



TEST DATA OF SUS104812 SUCS104812

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)	9
10.Ripple-Noise	10
11.Ripple Voltage (by Ambient Temperature)	11
12.Ambient Temperature Drift	12
13.Output Voltage Accuracy	13
14.Time Lapse Drift	14
15.Rise and Fall Time	15
16.Minimum Input Voltage for Regulated Output Voltage	16
17.Overcurrent Protection	17
18.Figure of Testing Circuitry	18

(Final Page 18)

COSEL

Model		SUS104812/SUCS104812																																																																																
Item		Input Current (by Input Voltage)																																																																																
Object																																																																																		
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><p>Note: Slanted line shows the range of the rated input voltage.</p></div></div>		<table><tr><th rowspan="2">Input Voltage [V]</th><th colspan="3">Input Current [A]</th></tr><tr><th>Load 0%</th><th>Load 50%</th><th>Load 100%</th></tr><tr><td>0</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>0.000</td></tr><tr><td>8</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>0.000</td></tr><tr><td>16</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>0.000</td></tr><tr><td>24</td><td>0.001</td><td>0.001</td><td>0.001</td></tr><tr><td>29</td><td>0.020</td><td>0.246</td><td>0.484</td></tr><tr><td>33</td><td>0.019</td><td>0.217</td><td>0.423</td></tr><tr><td>36</td><td>0.018</td><td>0.200</td><td>0.389</td></tr><tr><td>40</td><td>0.016</td><td>0.181</td><td>0.349</td></tr><tr><td>48</td><td>0.014</td><td>0.152</td><td>0.291</td></tr><tr><td>60</td><td>0.014</td><td>0.124</td><td>0.234</td></tr><tr><td>70</td><td>0.013</td><td>0.109</td><td>0.202</td></tr><tr><td>76</td><td>0.014</td><td>0.101</td><td>0.187</td></tr><tr><td>80</td><td>0.014</td><td>0.096</td><td>0.179</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><tr><td>—</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>		Input Voltage [V]	Input Current [A]			Load 0%	Load 50%	Load 100%	0	0.000	0.000	0.000	8	0.000	0.000	0.000	16	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.001	0.001	29	0.020	0.246	0.484	33	0.019	0.217	0.423	36	0.018	0.200	0.389	40	0.016	0.181	0.349	48	0.014	0.152	0.291	60	0.014	0.124	0.234	70	0.013	0.109	0.202	76	0.014	0.101	0.187	80	0.014	0.096	0.179	—	-	-	-	—	-	-	-	—	-	-	-	—	-	-	-	—	-	-	-
Input Voltage [V]	Input Current [A]																																																																																	
	Load 0%	Load 50%	Load 100%																																																																															
0	0.000	0.000	0.000																																																																															
8	0.000	0.000	0.000																																																																															
16	0.000	0.000	0.000																																																																															
24	0.001	0.001	0.001																																																																															
29	0.020	0.246	0.484																																																																															
33	0.019	0.217	0.423																																																																															
36	0.018	0.200	0.389																																																																															
40	0.016	0.181	0.349																																																																															
48	0.014	0.152	0.291																																																																															
60	0.014	0.124	0.234																																																																															
70	0.013	0.109	0.202																																																																															
76	0.014	0.101	0.187																																																																															
80	0.014	0.096	0.179																																																																															
—	-	-	-																																																																															
—	-	-	-																																																																															
—	-	-	-																																																																															
—	-	-	-																																																																															
—	-	-	-																																																																															

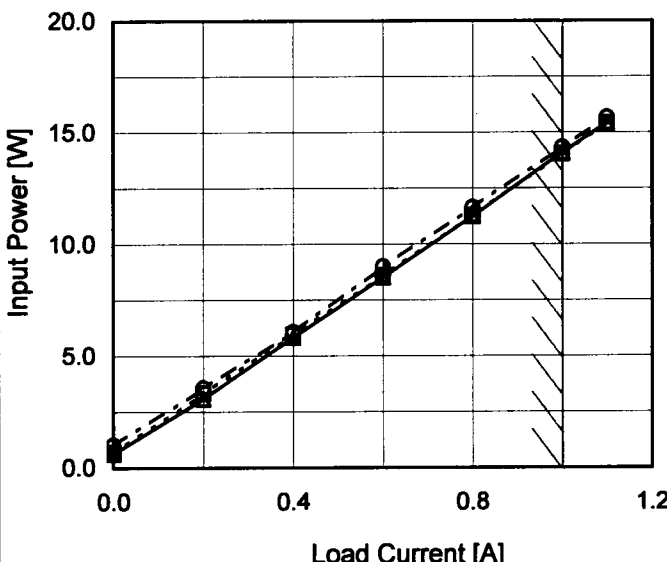
COSEL

Model		SUS104812/SUCS104812																																																				
Item		Input Current (by Load Current)																																																				
Object		_____																																																				
1.Graph		2.Values																																																				
<div><div>—△—</div>Input Volt. 36V</div> <div><div>- - □ - -</div>Input Volt. 48V</div> <div><div>- · - ○ - · -</div>Input Volt. 76V</div> <p>Input Current [A]</p> <p>Load Current [A]</p>		<table><tr><th rowspan="2">Load Current [A]</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>0.0</td><td>0.018</td><td>0.014</td><td>0.014</td></tr><tr><td>0.2</td><td>0.086</td><td>0.070</td><td>0.047</td></tr><tr><td>0.4</td><td>0.163</td><td>0.125</td><td>0.080</td></tr><tr><td>0.6</td><td>0.237</td><td>0.180</td><td>0.119</td></tr><tr><td>0.8</td><td>0.314</td><td>0.236</td><td>0.154</td></tr><tr><td>1.0</td><td>0.393</td><td>0.293</td><td>0.189</td></tr><tr><td>1.1</td><td>0.430</td><td>0.322</td><td>0.207</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]	Input Current [A]			Input Volt. 36[V]	Input Volt. 48[V]	Input Volt. 76[V]	0.0	0.018	0.014	0.014	0.2	0.086	0.070	0.047	0.4	0.163	0.125	0.080	0.6	0.237	0.180	0.119	0.8	0.314	0.236	0.154	1.0	0.393	0.293	0.189	1.1	0.430	0.322	0.207	—	-	-	-	—	-	-	-	—	-	-	-	—	-	-	-
Load Current [A]	Input Current [A]																																																					
	Input Volt. 36[V]	Input Volt. 48[V]	Input Volt. 76[V]																																																			
0.0	0.018	0.014	0.014																																																			
0.2	0.086	0.070	0.047																																																			
0.4	0.163	0.125	0.080																																																			
0.6	0.237	0.180	0.119																																																			
0.8	0.314	0.236	0.154																																																			
1.0	0.393	0.293	0.189																																																			
1.1	0.430	0.322	0.207																																																			
—	-	-	-																																																			
—	-	-	-																																																			
—	-	-	-																																																			
—	-	-	-																																																			
Note: Slanted line shows the range of the rated load current.																																																						

