



TEST DATA OF SUW104815 SUCW104815

Regulated DC Power Supply
Mar 25, 2005

Approved by : Tetsuo Sugimori
Tetsuo Sugimori Design Manager

Prepared by : Yoshimichi Hirokawa
Yoshimichi Hirokawa Design Engineer

COSEL CO.,LTD.

CONTENTS

| | |
|--|----|
| 1. Input Current (by Input Voltage) | 1 |
| 2. Input Current (by Load Current) | 2 |
| 3. Input Power (by Load Current) | 3 |
| 4. Efficiency (by Input Voltage) | 4 |
| 5. Efficiency (by Load Current) | 5 |
| 6. Line Regulation | 6 |
| 7. Load Regulation | 7 |
| 8. Dynamic Load Response | 8 |
| 9. Ripple Voltage (by Load Current) | 10 |
| 10. Ripple-Noise | 12 |
| 11. Ripple Voltage (by Ambient Temperature) | 14 |
| 12. Ambient Temperature Drift | 15 |
| 13. Output Voltage Accuracy | 16 |
| 14. Time Lapse Drift | 17 |
| 15. Rise and Fall Time | 18 |
| 16. Minimum Input Voltage for Regulated Output Voltage | 20 |
| 17. Overcurrent Protection | 21 |
| 18. Figure of Testing Circuitry | 22 |

(Final Page 22)

COSEL

COSEL

| Model | | SUW104815/SUCW104815 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|--|-------------------|-----------------|-------------------|--|--|-------------------|-------------------|-------------------|---|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|----|---|---|---|----|---|---|---|----|---|---|---|----|---|---|---|
| Item | | Input Current (by Load Current) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Object | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.Graph | | 2.Values | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div><div><div>—△—</div><div>Input Volt.</div><div>36V</div></div><div><div>- - □ - -</div><div>Input Volt.</div><div>48V</div></div><div><div>- · - ○ - · -</div><div>Input Volt.</div><div>76V</div></div></div> <div><div><div>0.50</div><div>0.40</div><div>0.30</div><div>0.20</div><div>0.10</div><div>0.00</div></div><div><div>0</div><div>20</div><div>40</div><div>60</div><div>80</div><div>100</div><div>120</div></div><div><div>Input Current [A]</div><div>Load Ration [%]</div></div></div> | | <table><tr><th rowspan="2">Load Ration [%]</th><th colspan="3">Input Current [A]</th></tr><tr><th>Input Volt. 36[V]</th><th>Input Volt. 48[V]</th><th>Input Volt. 76[V]</th></tr><tr><td>0</td><td>0.015</td><td>0.014</td><td>0.014</td></tr><tr><td>20</td><td>0.077</td><td>0.061</td><td>0.041</td></tr><tr><td>40</td><td>0.141</td><td>0.108</td><td>0.071</td></tr><tr><td>60</td><td>0.205</td><td>0.155</td><td>0.103</td></tr><tr><td>80</td><td>0.270</td><td>0.203</td><td>0.132</td></tr><tr><td>100</td><td>0.336</td><td>0.252</td><td>0.163</td></tr><tr><td>110</td><td>0.371</td><td>0.276</td><td>0.178</td></tr><tr><td>--</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>--</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>--</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>--</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table> | | Load Ration [%] | Input Current [A] | | | Input Volt. 36[V] | Input Volt. 48[V] | Input Volt. 76[V] | 0 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | 20 | 0.077 | 0.061 | 0.041 | 40 | 0.141 | 0.108 | 0.071 | 60 | 0.205 | 0.155 | 0.103 | 80 | 0.270 | 0.203 | 0.132 | 100 | 0.336 | 0.252 | 0.163 | 110 | 0.371 | 0.276 | 0.178 | -- | - | - | - | -- | - | - | - | -- | - | - | - | -- | - | - | - |
| Load Ration [%] | Input Current [A] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Input Volt. 36[V] | Input Volt. 48[V] | Input Volt. 76[V] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 0.077 | 0.061 | 0.041 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 0.141 | 0.108 | 0.071 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | 0.205 | 0.155 | 0.103 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | 0.270 | 0.203 | 0.132 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | 0.336 | 0.252 | 0.163 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110 | 0.371 | 0.276 | 0.178 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -- | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -- | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -- | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -- | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2

BC-3815

COSEL

| Model | | SUW104815/SUCW104815 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-------------------------------|-------------------|--|--|-------------------|-------------------|-------------------|---|------|------|------|----|------|------|------|----|------|------|------|----|------|------|------|----|------|------|-------|-----|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|----|---|---|---|----|---|---|---|----|---|---|---|----|---|---|---|
| Item | | Input Power (by Load Current) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Object | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.Graph | | 2.Values | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div><div><div>—△—</div><div>---□---</div><div>---○---</div></div><div><div>Input Volt.</div><div>Input Volt.</div><div>Input Volt.</div></div><div><div>36V</div><div>48V</div><div>76V</div></div></div> <div><div>20.0</div><div>15.0</div><div>10.0</div><div>5.0</div><div>0.0</div></div> <div><div>0</div><div>20</div><div>40</div><div>60</div><div>80</div><div>100</div><div>120</div></div> <div><div>Input Power [W]</div><div>Load Ration [%]</div></div> <div><table><tr><th rowspan="2">Load Ration [%]</th><th colspan="3">Input Power [W]</th></tr><tr><th>Input Volt. 36[V]</th><th>Input Volt. 48[V]</th><th>Input Volt. 76[V]</th></tr><tr><td>0</td><td>0.53</td><td>0.68</td><td>1.09</td></tr><tr><td>20</td><td>2.79</td><td>2.94</td><td>3.09</td></tr><tr><td>40</td><td>5.07</td><td>5.16</td><td>5.42</td></tr><tr><td>60</td><td>7.35</td><td>7.45</td><td>7.80</td></tr><tr><td>80</td><td>9.69</td><td>9.74</td><td>10.05</td></tr><tr><td>100</td><td>12.08</td><td>12.07</td><td>12.34</td></tr><tr><td>110</td><td>13.31</td><td>13.25</td><td>13.49</td></tr><tr><td>--</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>--</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>--</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>--</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table></div> <div><div>Temperature</div><div>25°C</div></div> <div><div>Testing Circuitry</div><div>Figure A</div></div> <div><div>3</div><div>BC-3815</div></div> | | Load Ration [%] | Input Power [W] | | | Input Volt. 36[V] | Input Volt. 48[V] | Input Volt. 76[V] | 0 | 0.53 | 0.68 | 1.09 | 20 | 2.79 | 2.94 | 3.09 | 40 | 5.07 | 5.16 | 5.42 | 60 | 7.35 | 7.45 | 7.80 | 80 | 9.69 | 9.74 | 10.05 | 100 | 12.08 | 12.07 | 12.34 | 110 | 13.31 | 13.25 | 13.49 | -- | - | - | - | -- | - | - | - | -- | - | - | - | -- | - | - | - |
| Load Ration [%] | Input Power [W] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Input Volt. 36[V] | Input Volt. 48[V] | Input Volt. 76[V] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0.53 | 0.68 | 1.09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 2.79 | 2.94 | 3.09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 5.07 | 5.16 | 5.42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | 7.35 | 7.45 | 7.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | 9.69 | 9.74 | 10.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | 12.08 | 12.07 | 12.34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110 | 13.31 | 13.25 | 13.49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -- | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -- | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -- | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -- | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

COSEL

| | | | |
|--------|--|-------------------------------|--|
| Model | | SUW104815/SUCW104815 | |
| Item | | Efficiency (by Input Voltage) | |
| Object | | | |

1.Graph

<

COSEL

| | | | | | |
|---------|--|---|--|----------------------------|--|
| Model | | SUW104815/SUCW104815 | | Temperature 25°C | |
| Item | | Efficiency (by Load Current) | | Testing Circuitry Figure A | |
| Object | | | | | |
| 1.Graph | | <div><div><div>—△—</div><div>Input Volt.</div><div>36V</div></div><div><div>---□---</div><div>Input Volt.</div><div>48V</div></div><div><div>---○---</div><div>Input Volt.</div><div>76V</div></div></div> <div><div><div>Efficiency [%]</div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> | | | |

| Model | | SUW104815/SUCW104815 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|----------------------|--------------------|--|----------|-----------|----|--------|--------|----|--------|--------|----|--------|--------|----|--------|--------|----|--------|--------|----|--------|--------|----|--------|--------|----|--------|--------|----|--------|--------|--|--|
| Item | | Line Regulation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Object | | +15V0.35A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.Graph | | 2.Values | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div><div><div>---□---</div><div>Load 50%</div></div><div><div>—△—</div><div>Load 100%</div></div></div> <table><thead><tr><th rowspan="2">Input Voltage [V]</th><th colspan="2">Output Voltage [V]</th></tr><tr><th>Load 50%</th><th>Load 100%</th></tr></thead><tbody><tr><td>33</td><td>15.079</td><td>14.971</td></tr><tr><td>36</td><td>15.074</td><td>14.971</td></tr><tr><td>40</td><td>15.069</td><td>14.971</td></tr><tr><td>48</td><td>15.062</td><td>14.970</td></tr><tr><td>55</td><td>15.058</td><td>14.970</td></tr><tr><td>60</td><td>15.056</td><td>14.970</td></tr><tr><td>70</td><td>15.053</td><td>14.969</td></tr><tr><td>76</td><td>15.052</td><td>14.970</td></tr><tr><td>80</td><td>15.051</td><td>14.970</td></tr></tbody></table> | | Input Voltage [V] | Output Voltage [V] | | Load 50% | Load 100% | 33 | 15.079 | 14.971 | 36 | 15.074 | 14.971 | 40 | 15.069 | 14.971 | 48 | 15.062 | 14.970 | 55 | 15.058 | 14.970 | 60 | 15.056 | 14.970 | 70 | 15.053 | 14.969 | 76 | 15.052 | 14.970 | 80 | 15.051 | 14.970 | | |
| Input Voltage [V] | Output Voltage [V] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Load 50% | Load 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 15.079 | 14.971 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 15.074 | 14.971 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 15.069 | 14.971 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | 15.062 | 14.970 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | 15.058 | 14.970 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | 15.056 | 14.970 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | 15.053 | 14.969 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76 | 15.052 | 14.970 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | 15.051 | 14.970 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

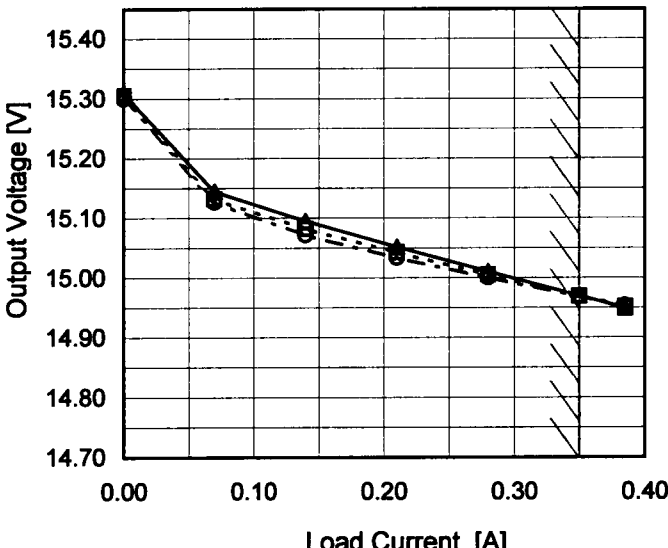
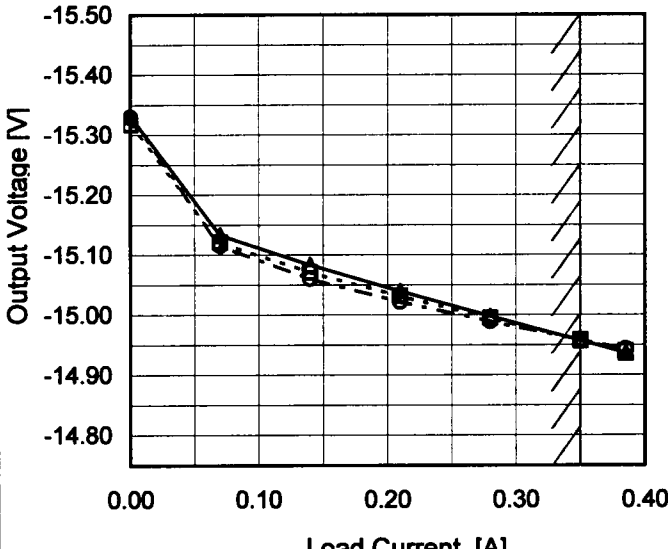
| Object | | -15V0.35A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|-------------------|--------------------|--|----------|-----------|----|---------|---------|----|---------|---------|----|---------|---------|----|---------|---------|----|---------|---------|----|---------|---------|----|---------|---------|----|---------|---------|----|---------|---------|--|--|
| 1.Graph | | 2.Values | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div><div><div>---□---</div><div>Load 50%</div></div><div><div>—△—</div><div>Load 100%</div></div></div> <table><thead><tr><th rowspan="2">Input Voltage [V]</th><th colspan="2">Output Voltage [V]</th></tr><tr><th>Load 50%</th><th>Load 100%</th></tr></thead><tbody><tr><td>33</td><td>-15.066</td><td>-14.957</td></tr><tr><td>36</td><td>-15.062</td><td>-14.957</td></tr><tr><td>40</td><td>-15.058</td><td>-14.958</td></tr><tr><td>48</td><td>-15.051</td><td>-14.958</td></tr><tr><td>55</td><td>-15.048</td><td>-14.959</td></tr><tr><td>60</td><td>-15.046</td><td>-14.959</td></tr><tr><td>70</td><td>-15.042</td><td>-14.958</td></tr><tr><td>76</td><td>-15.041</td><td>-14.959</td></tr><tr><td>80</td><td>-15.040</td><td>-14.958</td></tr></tbody></table> | | Input Voltage [V] | Output Voltage [V] | | Load 50% | Load 100% | 33 | -15.066 | -14.957 | 36 | -15.062 | -14.957 | 40 | -15.058 | -14.958 | 48 | -15.051 | -14.958 | 55 | -15.048 | -14.959 | 60 | -15.046 | -14.959 | 70 | -15.042 | -14.958 | 76 | -15.041 | -14.959 | 80 | -15.040 | -14.958 | | |
| Input Voltage [V] | Output Voltage [V] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Load 50% | Load 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | -15.066 | -14.957 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | -15.062 | -14.957 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | -15.058 | -14.958 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | -15.051 | -14.958 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | -15.048 | -14.959 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | -15.046 | -14.959 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | -15.042 | -14.958 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76 | -15.041 | -14.959 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | -15.040 | -14.958 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Note: Slanted line shows the range of the rated input voltage.

6

BC-3815

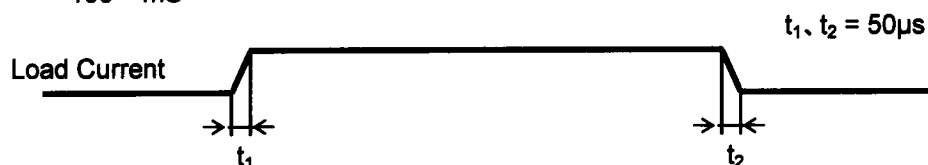
COSEL

| Model | | SUW104815/SUCW104815 | | Temperature | | 25°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|--|-------------------|-------------------|--|------------------|--------------------|--|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Item | | Load Regulation | | Testing Circuitry | | Figure A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Object | | +15V0.35A | | 2.Values | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.Graph | | <div><div>—△—</div><div>---□---</div><div>---○---</div></div> <div><div>Input Volt.</div><div>Input Volt.</div><div>Input Volt.</div></div> <div><div>36V</div><div>48V</div><div>76V</div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | <table><tr><th rowspan="2">Load Current [A]</th><th colspan="3">Output Voltage [V]</th></tr><tr><th>Input Volt. 36[V]</th><th>Input Volt. 48[V]</th><th>Input Volt. 76[V]</th></tr><tr><td>0.000</td><td>15.310</td><td>15.305</td><td>15.300</td></tr><tr><td>0.070</td><td>15.145</td><td>15.132</td><td>15.127</td></tr><tr><td>0.140</td><td>15.096</td><td>15.083</td><td>15.072</td></tr><tr><td>0.210</td><td>15.052</td><td>15.043</td><td>15.034</td></tr><tr><td>0.280</td><td>15.011</td><td>15.005</td><td>15.000</td></tr><tr><td>0.350</td><td>14.970</td><td>14.970</td><td>14.969</td></tr><tr><td>0.385</td><td>14.950</td><td>14.951</td><td>14.954</td></tr><tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr></table> | | | | Load Current [A] | Output Voltage [V] | | | Input Volt. 36[V] | Input Volt. 48[V] | Input Volt. 76[V] | 0.000 | 15.310 | 15.305 | 15.300 | 0.070 | 15.145 | 15.132 | 15.127 | 0.140 | 15.096 | 15.083 | 15.072 | 0.210 | 15.052 | 15.043 | 15.034 | 0.280 | 15.011 | 15.005 | 15.000 | 0.350 | 14.970 | 14.970 | 14.969 | 0.385 | 14.950 | 14.951 | 14.954 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Load Current [A] | Output Voltage [V] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Input Volt. 36[V] | Input Volt. 48[V] | Input Volt. 76[V] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.000 | 15.310 | 15.305 | 15.300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.070 | 15.145 | 15.132 | 15.127 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.140 | 15.096 | 15.083 | 15.072 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.210 | 15.052 | 15.043 | 15.034 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.280 | 15.011 | 15.005 | 15.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.350 | 14.970 | 14.970 | 14.969 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.385 | 14.950 | 14.951 | 14.954 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Object | | -15V0.35A | | 2.Values | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.Graph | | <div><div>—△—</div><div>---□---</div><div>---○---</div></div> <div><div>Input Volt.</div><div>Input Volt.</div><div>Input Volt.</div></div> <div><div>36V</div><div>48V</div><div>76V</div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | <table><tr><th rowspan="2">Load Current [A]</th><th colspan="3">Output Voltage [V]</th></tr><tr><th>Input Volt. 36[V]</th><th>Input Volt. 48[V]</th><th>Input Volt. 76[V]</th></tr><tr><td>0.000</td><td>-15.332</td><td>-15.318</td><td>-15.330</td></tr><tr><td>0.070</td><td>-15.133</td><td>-15.121</td><td>-15.116</td></tr><tr><td>0.140</td><td>-15.084</td><td>-15.071</td><td>-15.061</td></tr><tr><td>0.210</td><td>-15.040</td><td>-15.032</td><td>-15.022</td></tr><tr><td>0.280</td><td>-14.998</td><td>-14.995</td><td>-14.989</td></tr><tr><td>0.350</td><td>-14.957</td><td>-14.958</td><td>-14.959</td></tr><tr><td>0.385</td><td>-14.937</td><td>-14.940</td><td>-14.944</td></tr><tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr></table> | | | | Load Current [A] | Output Voltage [V] | | | Input Volt. 36[V] | Input Volt. 48[V] | Input Volt. 76[V] | 0.000 | -15.332 | -15.318 | -15.330 | 0.070 | -15.133 | -15.121 | -15.116 | 0.140 | -15.084 | -15.071 | -15.061 | 0.210 | -15.040 | -15.032 | -15.022 | 0.280 | -14.998 | -14.995 | -14.989 | 0.350 | -14.957 | -14.958 | -14.959 | 0.385 | -14.937 | -14.940 | -14.944 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Load Current [A] | Output Voltage [V] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Input Volt. 36[V] | Input Volt. 48[V] | Input Volt. 76[V] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.000 | -15.332 | -15.318 | -15.330 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.070 | -15.133 | -15.121 | -15.116 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.140 | -15.084 | -15.071 | -15.061 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.210 | -15.040 | -15.032 | -15.022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.280 | -14.998 | -14.995 | -14.989 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.350 | -14.957 | -14.958 | -14.959 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.385 | -14.937 | -14.940 | -14.944 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Note: Slanted line shows the range of the rated load current. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