- 2 -

BC-3812

COSEL

Model		SUS104812/SUCS104812		Temperature 25°C Testing Circuitry Figure A																																																				
Item		Input Power (by Load Current)																																																						
Object		_____																																																						
1.Graph		<div><div>—△—</div>Input Volt. 36V</div> <div><div>---□---</div>Input Volt. 48V</div> <div><div>-·-○-·-</div>Input Volt. 76V</div> 		2.Values																																																				
				<table><tr><th rowspan="2">Load Current [A]</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>0.0</td><td>0.63</td><td>0.69</td><td>1.03</td></tr><tr><td>0.2</td><td>3.09</td><td>3.34</td><td>3.58</td></tr><tr><td>0.4</td><td>5.84</td><td>5.96</td><td>6.07</td></tr><tr><td>0.6</td><td>8.52</td><td>8.61</td><td>9.00</td></tr><tr><td>0.8</td><td>11.26</td><td>11.29</td><td>11.66</td></tr><tr><td>1.0</td><td>14.09</td><td>14.04</td><td>14.34</td></tr><tr><td>1.1</td><td>15.43</td><td>15.42</td><td>15.68</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]	Input Power [W]			Input Volt. 36[V]	Input Volt. 48[V]	Input Volt. 76[V]	0.0	0.63	0.69	1.03	0.2	3.09	3.34	3.58	0.4	5.84	5.96	6.07	0.6	8.52	8.61	9.00	0.8	11.26	11.29	11.66	1.0	14.09	14.04	14.34	1.1	15.43	15.42	15.68	—	-	-	-	—	-	-	-	—	-	-	-	—	-	-	-
Load Current [A]	Input Power [W]																																																							
	Input Volt. 36[V]	Input Volt. 48[V]	Input Volt. 76[V]																																																					
0.0	0.63	0.69	1.03																																																					
0.2	3.09	3.34	3.58																																																					
0.4	5.84	5.96	6.07																																																					
0.6	8.52	8.61	9.00																																																					
0.8	11.26	11.29	11.66																																																					
1.0	14.09	14.04	14.34																																																					
1.1	15.43	15.42	15.68																																																					
—	-	-	-																																																					
—	-	-	-																																																					
—	-	-	-																																																					
—	-	-	-																																																					
Note: Slanted line shows the range of the rated load current.																																																								

- 3 -

BC-3812

COSEL

Model

SUS104812/SUCS104812

Item

Efficiency (by Input Voltage)

Object

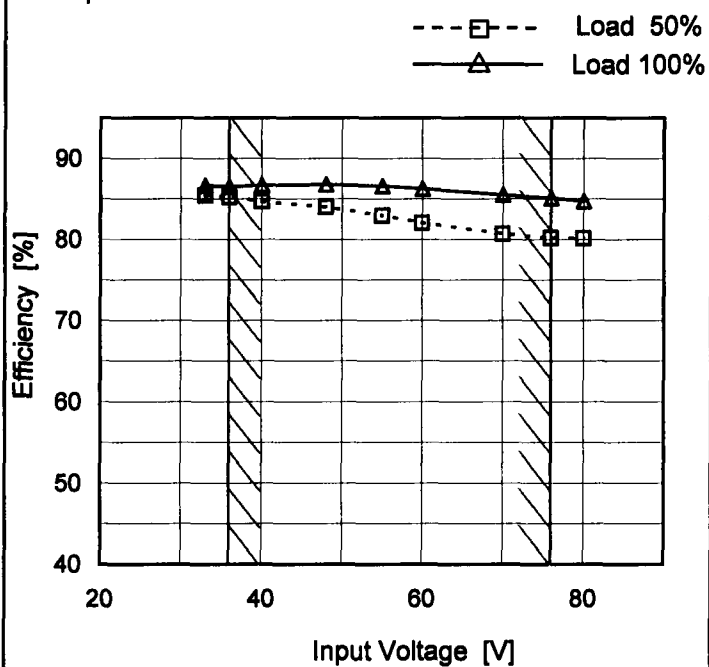
Temperature

25°C

Testing Circuitry

Figure A

1. Graph



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

2. Values

Input Voltage [V]	Efficiency [%]	
	Load 50%	Load 100%
33	85.4	86.7
36	85.3	86.5
40	84.7	86.7
48	84.0	86.8
55	82.9	86.6
60	82.0	86.3
70	80.7	85.5
76	80.2	85.1
80	80.1	84.7

COSEL

Model SUS104812/SUCS104812

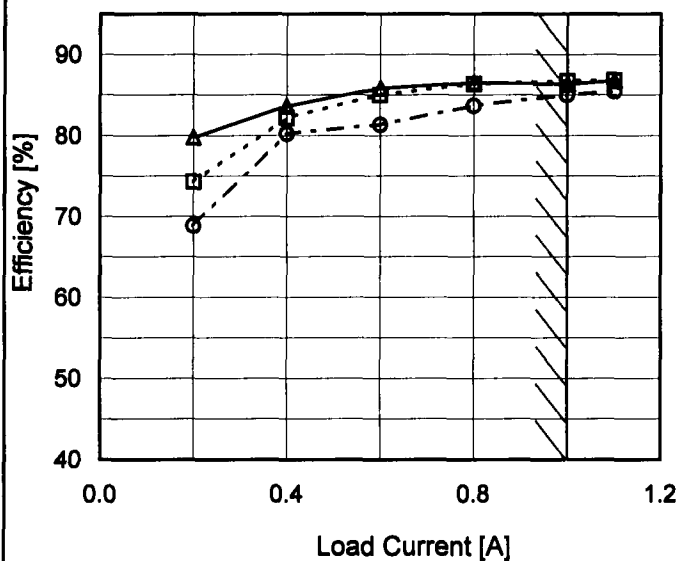
Item Efficiency (by Load Current)

Object _____

Temperature 25°C
Testing Circuitry Figure A

1. Graph

—△— Input Volt. 36V
 - - □ - - Input Volt. 48V
 - · ○ - · Input Volt. 76V



Note: Slanted line shows the range of the rated load current.

2. Values

Load Current [A]	Efficiency [%]		
	Input Volt. 36[V]	Input Volt. 48[V]	Input Volt. 76[V]
0.0	-	-	-
0.2	79.8	74.3	68.8
0.4	83.6	82.2	80.2
0.6	85.8	85.0	81.3
0.8	86.5	86.3	83.7
1.0	86.3	86.7	85.0
1.1	86.7	86.8	85.5
--	-	-	-
--	-	-	-
--	-	-	-
--	-	-	-

COSEL

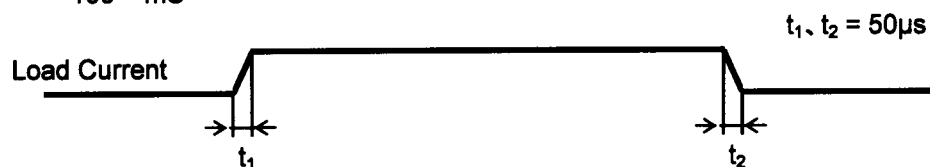
Model	SUS104812/SUCS104812																																		
Item	Line Regulation	Temperature	25°C																																
Object	+12V1A	Testing Circuitry	Figure A																																
1.Graph		2.Values																																	
<div><div>---□---</div><div>Load 50%</div><div>—△—</div><div>Load 100%</div></div> <p>Output Voltage [V]</p> <p>Input Voltage [V]</p> <p>Note: Slanted line shows the range of the rated input voltage.</p>		<table><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><tr><td>33</td><td>12.102</td><td>12.100</td></tr><tr><td>36</td><td>12.102</td><td>12.099</td></tr><tr><td>40</td><td>12.102</td><td>12.099</td></tr><tr><td>48</td><td>12.102</td><td>12.099</td></tr><tr><td>55</td><td>12.103</td><td>12.099</td></tr><tr><td>60</td><td>12.102</td><td>12.099</td></tr><tr><td>70</td><td>12.103</td><td>12.099</td></tr><tr><td>76</td><td>12.103</td><td>12.099</td></tr><tr><td>80</td><td>12.103</td><td>12.098</td></tr></table>		Input Voltage [V]	Output Voltage [V]		Load 50%	Load 100%	33	12.102	12.100	36	12.102	12.099	40	12.102	12.099	48	12.102	12.099	55	12.103	12.099	60	12.102	12.099	70	12.103	12.099	76	12.103	12.099	80	12.103	12.098
Input Voltage [V]	Output Voltage [V]																																		
	Load 50%	Load 100%																																	
33	12.102	12.100																																	
36	12.102	12.099																																	
40	12.102	12.099																																	
48	12.102	12.099																																	
55	12.103	12.099																																	
60	12.102	12.099																																	
70	12.103	12.099																																	
76	12.103	12.099																																	
80	12.103	12.098																																	