COSEL

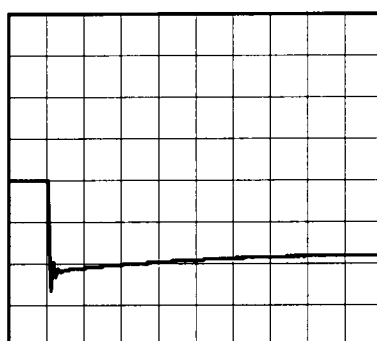
| | | | |
|--------|-----------------------|-------------------|----------|
| Model | SUW104815/SUCW104815 | Temperature | 25°C |
| Item | Dynamic Load Response | Testing Circuitry | Figure A |
| Object | +15V0.35A | | |

Input Volt. 48 V
Cycle 100 mS

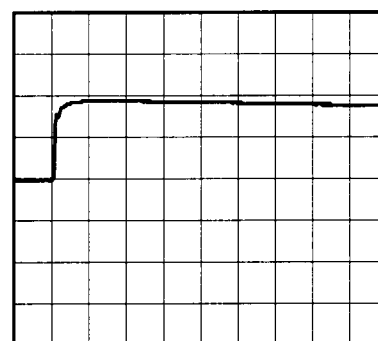


Min. Load (0A) \longleftrightarrow
Load 100% (0.35A)

200mV/div



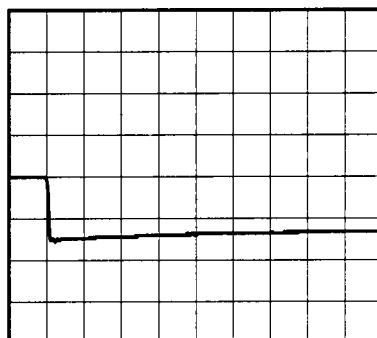
500µs/div



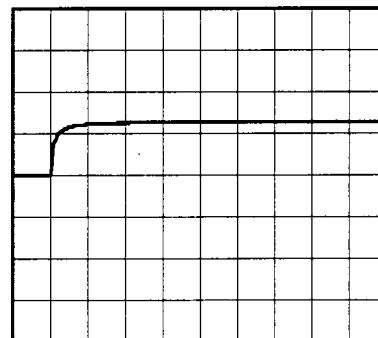
500µs/div

Min. Load (0A) \longleftrightarrow
Load 50% (0.175A)

200mV/div



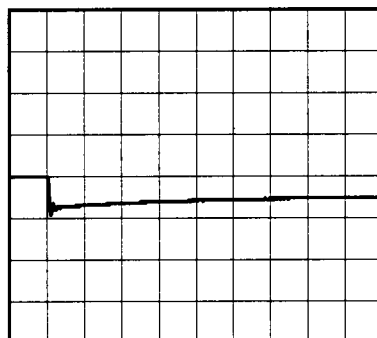
500µs/div



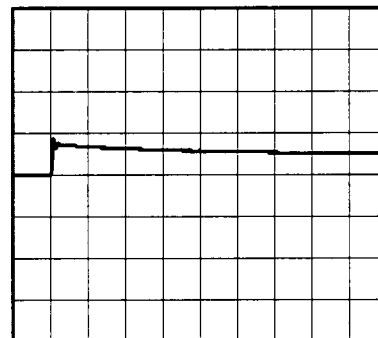
500µs/div

Load 50% (0.175A) \longleftrightarrow
Load 100% (0.35A)

200mV/div



500µs/div

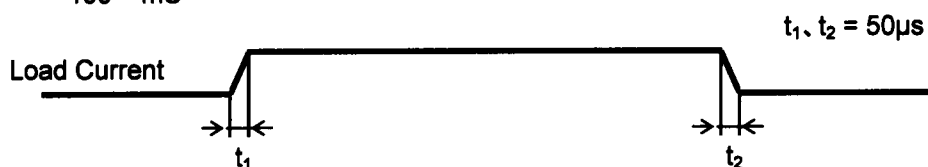


500µs/div

COSEL

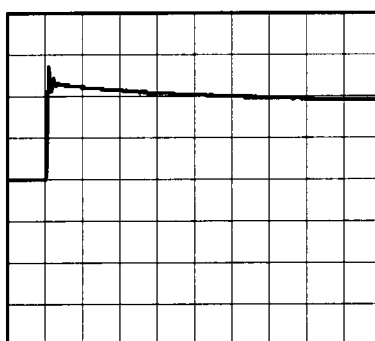
| | | | |
|--------|-----------------------|-------------------|----------|
| Model | SUW104815/SUCW104815 | Temperature | 25°C |
| Item | Dynamic Load Response | Testing Circuitry | Figure A |
| Object | -15V0.35A | | |

Input Volt. 48 V
Cycle 100 mS

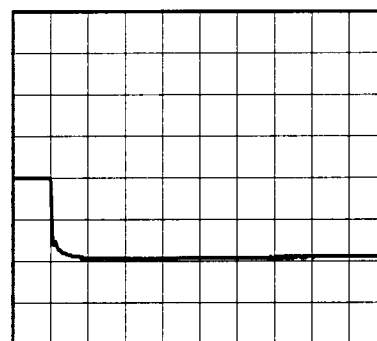


Min. Load (0A) \longleftrightarrow
Load 100% (0.35A)

200mV/div



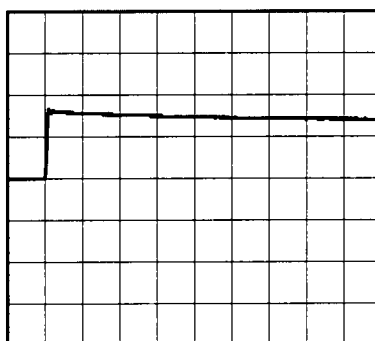
500µs/div



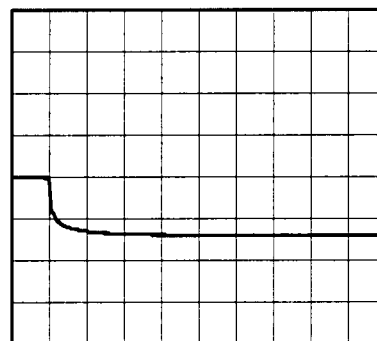
500µs/div

Min. Load (0A) \longleftrightarrow
Load 50% (0.175A)

200mV/div



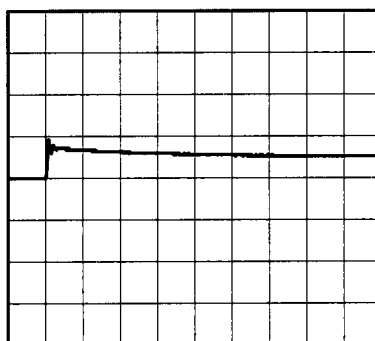
500µs/div



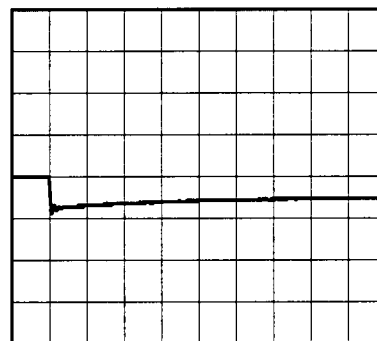
500µs/div

Load 50% (0.175A) \longleftrightarrow
Load 100% (0.35A)

200mV/div



500µs/div



500µs/div

COSEL

| Model | SUW104815/SUCW104815 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|---|----------|------------------|---------------------|--|--------------------|--------------------|-------|---|---|-------|---|---|-------|---|---|-------|---|---|-------|---|---|-------|---|---|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Item | Ripple Voltage (by Load Current) | Temperature | 25°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Object | +15V0.35A | Testing Circuitry | Figure B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.Graph | | 2.Values | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div><div><div>—△— Input Volt. 36V</div><div>- - -○- - - Input Volt. 76V</div></div><p>Ripple Voltage [mV]</p><p>Load Current [A]</p></div> | | <table><tr><th rowspan="2">Load Current [A]</th><th colspan="2">Ripple Voltage [mV]</th></tr><tr><th>Input Volt. 36 [V]</th><th>Input Volt. 76 [V]</th></tr><tr><td>0.000</td><td>2</td><td>2</td></tr><tr><td>0.070</td><td>4</td><td>6</td></tr><tr><td>0.140</td><td>5</td><td>7</td></tr><tr><td>0.210</td><td>5</td><td>8</td></tr><tr><td>0.280</td><td>6</td><td>8</td></tr><tr><td>0.350</td><td>6</td><td>6</td></tr><tr><td>0.385</td><td>7</td><td>6</td></tr><tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr></table> | | Load Current [A] | Ripple Voltage [mV] | | Input Volt. 36 [V] | Input Volt. 76 [V] | 0.000 | 2 | 2 | 0.070 | 4 | 6 | 0.140 | 5 | 7 | 0.210 | 5 | 8 | 0.280 | 6 | 8 | 0.350 | 6 | 6 | 0.385 | 7 | 6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Load Current [A] | Ripple Voltage [mV] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Input Volt. 36 [V] | Input Volt. 76 [V] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.000 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.070 | 4 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.140 | 5 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.210 | 5 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.280 | 6 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.350 | 6 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.385 | 7 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Measured by 100 MHz Oscilloscope.</p> <p>Ripple Voltage is shown as p-p in the figure below.</p> <p>Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div><p>Ripple [mVp-p]</p><p>Fig.Complex Ripple Wave Form</p></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

COSEL

| Model | SUW104815/SUCW104815 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|---|----------|------------------|---------------------|--|--------------------|--------------------|-------|---|---|-------|---|---|-------|---|---|-------|---|---|-------|---|---|-------|---|---|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Item | Ripple Voltage (by Load Current) | Temperature | 25°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Testing Circuitry | Figure B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Object | -15V0.35A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.Graph | | 2.Values | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div><div><div><div></div><div>—△—</div><div>Input Volt.</div><div>36V</div></div><div><div></div><div>- - -○- - -</div><div>Input Volt.</div><div>76V</div></div></div><div><p>Ripple Voltage [mV]</p><p>Load Current [A]</p></div></div> | | <table><tr><th rowspan="2">Load Current [A]</th><th colspan="2">Ripple Voltage [mV]</th></tr><tr><th>Input Volt. 36 [V]</th><th>Input Volt. 76 [V]</th></tr><tr><td>0.000</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>0.070</td><td>6</td><td>8</td></tr><tr><td>0.140</td><td>6</td><td>9</td></tr><tr><td>0.210</td><td>6</td><td>6</td></tr><tr><td>0.280</td><td>7</td><td>7</td></tr><tr><td>0.350</td><td>8</td><td>7</td></tr><tr><td>0.385</td><td>8</td><td>6</td></tr><tr><td>—</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>—</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>—</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>—</td><td>-</td><td>-</td></tr></table> | | Load Current [A] | Ripple Voltage [mV] | | Input Volt. 36 [V] | Input Volt. 76 [V] | 0.000 | 2 | 3 | 0.070 | 6 | 8 | 0.140 | 6 | 9 | 0.210 | 6 | 6 | 0.280 | 7 | 7 | 0.350 | 8 | 7 | 0.385 | 8 | 6 | — | - | - | — | - | - | — | - | - | — | - | - |
| Load Current [A] | Ripple Voltage [mV] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Input Volt. 36 [V] | Input Volt. 76 [V] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.000 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.070 | 6 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.140 | 6 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.210 | 6 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.280 | 7 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.350 | 8 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.385 | 8 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Measured by 100 MHz Oscilloscope.</p> <p>Ripple Voltage is shown as p-p in the figure below.</p> <p>Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div><div><p>Ripple [mVp-p]</p><p>Fig.Complex Ripple Wave Form</p></div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

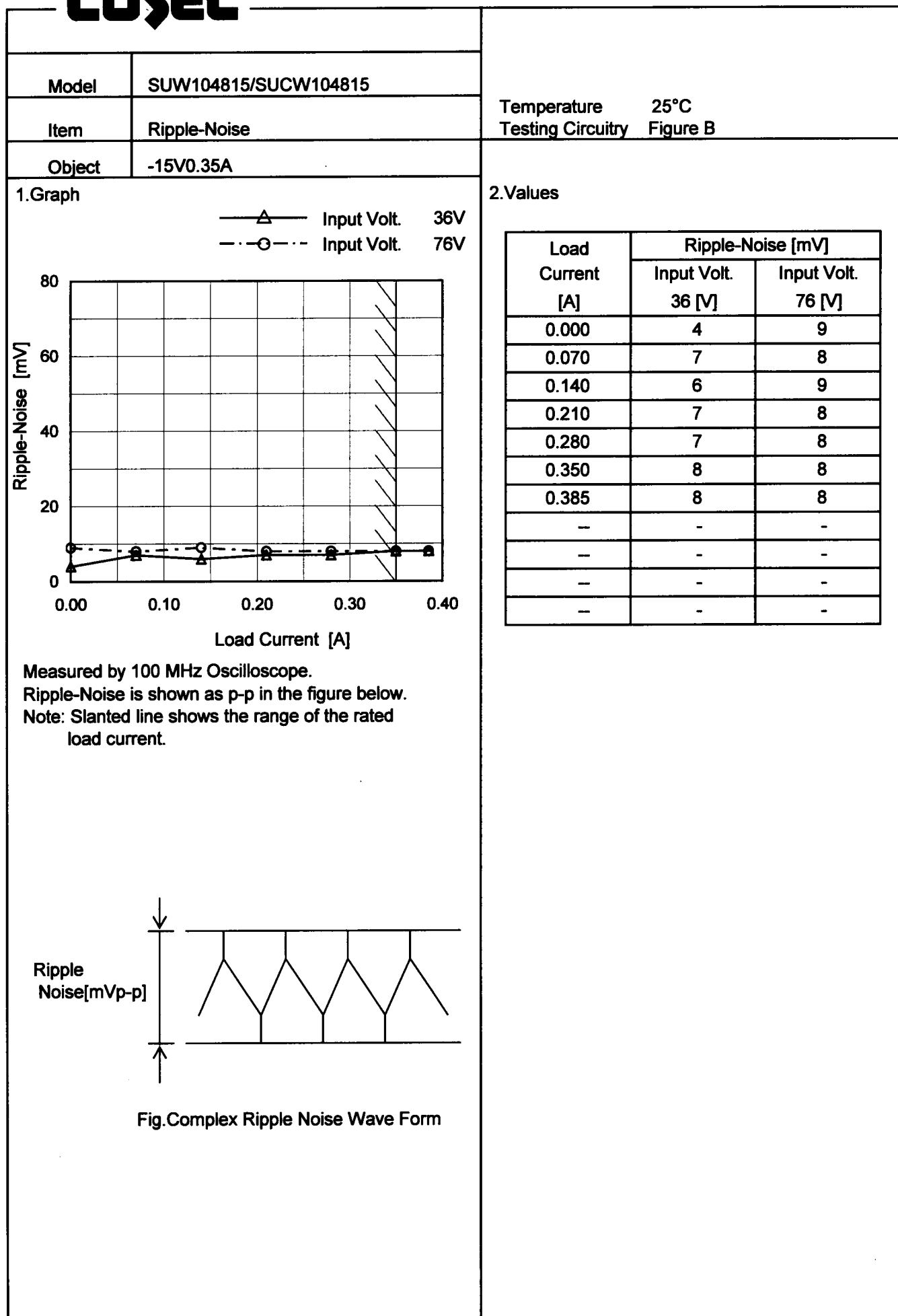
- 11 -

BC-3815

COSEL

| | | | |
|--|----------------------|-------------------|----------|
| | | | |
| Model | SUW104815/SUCW104815 | | |
| Item | Ripple-Noise | Temperature | 25°C |
| Object | +15V0.35A | Testing Circuitry | Figure B |
| 1.Graph | | 2.Values | |
| <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><</div> | | | |