BC-3812

COSEL

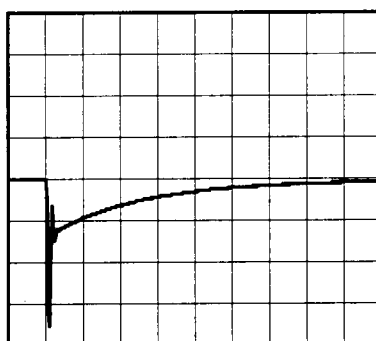
Model	SUS104812/SUCS104812	Temperature	25°C
Item	Dynamic Load Response	Testing Circuitry	Figure A
Object	+12V1A		

Input Volt. 48 V
Cycle 100 mS

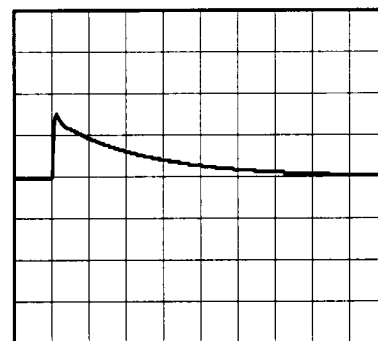


Min. Load (0A) \longleftrightarrow
Load 100% (1A)

200mV/div



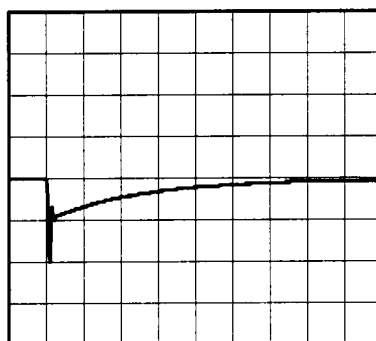
500µs/div



500µs/div

Min. Load (0A) \longleftrightarrow
Load 50% (0.5A)

200mV/div



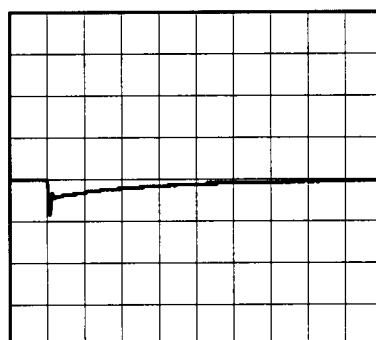
500µs/div



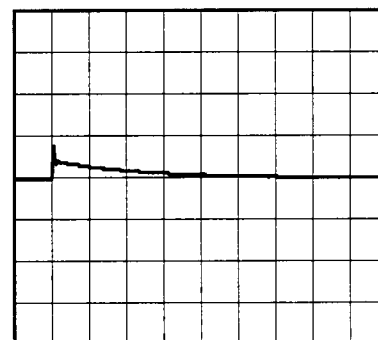
500µs/div

Load 50% (0.5A) \longleftrightarrow
Load 100% (1A)

200mV/div



500µs/div



500µs/div

COSEL

Model	SUS104812/SUCS104812	Temperature 25°C Testing Circuitry Figure B																																							
Item	Ripple Voltage (by Load Current)																																								
Object	+12V1A	2.Values																																							
1.Graph																																									
<div><div><div><div></div><div>Input Volt. 36V</div></div><div><div></div><div>Input Volt. 76V</div></div></div><div><p style="text-align: center;">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>0.0</td><td>3</td><td>5</td></tr><tr><td>0.2</td><td>7</td><td>8</td></tr><tr><td>0.4</td><td>7</td><td>8</td></tr><tr><td>0.6</td><td>8</td><td>9</td></tr><tr><td>0.8</td><td>9</td><td>10</td></tr><tr><td>1.0</td><td>11</td><td>11</td></tr><tr><td>1.1</td><td>12</td><td>12</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]	0.0	3	5	0.2	7	8	0.4	7	8	0.6	8	9	0.8	9	10	1.0	11	11	1.1	12	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Load Current [A]	Ripple Voltage [mV]																																								
	Input Volt. 36 [V]	Input Volt. 76 [V]																																							
0.0	3	5																																							
0.2	7	8																																							
0.4	7	8																																							
0.6	8	9																																							
0.8	9	10																																							
1.0	11	11																																							
1.1	12	12																																							
—	—	—																																							
—	—	—																																							
—	—	—																																							
—	—	—																																							
<p>Measured by 100 MHz Oscilloscope. Ripple Voltage is shown as p-p in the figure below. Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</p>																																									
<div><div><div><div></div><div>Ripple [mVp-p]</div></div><div><p style="text-align: center;">Fig.Complex Ripple Wave Form</p></div></div></div>																																									