COSEL



COSEL

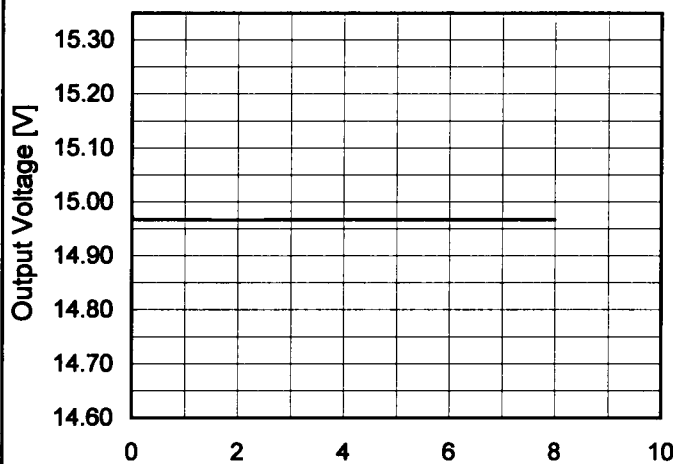
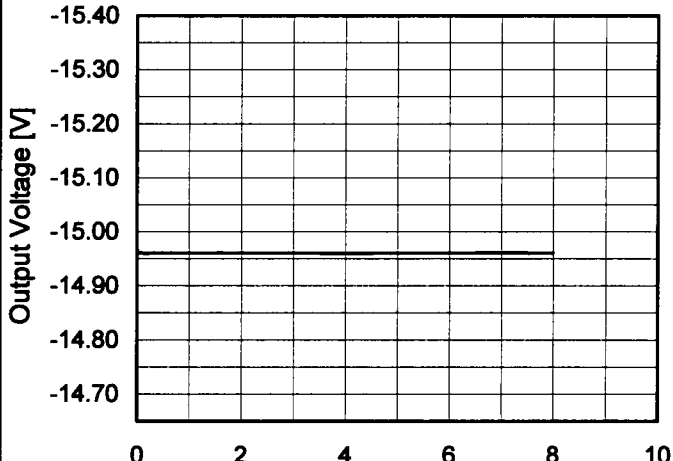
| Model | | SUW104815/SUCW104815 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|-----------------------------------|-----------|--------------------------|---------------|----------------|-----|---|----|-----|---|----|-----|---|----|---|---|---|----|---|---|----|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Item | | Ripple Voltage (by Ambient Temp.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Object | | +15V0.35A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.Graph | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div>Load 50%</div><div>Load 100%</div></div> <div><table><thead><tr><th>Ambient Temperature [°C]</th><th>Load 50% [mV]</th><th>Load 100% [mV]</th></tr></thead><tbody><tr><td>-60</td><td>9</td><td>11</td></tr><tr><td>-40</td><td>9</td><td>11</td></tr><tr><td>-20</td><td>9</td><td>10</td></tr><tr><td>0</td><td>8</td><td>9</td></tr><tr><td>25</td><td>7</td><td>8</td></tr><tr><td>55</td><td>7</td><td>7</td></tr><tr><td>60</td><td>6</td><td>7</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></tbody></table></div> <div>Input Volt. 48V</div> | | | | Ambient Temperature [°C] | Load 50% [mV] | Load 100% [mV] | -60 | 9 | 11 | -40 | 9 | 11 | -20 | 9 | 10 | 0 | 8 | 9 | 25 | 7 | 8 | 55 | 7 | 7 | 60 | 6 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ambient Temperature [°C] | Load 50% [mV] | Load 100% [mV] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -60 | 9 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -40 | 9 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -20 | 9 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 8 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 7 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | 7 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | 6 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Object | | -15V0.35A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.Graph | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div>Load 50%</div><div>Load 100%</div></div> <div><table><thead><tr><th>Ambient Temperature [°C]</th><th>Load 50% [mV]</th><th>Load 100% [mV]</th></tr></thead><tbody><tr><td>-60</td><td>8</td><td>13</td></tr><tr><td>-40</td><td>7</td><td>12</td></tr><tr><td>-20</td><td>7</td><td>12</td></tr><tr><td>0</td><td>6</td><td>9</td></tr><tr><td>25</td><td>5</td><td>7</td></tr><tr><td>55</td><td>3</td><td>5</td></tr><tr><td>60</td><td>3</td><td>5</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></tbody></table></div> <div>Input Volt. 48V</div> | | | | Ambient Temperature [°C] | Load 50% [mV] | Load 100% [mV] | -60 | 8 | 13 | -40 | 7 | 12 | -20 | 7 | 12 | 0 | 6 | 9 | 25 | 5 | 7 | 55 | 3 | 5 | 60 | 3 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ambient Temperature [°C] | Load 50% [mV] | Load 100% [mV] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -60 | 8 | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -40 | 7 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -20 | 7 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 6 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 5 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | 3 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | 3 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Measured by 100 MHz Oscilloscope. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Note: Slanted line shows the range of the rated ambient temperature. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Testing Circuitry | | Figure B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.Values | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ambient Temperature [°C] | | Ripple Voltage [mV] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Load 50% | Load 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -60 | | 9 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -40 | | 9 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -20 | | 9 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | | 8 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | 7 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | | 7 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | 6 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|--------------------------|--|---------------------|-----------|
| Ambient Temperature [°C] | | Ripple Voltage [mV] | |
| | | Load 50% | Load 100% |
| -60 | | 8 | 13 |
| -40 | | 7 | 12 |
| -20 | | 7 | 12 |
| 0 | | 6 | 9 |
| 25 | | 5 | 7 |
| 55 | | 3 | 5 |
| 60 | | 3 | 5 |
| - | | - | - |
| - | | - | - |
| - | | - | - |
| - | | - | - |

BC-3815

| | | | | | | | |
|--|---------------------------|--|--|-------------------------------|--|--|--|
| | | | | | | | |
| Model | SUW104815/SUCW104815 | | | | | | |
| Item | Ambient Temperature Drift | | | | | | |
| Object | +15V0.35A | | | | | | |
| 1.Graph | | <div><div><div>—△—</div><div>Input Volt.</div><div>36V</div></div><div><div>---□---</div><div>Input Volt.</div><div>48V</div></div><div><div>---○---</div><div>Input Volt.</div><div>76V</div></div></div> | | Testing Circuitry Figure A | | | |
| <div><div><div>Output Voltage [V]</div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><</div></div></div></div></div> | | | | | | | |

COSEL

| Model | SUW104815/SUCW104815 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|--|----------------------------|----------------------|--------------------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|
| Item | Time Lapse Drift | | Temperature 25°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Object | +15V0.35A | | Testing Circuitry Figure A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.Graph | | 2.Values | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div><p>Output Voltage [V]</p><p>Time [H]</p><p>Input Volt. 48V</p><p>Load 100%</p></div> | | <table><tr><th>Time since start [H]</th><th>Output Voltage [V]</th></tr><tr><td>0.0</td><td>14.975</td></tr><tr><td>0.5</td><td>14.967</td></tr><tr><td>1.0</td><td>14.967</td></tr><tr><td>2.0</td><td>14.967</td></tr><tr><td>3.0</td><td>14.967</td></tr><tr><td>4.0</td><td>14.967</td></tr><tr><td>5.0</td><td>14.967</td></tr><tr><td>6.0</td><td>14.967</td></tr><tr><td>7.0</td><td>14.967</td></tr><tr><td>8.0</td><td>14.967</td></tr></table> | | Time since start [H] | Output Voltage [V] | 0.0 | 14.975 | 0.5 | 14.967 | 1.0 | 14.967 | 2.0 | 14.967 | 3.0 | 14.967 | 4.0 | 14.967 | 5.0 | 14.967 | 6.0 | 14.967 | 7.0 | 14.967 | 8.0 | 14.967 |
| Time since start [H] | Output Voltage [V] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.0 | 14.975 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.5 | 14.967 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.0 | 14.967 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.0 | 14.967 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.0 | 14.967 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.0 | 14.967 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.0 | 14.967 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.0 | 14.967 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.0 | 14.967 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.0 | 14.967 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Object | -15V0.35A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.Graph | | 2.Values | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div><p>Output Voltage [V]</p><p>Time [H]</p><p>Input Volt. 48V</p><p>Load 100%</p></div> | | <table><tr><th>Time since start [H]</th><th>Output Voltage [V]</th></tr><tr><td>0.0</td><td>-14.968</td></tr><tr><td>0.5</td><td>-14.961</td></tr><tr><td>1.0</td><td>-14.961</td></tr><tr><td>2.0</td><td>-14.961</td></tr><tr><td>3.0</td><td>-14.961</td></tr><tr><td>4.0</td><td>-14.961</td></tr><tr><td>5.0</td><td>-14.961</td></tr><tr><td>6.0</td><td>-14.961</td></tr><tr><td>7.0</td><td>-14.961</td></tr><tr><td>8.0</td><td>-14.961</td></tr></table> | | Time since start [H] | Output Voltage [V] | 0.0 | -14.968 | 0.5 | -14.961 | 1.0 | -14.961 | 2.0 | -14.961 | 3.0 | -14.961 | 4.0 | -14.961 | 5.0 | -14.961 | 6.0 | -14.961 | 7.0 | -14.961 | 8.0 | -14.961 |
| Time since start [H] | Output Voltage [V] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.0 | -14.968 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.5 | -14.961 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.0 | -14.961 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.0 | -14.961 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.0 | -14.961 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.0 | -14.961 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.0 | -14.961 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.0 | -14.961 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.0 | -14.961 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.0 | -14.961 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

COSEL

Model SUW104815/SUCW104815

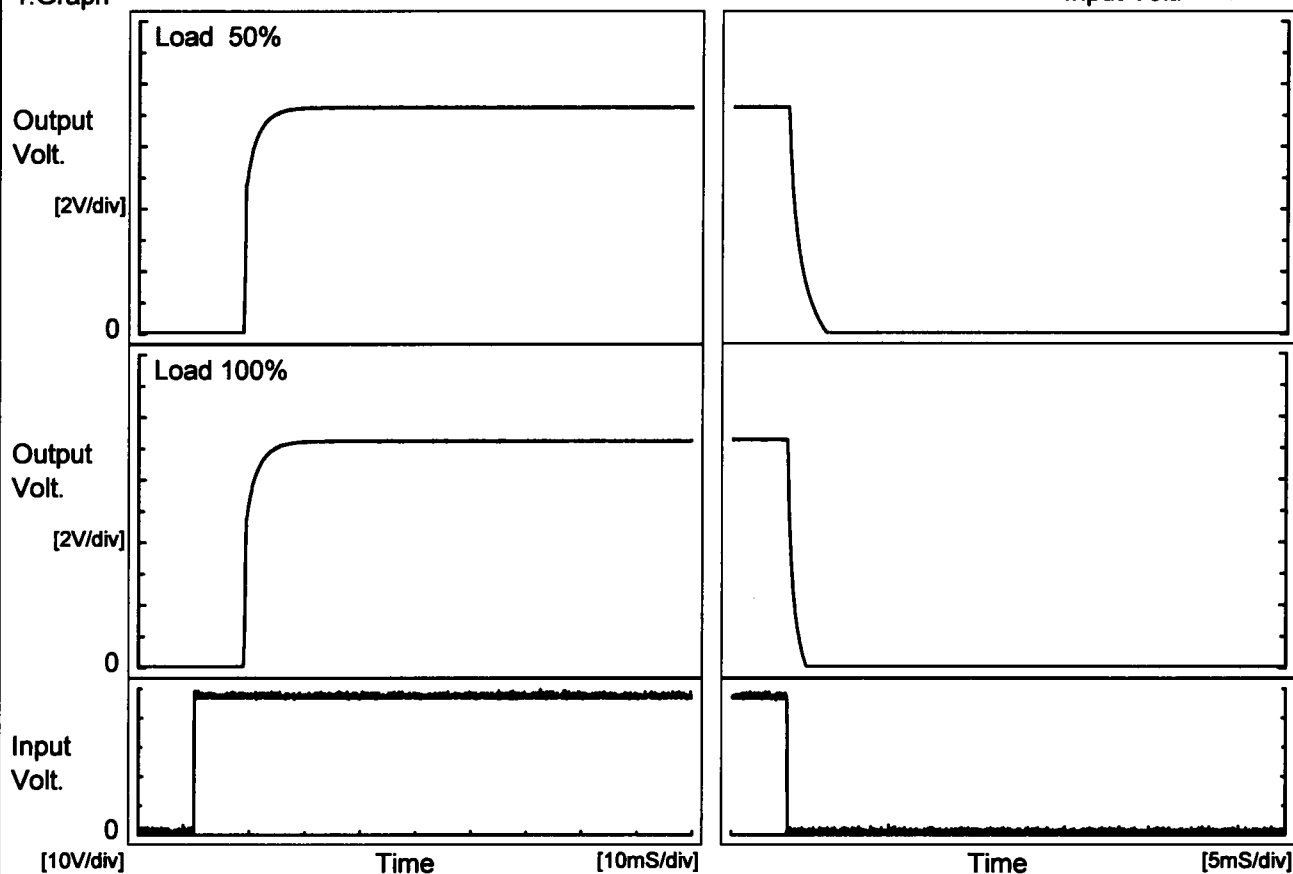
Item Rise and Fall Time

Temperature 25°C
Testing Circuitry Figure A

Object +15V0.35A

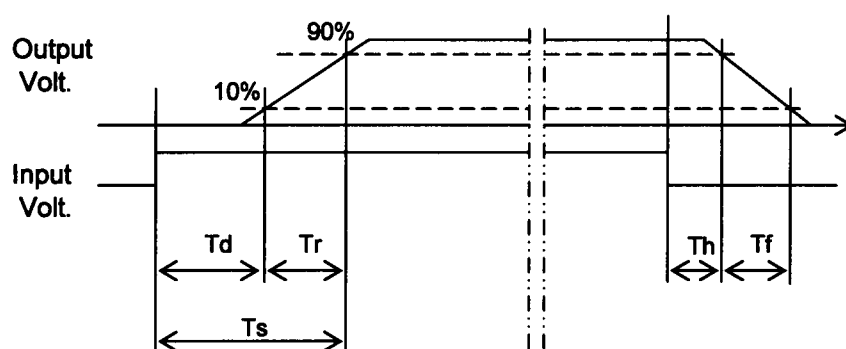
1. Graph

Input Volt. 48 V



2. Values

| | | [mS] | | | | |
|-------|------|------|-----|------|-----|-----|
| Load | Time | Td | Tr | Ts | Th | Tf |
| 50 % | | 9.0 | 4.0 | 13.0 | 0.1 | 2.3 |
| 100 % | | 9.1 | 4.1 | 13.2 | 0.1 | 1.1 |

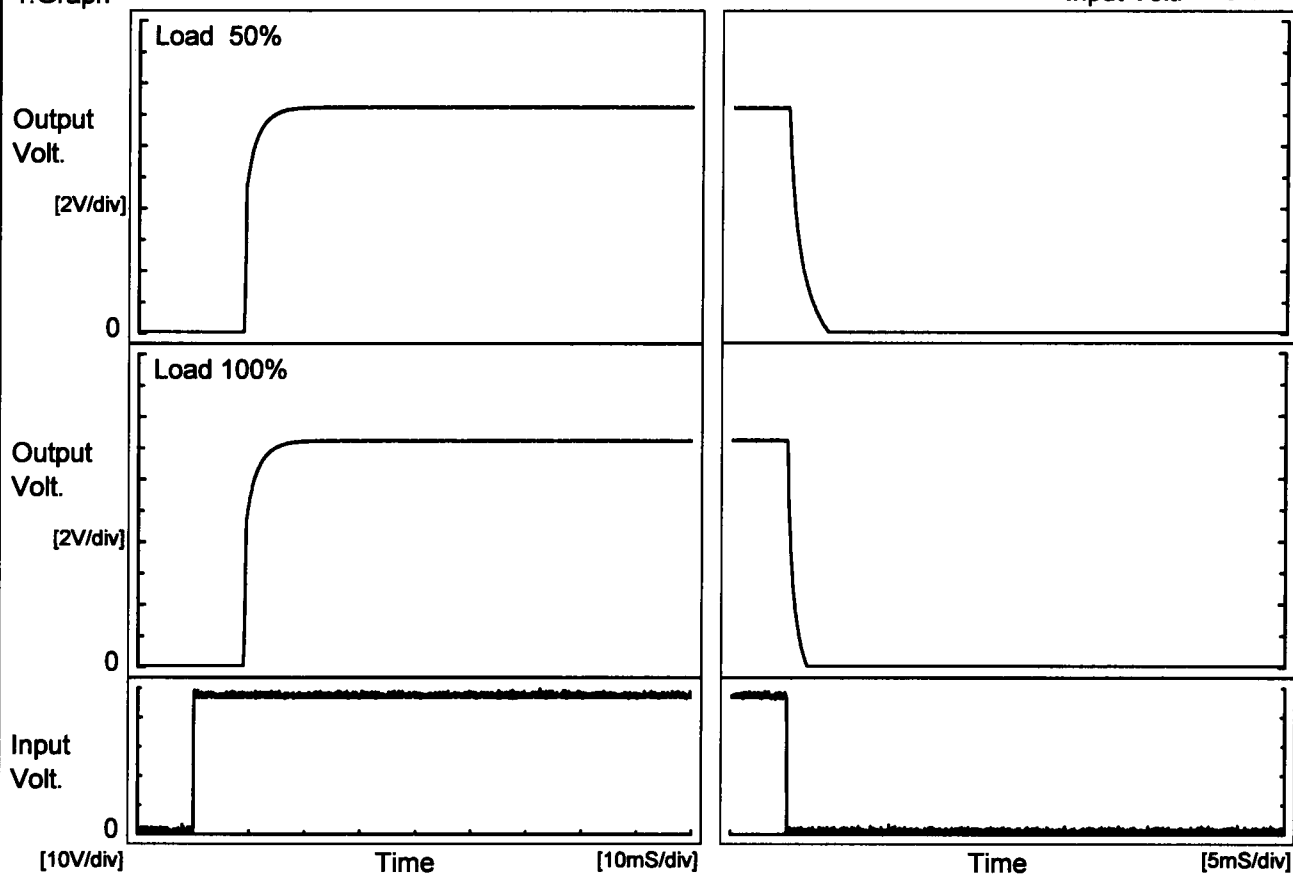


COSEL

| | | | |
|--------|----------------------|-------------------|----------|
| Model | SUW104815/SUCW104815 | Temperature | 25°C |
| Item | Rise and Fall Time | Testing Circuitry | Figure A |
| Object | -15V0.35A | | |