- 9 -

BC-3812

COSEL

Model	SUS104812/SUCS104812		
Item	Ripple-Noise		
Object	+12V1A		
1.Graph		2.Values	
<div><div><div><div><div></div><div>80</div></div><div><div></div><div>60</div></div><div><div></div><div>40</div></div><div><div></div><div>20</div></div><div><div></div><div>0</div></div></div><div><div></div><div>0.0</div></div><div><div></div><div>0.4</div></div><div><div></div><div>0.8</div></div><div><div></div><div>1.2</div></div></div><div><div></div><div>0.2</div></div><div><div></div><div>0.6</div></div><div><div></div><div>1.0</div></div><div><div></div><div>1.1</div></div></div> <div><div><div>—△—</div><div>Input Volt. 36V</div></div><div><div>- -○- -</div><div>Input Volt. 76V</div></div></div> <p>Ripple-Noise [mV]</p> <p>Load Current [A]</p> <p>Measured by 100 MHz Oscilloscope. Ripple-Noise is shown as p-p in the figure below. Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</p> <div><div><div></div><div>80</div></div><div><div></div><div>60</div></div><div><div></div><div>40</div></div><div><div></div><div>20</div></div><div><div></div><div>0</div></div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.4</div></div> <div><div></div><div>0.8</div></div> <div><div></div><div>1.2</div></div> <div><div></div><div>0.2</div></div> <div><div></div><div>0.6</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.1</div></div> <div><div><div>—△—</div><div>Input Volt. 36V</div></div><div><div>- -○- -</div><div>Input Volt. 76V</div></div></div> <p>Ripple-Noise [mV]</p> <p>Load Current [A]</p> <p>Measured by 100 MHz Oscilloscope. Ripple-Noise is shown as p-p in the figure below. Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</p> <div><div><div></div><div>80</div></div><div><div></div><div>60</div></div><div><div></div><div>40</div></div><div><div></div><div>20</div></div><div><div></div><div>0</div></div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.4</div></div> <div><div></div><div>0.8</div></div> <div><div></div><div>1.2</div></div> <div><div></div><div>0.2</div></div> <div><div></div><div>0.6</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.1</div></div> <div><div><div>—△—</div><div>Input Volt. 36V</div></div><div><div>- -○- -</div><div>Input Volt. 76V</div></div></div> <p>Ripple-Noise [mV]</p> <p>Load Current [A]</p> <p>Measured by 100 MHz Oscilloscope. Ripple-Noise is shown as p-p in the figure below. Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</p> <div><div><div></div><div>80</div></div><div><div></div><div>60</div></div><div><div></div><div>40</div></div><div><div></div><div>20</div></div><div><div></div><div>0</div></div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.4</div></div> <div><div></div><div>0.8</div></div> <div><div></div><div>1.2</div></div> <div><div></div><div>0.2</div></div> <div><div></div><div>0.6</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.1</div></div> <div><div><div>—△—</div><div>Input Volt. 36V</div></div><div><div>- -○- -</div><div>Input Volt. 76V</div></div></div> <p>Ripple-Noise [mV]</p> <p>Load Current [A]</p> <p>Measured by 100 MHz Oscilloscope. Ripple-Noise is shown as p-p in the figure below. Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</p> <div><div><div></div><div>80</div></div><div><div></div><div>60</div></div><div><div></div><div>40</div></div><div><div></div><div>20</div></div><div><div></div><div>0</div></div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.4</div></div> <div><div></div><div>0.8</div></div> <div><div></div><div>1.2</div></div> <div><div></div><div>0.2</div></div> <div><div></div><div>0.6</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.1</div></div> <div><div><div>—△—</div><div>Input Volt. 36V</div></div><div><div>- -○- -</div><div>Input Volt. 76V</div></div></div> <p>Ripple-Noise [mV]</p> <p>Load Current [A]</p> <p>Measured by 100 MHz Oscilloscope. Ripple-Noise is shown as p-p in the figure below. Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</p> <div><div><div></div><div>80</div></div><div><div></div><div>60</div></div><div><div></div><div>40</div></div><div><div></div><div>20</div></div><div><div></div><div>0</div></div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.4</div></div> <div><div></div><div>0.8</div></div> <div><div></div><div>1.2</div></div> <div><div></div><div>0.2</div></div> <div><div></div><div>0.6</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.1</div></div> <div><div><div>—△—</div><div>Input Volt. 36V</div></div><div><div>- -○- -</div><div>Input Volt. 76V</div></div></div> <p>Ripple-Noise [mV]</p> <p>Load Current [A]</p> <p>Measured by 100 MHz Oscilloscope. Ripple-Noise is shown as p-p in the figure below. Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</p> <div><div><div></div><div>80</div></div><div><div></div><div>60</div></div><div><div></div><div>40</div></div><div><div></div><div>20</div></div><div><div></div><div>0</div></div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.4</div></div> <div><div></div><div>0.8</div></div> <div><div></div><div>1.2</div></div> <div><div></div><div>0.2</div></div> <div><div></div><div>0.6</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.1</div></div> <div><div><div>—△—</div><div>Input Volt. 36V</div></div><div><div>- -○- -</div><div>Input Volt. 76V</div></div></div> <p>Ripple-Noise [mV]</p> <p>Load Current [A]</p> <p>Measured by 100 MHz Oscilloscope. Ripple-Noise is shown as p-p in the figure below. Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</p> <div><div><div></div><div>80</div></div><div><div></div><div>60</div></div><div><div></div><div>40</div></div><div><div></div><div>20</div></div><div><div></div><div>0</div></div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.4</div></div> <div><div></div><div>0.8</div></div> <div><div></div><div>1.2</div></div> <div><div></div><div>0.2</div></div> <div><div></div><div>0.6</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.1</div></div> <div><div><div>—△—</div><div>Input Volt. 36V</div></div><div><div>- -○- -</div><div>Input Volt. 76V</div></div></div> <p>Ripple-Noise [mV]</p> <p>Load Current [A]</p> <p>Measured by 100 MHz Oscilloscope. Ripple-Noise is shown as p-p in the figure below. Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</p> <div><div><div></div><div>80</div></div><div><div></div><div>60</div></div><div><div></div><div>40</div></div><div><div></div><div>20</div></div><div><div></div><div>0</div></div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.4</div></div> <div><div></div><div>0.8</div></div> <div><div></div><div>1.2</div></div> <div><div></div><div>0.2</div></div> <div><div></div><div>0.6</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.1</div></div> <div><div><div>—△—</div><div>Input Volt. 36V</div></div><div><div>- -○- -</div><div>Input Volt. 76V</div></div></div> <p>Ripple-Noise [mV]</p> <p>Load Current [A]</p> <p>Measured by 100 MHz Oscilloscope. Ripple-Noise is shown as p-p in the figure below. Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</p> <div><div><div></div><div>80</div></div><div><div></div><div>60</div></div><div><div></div><div>40</div></div><div><div></div><div>20</div></div><div><div></div><div>0</div></div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.4</div></div> <div><div></div><div>0.8</div></div> <div><div></div><div>1.2</div></div> <div><div></div><div>0.2</div></div> <div><div></div><div>0.6</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.1</div></div> <div><div><div>—△—</div><div>Input Volt. 36V</div></div><div><div>- -○- -</div><div>Input Volt. 76V</div></div></div> <p>Ripple-Noise [mV]</p> <p>Load Current [A]</p> <p>Measured by 100 MHz Oscilloscope. Ripple-Noise is shown as p-p in the figure below. Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</p> <div><div><div></div><div>80</div></div><div><div></div><div>60</div></div><div><div></div><div>40</div></div><div><div></div><div>20</div></div><div><div></div><div>0</div></div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.4</div></div> <div><div></div><div>0.8</div></div> <div><div></div><div>1.2</div></div> <div><div></div><div>0.2</div></div> <div><div></div><div>0.6</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.1</div></div> <div><div><div>—△—</div><div>Input Volt. 36V</div></div><div><div>- -○- -</div><div>Input Volt. 76V</div></div></div> <p>Ripple-Noise [mV]</p> <p>Load Current [A]</p> <p>Measured by 100 MHz Oscilloscope. Ripple-Noise is shown as p-p in the figure below. Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</p> <div><div><div></div><div>80</div></div><div><div></div><div>60</div></div><div><div></div><div>40</div></div><div><div></div><div>20</div></div><div><div></div><div>0</div></div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.4</div></div> <div><div></div><div>0.8</div></div> <div><div></div><div>1.2</div></div> <div><div></div><div>0.2</div></div> <div><div></div><div>0.6</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.1</div></div> <div><div><div>—△—</div><div>Input Volt. 36V</div></div><div><div>- -○- -</div><div>Input Volt. 76V</div></div></div> <p>Ripple-Noise [mV]</p> <p>Load Current [A]</p> <p>Measured by 100 MHz Oscilloscope. Ripple-Noise is shown as p-p in the figure below. Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</p> <div><div><div></div><div>80</div></div><div><div></div><div>60</div></div><div><div></div><div>40</div></div><div><div></div><div>20</div></div><div><div></div><div>0</div></div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.4</div></div> <div><div></div><div>0.8</div></div> <div><div></div><div>1.2</div></div> <div><div></div><div>0.2</div></div> <div><div></div><div>0.6</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.1</div></div> <div><div><div>—△—</div><div>Input Volt. 36V</div></div><div><div>- -○- -</div><div>Input Volt. 76V</div></div></div> <p>Ripple-Noise [mV]</p> <p>Load Current [A]</p> <p>Measured by 100 MHz Oscilloscope. Ripple-Noise is shown as p-p in the figure below. Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</p> <div><div><div></div><div>80</div></div><div><div></div><div>60</div></div><div><div></div><div>40</div></div><div><div></div><div>20</div></div><div><div></div><div>0</div></div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.4</div></div> <div><div></div><div>0.8</div></div> <div><div></div><div>1.2</div></div> <div><div></div><div>0.2</div></div> <div><div></div><div>0.6</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.1</div></div> <div><div><div>—△—</div><div>Input Volt. 36V</div></div><div><div>- -○- -</div><div>Input Volt. 76V</div></div></div> <p>Ripple-Noise [mV]</p> <p>Load Current [A]</p> <p>Measured by 100 MHz Oscilloscope. Ripple-Noise is shown as p-p in the figure below. Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</p> <div><div><div></div><div>80</div></div><div><div></div><div>60</div></div><div><div></div><div>40</div></div><div><div></div><div>20</div></div><div><div></div><div>0</div></div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.4</div></div> <div><div></div><div>0.8</div></div> <div><div></div><div>1.2</div></div> <div><div></div><div>0.2</div></div> <div><div></div><div>0.6</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.1</div></div> <div><div><div>—△—</div><div>Input Volt. 36V</div></div><div><div>- -○- -</div><div>Input Volt. 76V</div></div></div> <p>Ripple-Noise [mV]</p> <p>Load Current [A]</p> <p>Measured by 100 MHz Oscilloscope. Ripple-Noise is shown as p-p in the figure below. Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</p> <div><div><div></div><div>80</div></div><div><div></div><div>60</div></div><div><div></div><div>40</div></div><div><div></div><div>20</div></div><div><div></div><div>0</div></div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.4</div></div> <div><div></div><div>0.8</div></div> <div><div></div><div>1.2</div></div> <div><div></div><div>0.2</div></div> <div><div></div><div>0.6</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.1</div></div> <div><div><div>—△—</div><div>Input Volt. 36V</div></div><div><div>- -○- -</div><div>Input Volt. 76V</div></div></div> <p>Ripple-Noise [mV]</p> <p>Load Current [A]</p> <p>Measured by 100 MHz Oscilloscope. Ripple-Noise is shown as p-p in the figure below. Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</p> <div><div><div></div><div>80</div></div><div><div></div><div>60</div></div><div><div></div><div>40</div></div><div><div></div><div>20</div></div><div><div></div><div>0</div></div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.4</div></div> <div><div></div><div>0.8</div></div> <div><div></div><div>1.2</div></div> <div><div></div><div>0.2</div></div> <div><div></div><div>0.6</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.1</div></div> <div><div><div>—△—</div><div>Input Volt. 36V</div></div><div><div>- -○- -</div><div>Input Volt. 76V</div></div></div> <p>Ripple-Noise [mV]</p> <p>Load Current [A]</p> <p>Measured by 100 MHz Oscilloscope. Ripple-Noise is shown as p-p in the figure below. Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</p> <div><div><div></div><div>80</div></div><div><div></div><div>60</div></div><div><div></div><div>40</div></div><div><div></div><div>20</div></div><div><div></div><div>0</div></div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.4</div></div> <div><div></div><div>0.8</div></div> <div><div></div><div>1.2</div></div> <div><div></div><div>0.2</div></div> <div><div></div><div>0.6</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.1</div></div> <div><div><div>—△—</div><div>Input Volt. 36V</div></div><div><div>- -○- -</div><div>Input Volt. 76V</div></div></div> <p>Ripple-Noise [mV]</p> <p>Load Current [A]</p> <p>Measured by 100 MHz Oscilloscope. Ripple-Noise is shown as p-p in the figure below. Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</p> <div><div><div></div><div>80</div></div><div><div></div><div>60</div></div><div><div></div><div>40</div></div><div><div></div><div>20</div></div><div><div></div><div>0</div></div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.4</div></div> <div><div></div><div>0.8</div></div> <div><div></div><div>1.2</div></div> <div><div></div><div>0.2</div></div> <div><div></div><div>0.6</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.1</div></div> <div><div><div>—△—</div><div>Input Volt. 36V</div></div><div><div>- -○- -</div><div>Input Volt. 76V</div></div></div> <p>Ripple-Noise [mV]</p> <p>Load Current [A]</p> <p>Measured by 100 MHz Oscilloscope. Ripple-Noise is shown as p-p in the figure below. Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</p> <div><div><div></div><div>80</div></div><div><div></div><div>60</div></div><div><div></div><div>40</div></div><div><div></div><div>20</div></div><div><div></div><div>0</div></div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.4</div></div> <div><div></div><div>0.8</div></div> <div><div></div><div>1.2</div></div> <div><div></div><div>0.2</div></div> <div><div></div><div>0.6</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.1</div></div> <div><div><div>—△—</div><div>Input Volt. 36V</div></div><div><div>- -○- -</div><div>Input Volt. 76V</div></div></div> <p>Ripple-Noise [mV]</p> <p>Load Current [A]</p> <p>Measured by 100 MHz Oscilloscope. Ripple-Noise is shown as p-p in the figure below. Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</p> <div><div><div></div><div>80</div></div><div><div></div><div>60</div></div><div><div></div><div>40</div></div><div><div></div><div>20</div></div><div><div></div><div>0</div></div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.4</div></div> <div><div></div><div>0.8</div></div> <div><div></div><div>1.2</div></div> <div><div></div><div>0.2</div></div> <div><div></div><div>0.6</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.1</div></div> <div><div><div>—△—</div><div>Input Volt. 36V</div></div><div><div>- -○- -</div><div>Input Volt. 76V</div></div></div> <p>Ripple-Noise [mV]</p> <p>Load Current [A]</p> <p>Measured by 100 MHz Oscilloscope. Ripple-Noise is shown as p-p in the figure below. Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</p> <div><div><div></div><div>80</div></div><div><div></div><div>60</div></div><div><div></div><div>40</div></div><div><div></div><div>20</div></div><div><div></div><div>0</div></div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.4</div></div> <div><div></div><div>0.8</div></div> <div><div></div><div>1.2</div></div> <div><div></div><div>0.2</div></div> <div><div></div><div>0.6</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.1</div></div> <div><div><div>—△—</div><div>Input Volt. 36V</div></div><div><div>- -○- -</div><div>Input Volt. 76V</div></div></div> <p>Ripple-Noise [mV]</p> <p>Load Current [A]</p> <p>Measured by 100 MHz Oscilloscope. Ripple-Noise is shown as p-p in the figure below. Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</p> <div><div><div></div><div>80</div></div><div><div></div><div>60</div></div><div><div></div><div>40</div></div><div><div></div><div>20</div></div><div><div></div><div>0</div></div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.4</div></div> <div><div></div><div>0.8</div></div> <div><div></div><div>1.2</div></div> <div><div></div><div>0.2</div></div> <div><div></div><div>0.6</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.1</div></div> <div><div><div>—△—</div><div>Input Volt. 36V</div></div><div><div>- -○- -</div><div>Input Volt. 76V</div></div></div> <p>Ripple-Noise [mV]</p> <p>Load Current [A]</p> <p>Measured by 100 MHz Oscilloscope. Ripple-Noise is shown as p-p in the figure below. Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</p> <div><div><div></div><div>80</div></div><div><div></div><div>60</div></div><div><div></div><div>40</div></div><div><div></div><div>20</div></div><div><div></div><div>0</div></div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.4</div></div> <div><div></div><div>0.8</div></div> <div><div></div><div>1.2</div></div> <div><div></div><div>0.2</div></div> <div><div></div><div>0.6</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.1</div></div> <div><div><div>—△—</div><div>Input Volt. 36V</div></div><div><div>- -○- -</div><div>Input Volt. 76V</div></div></div> <p>Ripple-Noise [mV]</p> <p>Load Current [A]</p> <p>Measured by 100 MHz Oscilloscope. Ripple-Noise is shown as p-p in the figure below. Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</p> <div><div><div></div><div>80</div></div><div><div></div><div>60</div></div><div><div></div><div>40</div></div><div><div></div><div>20</div></div><div><div></div><div>0</div></div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.4</div></div> <div><div></div><div>0.8</div></div> <div><div></div><div>1.2</div></div> <div><div></div><div>0.2</div></div> <div><div></div><div>0.6</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.1</div></div> <div><div><div>—△—</div><div>Input Volt. 36V</div></div><div><div>- -○- -</div><div>Input Volt. 76V</div></div></div> <p>Ripple-Noise [mV]</p> <p>Load Current [A]</p> <p>Measured by 100 MHz Oscilloscope. Ripple-Noise is shown as p-p in the figure below. Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</p> <div><div><div></div><div>80</div></div><div><div></div><div>60</div></div><div><div></div><div>40</div></div><div><div></div><div>20</div></div><div><div></div><div>0</div></div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.4</div></div> <div><div></div><div>0.8</div></div> <div><div></div><div>1.2</div></div> <div><div></div><div>0.2</div></div> <div><div></div><div>0.6</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.1</div></div> <div><div><div>—△—</div><div>Input Volt. 36V</div></div><div><div>- -○- -</div><div>Input Volt. 76V</div></div></div> <p>Ripple-Noise [mV]</p> <p>Load Current [A]</p> <p>Measured by 100 MHz Oscilloscope. Ripple-Noise is shown as p-p in the figure below. Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</p> <div><div><div></div><div>80</div></div><div><div></div><div>60</div></div><div><div></div><div>40</div></div><div><div></div><div>20</div></div><div><div></div><div>0</div></div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.4</div></div> <div><div></div><div>0.8</div></div> <div><div></div><div>1.2</div></div> <div><div></div><div>0.2</div></div> <div><div></div><div>0.6</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.1</div></div> <div><div><div>—△—</div><div>Input Volt. 36V</div></div><div><div>- -○- -</div><div>Input Volt. 76V</div></div></div> <p>Ripple-Noise [mV]</p> <p>Load Current [A]</p> <p>Measured by 100 MHz Oscilloscope. Ripple-Noise is shown as p-p in the figure below. Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</p> <div><div><div></div><div>80</div></div><div><div></div><div>60</div></div><div><div></div><div>40</div></div><div><div></div><div>20</div></div><div><div></div><div>0</div></div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.4</div></div> <div><div></div><div>0.8</div></div> <div><div></div><div>1.2</div></div> <div><div></div><div>0.2</div></div> <div><div></div><div>0.6</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.1</div></div> <div><div><div>—△—</div><div>Input Volt. 36V</div></div><div><div>- -○- -</div><div>Input Volt. 76V</div></div></div> <p>Ripple-Noise [mV]</p> <p>Load Current [A]</p> <p>Measured by 100 MHz Oscilloscope. Ripple-Noise is shown as p-p in the figure below. Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</p> <div><div><div></div><div>80</div></div><div><div></div><div>60</div></div><div><div></div><div>40</div></div><div><div></div><div>20</div></div><div><div></div><div>0</div></div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.4</div></div> <div><div></div><div>0.8</div></div> <div><div></div><div>1.2</div></div> <div><div></div><div>0.2</div></div> <div><div></div><div>0.6</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.1</div></div> <div><div><div>—△—</div><div>Input Volt. 36V</div></div><div><div>- -○- -</div><div>Input Volt. 76V</div></div></div> <p>Ripple-Noise [mV]</p> <p>Load Current [A]</p> <p>Measured by 100 MHz Oscilloscope. Ripple-Noise is shown as p-p in the figure below. Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</p> <div><div><div></div><div>80</div></div><div><div></div><div>60</div></div><div><div></div><div>40</div></div><div><div></div><div>20</div></div><div><div></div><div>0</div></div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.4</div></div> <div><div></div><div>0.8</div></div> <div><div></div><div>1.2</div></div> <div><div></div><div>0.2</div></div> <div><div></div><div>0.6</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.1</div></div> <div><div><div>—△—</div><div>Input Volt. 36V</div></div><div><div>- -○- -</div><div>Input Volt. 76V</div></div></div> <p>Ripple-Noise [mV]</p> <p>Load Current [A]</p> <p>Measured by 100 MHz Oscilloscope. Ripple-Noise is shown as p-p in the figure below. Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</p> <div><div><div></div><div>80</div></div><div><div></div><div>60</div></div><div><div></div><div>40</div></div><div><div></div><div>20</div></div><div><div></div><div>0</div></div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.4</div></div> <div><div></div><div>0.8</div></div> <div><div></div><div>1.2</div></div> <div><div></div><div>0.2</div></div> <div><div></div><div>0.6</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.1</div></div> <div><div><div>—△—</div><div>Input Volt. 36V</div></div><div><div>- -○- -</div><div>Input Volt. 76V</div></div></div> <p>Ripple-Noise [mV]</p> <p>Load Current [A]</p> <p>Measured by 100 MHz Oscilloscope. Ripple-Noise is shown as p-p in the figure below. Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</p> <div><div><div></div><div>80</div></div><div><div></div><div>60</div></div><div><div></div><div>40</div></div><div><div></div><div>20</div></div><div><div></div><div>0</div></div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.4</div></div> <div><div></div><div>0.8</div></div> <div><div></div><div>1.2</div></div> <div><div></div><div>0.2</div></div> <div><div></div><div>0.6</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.1</div></div> <div><div><div>—△—</div><div>Input Volt. 36V</div></div><div><div>- -○- -</div><div>Input Volt. 76V</div></div></div> <p>Ripple-Noise [mV]</p> <p>Load Current [A]</p> <p>Measured by 100 MHz Oscilloscope. Ripple-Noise is shown as p-p in the figure below. Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</p> <div><div><div></div><div>80</div></div><div><div></div><div>60</div></div><div><div></div><div>40</div></div><div><div></div><div>20</div></div><div><div></div><div>0</div></div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.4</div></div> <div><div></div><div>0.8</div></div> <div><div></div><div>1.2</div></div> <div><div></div><div>0.2</div></div> <div><div></div><div>0.6</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.1</div></div> <div><div><div>—△—</div><div>Input Volt. 36V</div></div><div><div>- -○- -</div><div>Input Volt. 76V</div></div></div> <p>Ripple-Noise [mV]</p> <p>Load Current [A]</p> <p>Measured by 100 MHz Oscilloscope. Ripple-Noise is shown as p-p in the figure below. Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</p> <div><div><div></div><div>80</div></div><div><div></div><div>60</div></div><div><div></div><div>40</div></div><div><div></div><div>20</div></div><div><div></div><div>0</div></div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.4</div></div> <div><div></div><div>0.8</div></div> <div><div></div><div>1.2</div></div> <div><div></div><div>0.2</div></div> <div><div></div><div>0.6</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.1</div></div> <div><div><div>—△—</div><div>Input Volt. 36V</div></div><div><div>- -○- -</div><div>Input Volt. 76V</div></div></div> <p>Ripple-Noise [mV]</p> <p>Load Current [A]</p> <p>Measured by 100 MHz Oscilloscope. Ripple-Noise is shown as p-p in the figure below. Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</p> <div><div><div></div><div>80</div></div><div><div></div><div>60</div></div><div><div></div><div>40</div></div><div><div></div><div>20</div></div><div><div></div><div>0</div></div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.4</div></div> <div><div></div><div>0.8</div></div> <div><div></div><div>1.2</div></div> <div><div></div><div>0.2</div></div> <div><div></div><div>0.6</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.1</div></div> <div><div><div>—△—</div><div>Input Volt. 36V</div></div><div><div>- -○- -</div><div>Input Volt. 76V</div></div></div> <p>Ripple-Noise [mV]</p> <p>Load Current [A]</p> <p>Measured by 100 MHz Oscilloscope. Ripple-Noise is shown as p-p in the figure below. Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</p> <div><div><div></div><div>80</div></div><div><div></div><div>60</div></div><div><div></div><div>40</div></div><div><div></div><div>20</div></div><div><div></div><div>0</div></div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.4</div></div> <div><div></div><div>0.8</div></div> <div><div></div><div>1.2</div></div> <div><div></div><div>0.2</div></div> <div><div></div><div>0.6</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.1</div></div> <div><div><div>—△—</div><div>Input Volt. 36V</div></div><div><div>- -○- -</div><div>Input Volt. 76V</div></div></div> <p>Ripple-Noise [mV]</p> <p>Load Current [A]</p> <p>Measured by 100 MHz Oscilloscope. Ripple-Noise is shown as p-p in the figure below. Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</p> <div><div><div></div><div>80</div></div><div><div></div><div>60</div></div><div><div></div><div>40</div></div><div><div></div><div>20</div></div><div><div></div><div>0</div></div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.4</div></div> <div><div></div><div>0.8</div></div> <div><div></div><div>1.2</div></div> <div><div></div><div>0.2</div></div> <div><div></div><div>0.6</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.1</div></div> <div><div><div>—△—</div><</div></div>			

COSEL

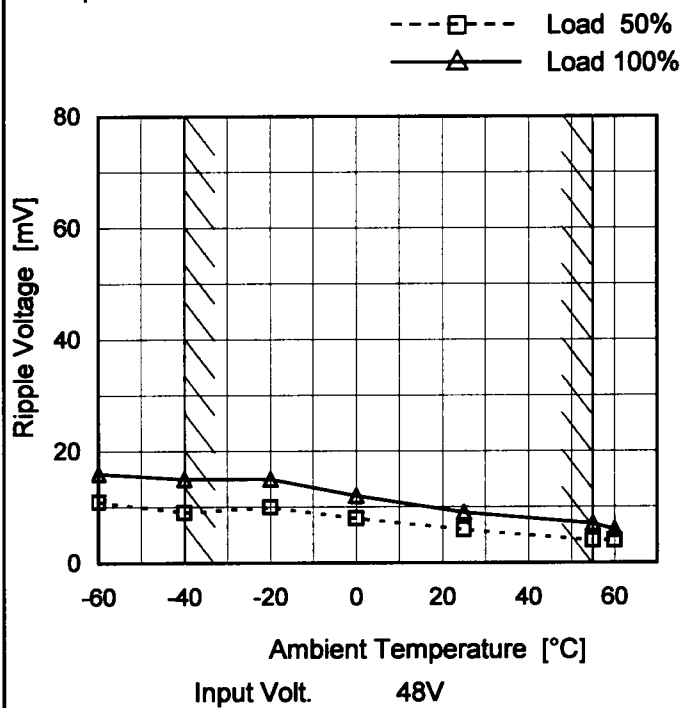
Model SUS104812/SUCS104812

Item Ripple Voltage (by Ambient Temp.)

Object +12V1A

Testing Circuitry Figure B

1.Graph



Measured by 100 MHz Oscilloscope.

Note: Slanted line shows the range of the rated ambient temperature.

2.Values

Ambient Temperature [°C]	Ripple Voltage [mV]	
	Load 50%	Load 100%
-60	11	16
-40	9	15
-20	10	15
0	8	12
25	6	9
55	4	7
60	4	6
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—

Model		SUS104812/SUCS104812		Testing Circuitry Figure A																																																		
Item		Ambient Temperature Drift																																																				
Object		+12V1A																																																				
1. Graph		<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>		2. Values																																																		
<div><div>Output Voltage [V]</div><div>Ambient Temperature [°C]</div><div>Load 100%</div></div>		<table><tr><th rowspan="2">Ambient Temperature [°C]</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>-60</td><td>12.089</td><td>12.091</td><td>12.092</td></tr><tr><td>-40</td><td>12.099</td><td>12.099</td><td>12.100</td></tr><tr><td>-20</td><td>12.104</td><td>12.105</td><td>12.105</td></tr><tr><td>0</td><td>12.104</td><td>12.104</td><td>12.105</td></tr><tr><td>25</td><td>12.099</td><td>12.098</td><td>12.097</td></tr><tr><td>55</td><td>12.085</td><td>12.083</td><td>12.082</td></tr><tr><td>60</td><td>12.081</td><td>12.080</td><td>12.078</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>		Ambient Temperature [°C]	Output Voltage [V]			Input Volt. 36[V]	Input Volt. 48[V]	Input Volt. 76[V]	-60	12.089	12.091	12.092	-40	12.099	12.099	12.100	-20	12.104	12.105	12.105	0	12.104	12.104	12.105	25	12.099	12.098	12.097	55	12.085	12.083	12.082	60	12.081	12.080	12.078	--	-	-	-	--	-	-	-	--	-	-	-	--	-	-	-
Ambient Temperature [°C]	Output Voltage [V]																																																					
	Input Volt. 36[V]	Input Volt. 48[V]	Input Volt. 76[V]																																																			
-60	12.089	12.091	12.092																																																			
-40	12.099	12.099	12.100																																																			
-20	12.104	12.105	12.105																																																			
0	12.104	12.104	12.105																																																			
25	12.099	12.098	12.097																																																			
55	12.085	12.083	12.082																																																			
60	12.081	12.080	12.078																																																			
--	-	-	-																																																			
--	-	-	-																																																			
--	-	-	-																																																			
--	-	-	-																																																			
Note: Slanted line shows the range of the rated ambient temperature.																																																						

COSEL

		Testing Circuitry Figure A
Model	SUS104812/SUCS104812	
Item	Output Voltage Accuracy	
Object	+12V1A	

1. Output Voltage Accuracy

This is defined as the value of the output voltage, regulation load, ambient temperature and input voltage varied at random in the range as specified below.

Temperature : -40 - 55°C

Input Voltage : 36 - 76V

Load Current : 0 - 1A

* Output Voltage Accuracy = $\pm(\text{Maximum of Output Voltage} - \text{Minimum of Output Voltage}) / 2$

* Output Voltage Accuracy (Ratio) = $\frac{\text{Output Voltage Accuracy}}{\text{Rated Output Voltage}} \times 100$

2. Values

Item	Temperature [°C]	Input Voltage[V]	Output		Output Voltage Accuracy	
			Current[A]	Voltage[V]	Value [mV]	Ratio [%]
Maximum Voltage	0	76	0	12.113	±16	±0.1
Minimum Voltage	55	76	1	12.082		

COSEL

Model	SUS104812/SUCS104812	Temperature 25°C Testing Circuitry Figure A	
Item	Time Lapse Drift		
Object	+12V1A		
1.Graph		2.Values	
<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><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><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 SUS104812/SUCS104812