1. Graph

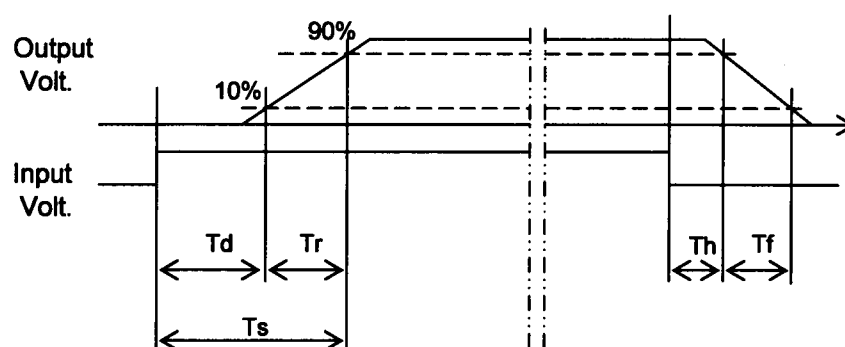
Input Volt. 48 V



2. Values

[mS]

| Load \ Time | Td | Tr | Ts | Th | Tf |
|-------------|-----|-----|------|-----|-----|
| 50 % | 9.0 | 4.1 | 13.1 | 0.1 | 2.4 |
| 100 % | 9.1 | 4.1 | 13.2 | 0.1 | 1.2 |



COSEL

| Model | | SUW104815/SUCW104815 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|---|----------------------|--|----------|-----------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|---|------|------|----|------|------|----|------|------|----|------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| Item | | Minimum Input Voltage for Regulated Output Voltage | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Object | | +15V0.35A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.Graph | | 2.Values | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div><div><div><div>---</div><div>□</div><div>---</div></div><div>Load 50%</div></div><div><div><div>---</div><div>△</div><div>---</div></div><div>Load 100%</div></div></div> <table><thead><tr><th rowspan="2">Ambient Temperature [°C]</th><th colspan="2">Input Voltage [V]</th></tr><tr><th>Load 50%</th><th>Load 100%</th></tr></thead><tbody><tr><td>-60</td><td>26.9</td><td>27.1</td></tr><tr><td>-40</td><td>27.1</td><td>27.2</td></tr><tr><td>-20</td><td>27.5</td><td>27.6</td></tr><tr><td>0</td><td>27.5</td><td>27.6</td></tr><tr><td>25</td><td>27.9</td><td>28.0</td></tr><tr><td>55</td><td>28.3</td><td>27.9</td></tr><tr><td>60</td><td>28.3</td><td>28.4</td></tr><tr><td>—</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>—</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>—</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>—</td><td>-</td><td>-</td></tr></tbody></table> | | Ambient Temperature [°C] | Input Voltage [V] | | Load 50% | Load 100% | -60 | 26.9 | 27.1 | -40 | 27.1 | 27.2 | -20 | 27.5 | 27.6 | 0 | 27.5 | 27.6 | 25 | 27.9 | 28.0 | 55 | 28.3 | 27.9 | 60 | 28.3 | 28.4 | — | - | - | — | - | - | — | - | - | — | - | - | | |
| Ambient Temperature [°C] | Input Voltage [V] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Load 50% | Load 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -60 | 26.9 | 27.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -40 | 27.1 | 27.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -20 | 27.5 | 27.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 27.5 | 27.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 27.9 | 28.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | 28.3 | 27.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | 28.3 | 28.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Object | | -15V0.35A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.Graph | | 2.Values | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div><div><div><div>---</div><div>□</div><div>---</div></div><div>Load 50%</div></div><div><div><div>---</div><div>△</div><div>---</div></div><div>Load 100%</div></div></div> <table><thead><tr><th rowspan="2">Ambient Temperature [°C]</th><th colspan="2">Input Voltage [V]</th></tr><tr><th>Load 50%</th><th>Load 100%</th></tr></thead><tbody><tr><td>-60</td><td>26.8</td><td>26.9</td></tr><tr><td>-40</td><td>26.9</td><td>27.0</td></tr><tr><td>-20</td><td>27.3</td><td>27.4</td></tr><tr><td>0</td><td>27.3</td><td>27.5</td></tr><tr><td>25</td><td>27.7</td><td>27.8</td></tr><tr><td>55</td><td>28.1</td><td>27.8</td></tr><tr><td>60</td><td>28.1</td><td>28.2</td></tr><tr><td>—</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>—</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>—</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>—</td><td>-</td><td>-</td></tr></tbody></table> | | Ambient Temperature [°C] | Input Voltage [V] | | Load 50% | Load 100% | -60 | 26.8 | 26.9 | -40 | 26.9 | 27.0 | -20 | 27.3 | 27.4 | 0 | 27.3 | 27.5 | 25 | 27.7 | 27.8 | 55 | 28.1 | 27.8 | 60 | 28.1 | 28.2 | — | - | - | — | - | - | — | - | - | — | - | - | | |
| Ambient Temperature [°C] | Input Voltage [V] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Load 50% | Load 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -60 | 26.8 | 26.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -40 | 26.9 | 27.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -20 | 27.3 | 27.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 27.3 | 27.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 27.7 | 27.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | 28.1 | 27.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | 28.1 | 28.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Note: Slanted line shows the range of the rated ambient temperature. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | BC-3815 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Model | SUW104815/SUCW104815 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|---|-------------------|----------|--------------------|------------------|--|--|-------------------|-------------------|-------------------|--------|------|------|------|--------|------|------|------|--------|------|------|------|--------|------|------|------|--------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| Item | Overcurrent Protection | | Temperature | 25°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Object | +15V0.35A | | Testing Circuitry | Figure A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.Graph | | 2.Values | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>Input Volt.</div><div>Input Volt.</div><div>Input Volt.</div></div><div><div>36V</div><div>48V</div><div>76V</div></div></div> <div><p>Output Voltage [V]</p><p>Load Current [A]</p></div> | | <table><tr><th rowspan="2">Output Voltage [V]</th><th colspan="3">Load Current [A]</th></tr><tr><th>Input Volt. 36[V]</th><th>Input Volt. 48[V]</th><th>Input Volt. 76[V]</th></tr><tr><td>15.0</td><td>0.43</td><td>0.39</td><td>0.39</td></tr><tr><td>14.3</td><td>0.68</td><td>0.75</td><td>0.81</td></tr><tr><td>13.5</td><td>0.73</td><td>0.82</td><td>0.87</td></tr><tr><td>12.0</td><td>0.84</td><td>0.94</td><td>0.98</td></tr><tr><td>10.5</td><td>0.95</td><td>1.05</td><td>1.08</td></tr><tr><td>9.0</td><td>1.03</td><td>1.11</td><td>1.13</td></tr><tr><td>7.5</td><td>1.09</td><td>1.16</td><td>1.15</td></tr><tr><td>6.0</td><td>1.15</td><td>1.21</td><td>1.13</td></tr><tr><td>4.5</td><td>1.24</td><td>1.27</td><td>1.08</td></tr><tr><td>3.0</td><td>1.33</td><td>1.26</td><td>1.04</td></tr><tr><td>1.5</td><td>1.35</td><td>1.26</td><td>0.99</td></tr><tr><td>0.0</td><td>1.40</td><td>1.24</td><td>1.14</td></tr></table> | | | Output Voltage [V] | Load Current [A] | | | Input Volt. 36[V] | Input Volt. 48[V] | Input Volt. 76[V] | 15.0 | 0.43 | 0.39 | 0.39 | 14.3 | 0.68 | 0.75 | 0.81 | 13.5 | 0.73 | 0.82 | 0.87 | 12.0 | 0.84 | 0.94 | 0.98 | 10.5 | 0.95 | 1.05 | 1.08 | 9.0 | 1.03 | 1.11 | 1.13 | 7.5 | 1.09 | 1.16 | 1.15 | 6.0 | 1.15 | 1.21 | 1.13 | 4.5 | 1.24 | 1.27 | 1.08 | 3.0 | 1.33 | 1.26 | 1.04 | 1.5 | 1.35 | 1.26 | 0.99 | 0.0 | 1.40 | 1.24 | 1.14 |
| Output Voltage [V] | Load Current [A] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Input Volt. 36[V] | Input Volt. 48[V] | Input Volt. 76[V] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.0 | 0.43 | 0.39 | 0.39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14.3 | 0.68 | 0.75 | 0.81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.5 | 0.73 | 0.82 | 0.87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.0 | 0.84 | 0.94 | 0.98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.5 | 0.95 | 1.05 | 1.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.0 | 1.03 | 1.11 | 1.13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.5 | 1.09 | 1.16 | 1.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.0 | 1.15 | 1.21 | 1.13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.5 | 1.24 | 1.27 | 1.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.0 | 1.33 | 1.26 | 1.04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5 | 1.35 | 1.26 | 0.99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.0 | 1.40 | 1.24 | 1.14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Object | | -15V0.35A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.Graph | | 2.Values | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>Input Volt.</div><div>Input Volt.</div><div>Input Volt.</div></div><div><div>36V</div><div>48V</div><div>76V</div></div></div> <div><p>Output Voltage [V]</p><p>Load Current [A]</p></div> | | <table><tr><th rowspan="2">Output Voltage [V]</th><th colspan="3">Load Current [A]</th></tr><tr><th>Input Volt. 36[V]</th><th>Input Volt. 48[V]</th><th>Input Volt. 76[V]</th></tr><tr><td>-15.00</td><td>0.41</td><td>0.43</td><td>0.43</td></tr><tr><td>-14.25</td><td>0.65</td><td>0.75</td><td>0.80</td></tr><tr><td>-13.50</td><td>0.71</td><td>0.81</td><td>0.86</td></tr><tr><td>-12.00</td><td>0.83</td><td>0.94</td><td>0.98</td></tr><tr><td>-10.50</td><td>0.93</td><td>1.05</td><td>1.08</td></tr><tr><td>-9.00</td><td>1.01</td><td>1.11</td><td>1.12</td></tr><tr><td>-7.50</td><td>1.07</td><td>1.16</td><td>1.14</td></tr><tr><td>-6.00</td><td>1.14</td><td>1.21</td><td>1.12</td></tr><tr><td>-4.50</td><td>1.22</td><td>1.27</td><td>1.08</td></tr><tr><td>-3.00</td><td>1.32</td><td>1.26</td><td>1.04</td></tr><tr><td>-1.50</td><td>1.34</td><td>1.26</td><td>0.98</td></tr><tr><td>0.00</td><td>1.39</td><td>1.23</td><td>1.20</td></tr></table> | | | Output Voltage [V] | Load Current [A] | | | Input Volt. 36[V] | Input Volt. 48[V] | Input Volt. 76[V] | -15.00 | 0.41 | 0.43 | 0.43 | -14.25 | 0.65 | 0.75 | 0.80 | -13.50 | 0.71 | 0.81 | 0.86 | -12.00 | 0.83 | 0.94 | 0.98 | -10.50 | 0.93 | 1.05 | 1.08 | -9.00 | 1.01 | 1.11 | 1.12 | -7.50 | 1.07 | 1.16 | 1.14 | -6.00 | 1.14 | 1.21 | 1.12 | -4.50 | 1.22 | 1.27 | 1.08 | -3.00 | 1.32 | 1.26 | 1.04 | -1.50 | 1.34 | 1.26 | 0.98 | 0.00 | 1.39 | 1.23 | 1.20 |
| Output Voltage [V] | Load Current [A] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Input Volt. 36[V] | Input Volt. 48[V] | Input Volt. 76[V] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -15.00 | 0.41 | 0.43 | 0.43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -14.25 | 0.65 | 0.75 | 0.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -13.50 | 0.71 | 0.81 | 0.86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -12.00 | 0.83 | 0.94 | 0.98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -10.50 | 0.93 | 1.05 | 1.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -9.00 | 1.01 | 1.11 | 1.12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -7.50 | 1.07 | 1.16 | 1.14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -6.00 | 1.14 | 1.21 | 1.12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -4.50 | 1.22 | 1.27 | 1.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -3.00 | 1.32 | 1.26 | 1.04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -1.50 | 1.34 | 1.26 | 0.98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.00 | 1.39 | 1.23 | 1.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Note: Slanted line shows the range of the rated load current. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- 21 -

BC-3815

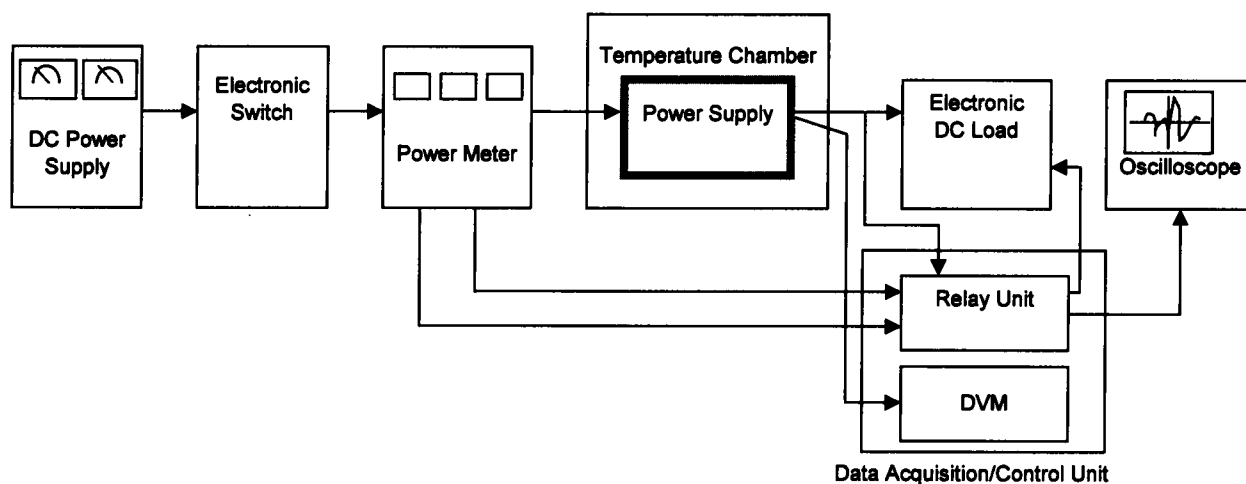


Figure A

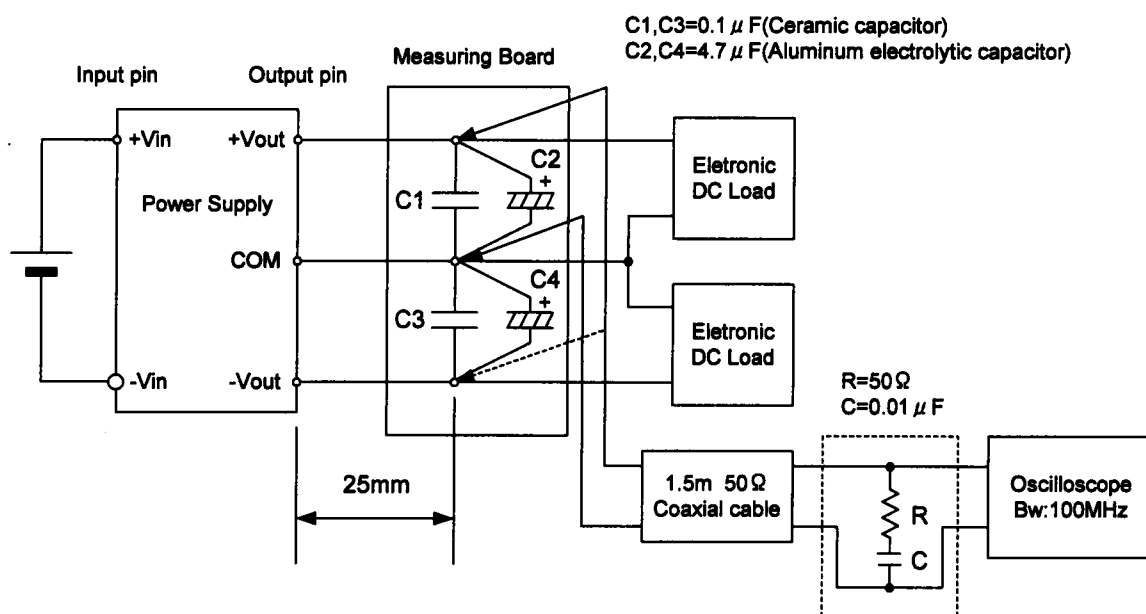


Figure B (Ripple and Ripple noise Characteristic)