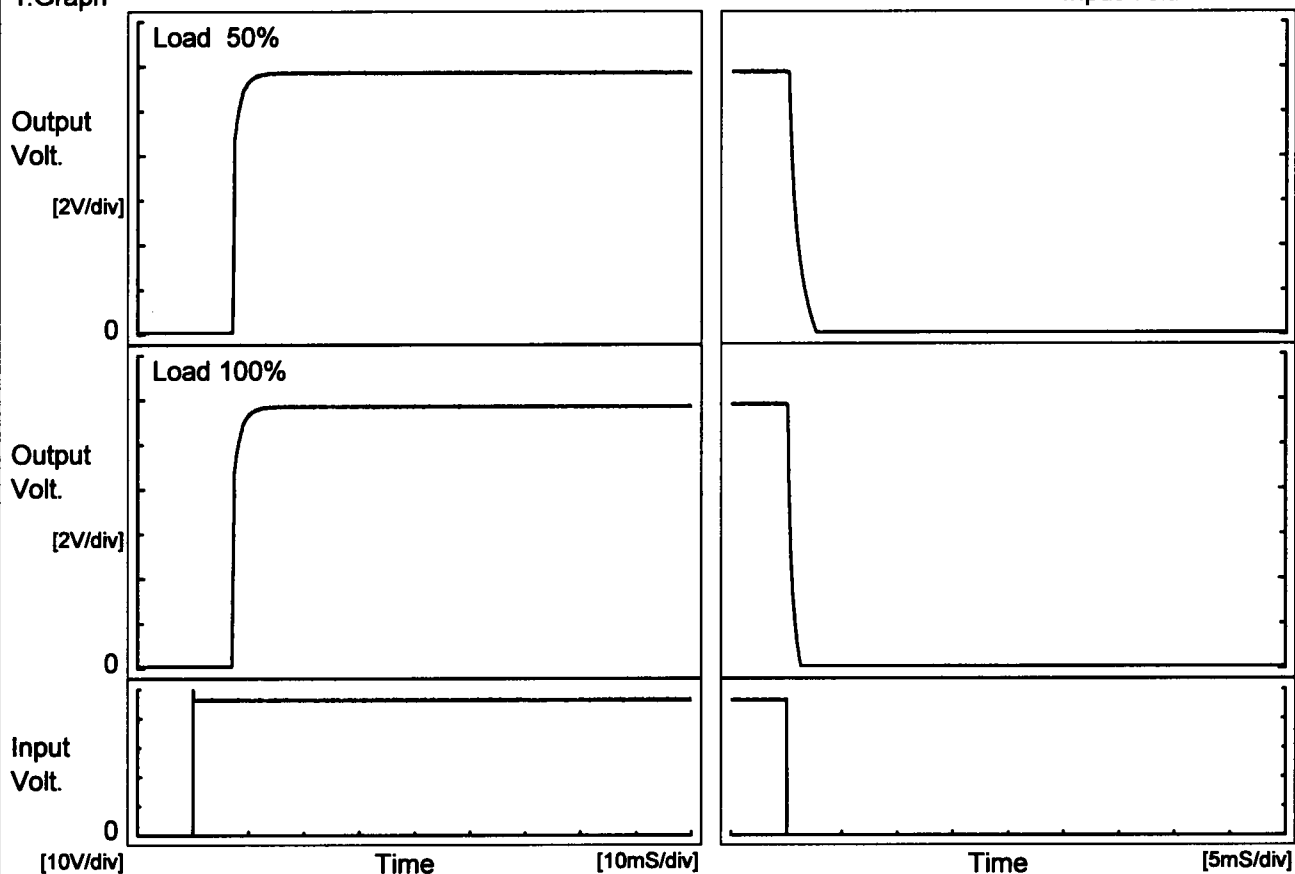
Item Rise and Fall Time

Temperature 25°C
Testing Circuitry Figure A

Object +12V1A

1. Graph

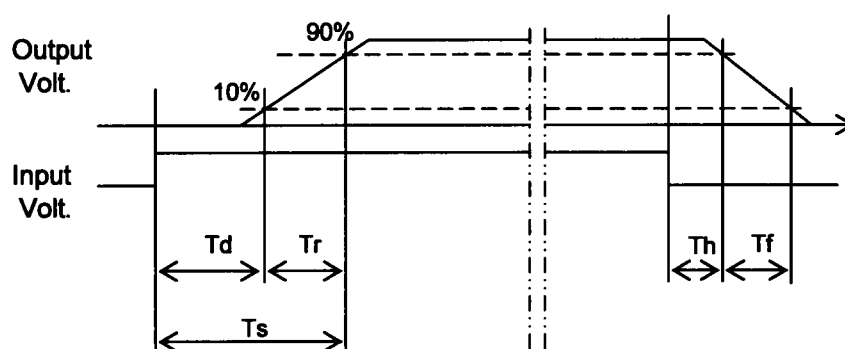
Input Volt. 48 V



2. Values

[mS]

Load \ Time	Td	Tr	Ts	Th	Tf
50 %	7.2	1.9	9.1	0.2	1.7
100 %	7.1	1.9	9.0	0.1	0.8



Model		SUS104812/SUCS104812	
Item		Minimum Input Voltage for Regulated Output Voltage	
Object		+12V1A	
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><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><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		SUS104812/SUCS104812		Temperature		25°C																																																								
Item		Overcurrent Protection		Testing Circuitry		Figure A																																																								
Object		+12V1A																																																												
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> <p>Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</p>				<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>12.0</td><td>1.34</td><td>1.47</td><td>1.58</td></tr><tr><td>11.4</td><td>1.40</td><td>1.53</td><td>1.64</td></tr><tr><td>10.8</td><td>1.44</td><td>1.59</td><td>1.70</td></tr><tr><td>9.6</td><td>1.56</td><td>1.72</td><td>1.82</td></tr><tr><td>8.4</td><td>1.67</td><td>1.82</td><td>1.90</td></tr><tr><td>7.2</td><td>1.72</td><td>1.86</td><td>1.91</td></tr><tr><td>6.0</td><td>1.75</td><td>1.88</td><td>1.88</td></tr><tr><td>4.8</td><td>1.79</td><td>1.89</td><td>1.79</td></tr><tr><td>3.6</td><td>1.87</td><td>1.87</td><td>1.70</td></tr><tr><td>2.4</td><td>1.88</td><td>1.82</td><td>1.58</td></tr><tr><td>1.2</td><td>1.88</td><td>1.80</td><td>1.43</td></tr><tr><td>0.0</td><td>1.83</td><td>1.87</td><td>3.38</td></tr></table>				Output Voltage [V]	Load Current [A]			Input Volt. 36[V]	Input Volt. 48[V]	Input Volt. 76[V]	12.0	1.34	1.47	1.58	11.4	1.40	1.53	1.64	10.8	1.44	1.59	1.70	9.6	1.56	1.72	1.82	8.4	1.67	1.82	1.90	7.2	1.72	1.86	1.91	6.0	1.75	1.88	1.88	4.8	1.79	1.89	1.79	3.6	1.87	1.87	1.70	2.4	1.88	1.82	1.58	1.2	1.88	1.80	1.43	0.0	1.83	1.87	3.38
Output Voltage [V]	Load Current [A]																																																													
	Input Volt. 36[V]	Input Volt. 48[V]	Input Volt. 76[V]																																																											
12.0	1.34	1.47	1.58																																																											
11.4	1.40	1.53	1.64																																																											
10.8	1.44	1.59	1.70																																																											
9.6	1.56	1.72	1.82																																																											
8.4	1.67	1.82	1.90																																																											
7.2	1.72	1.86	1.91																																																											
6.0	1.75	1.88	1.88																																																											
4.8	1.79	1.89	1.79																																																											
3.6	1.87	1.87	1.70																																																											
2.4	1.88	1.82	1.58																																																											
1.2	1.88	1.80	1.43																																																											
0.0	1.83	1.87	3.38																																																											

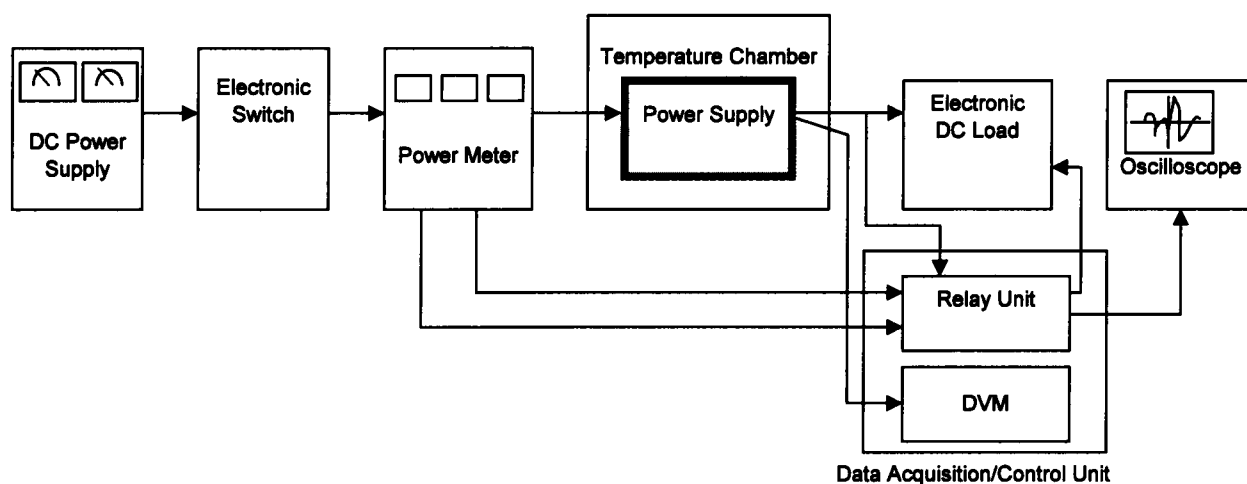


Figure A

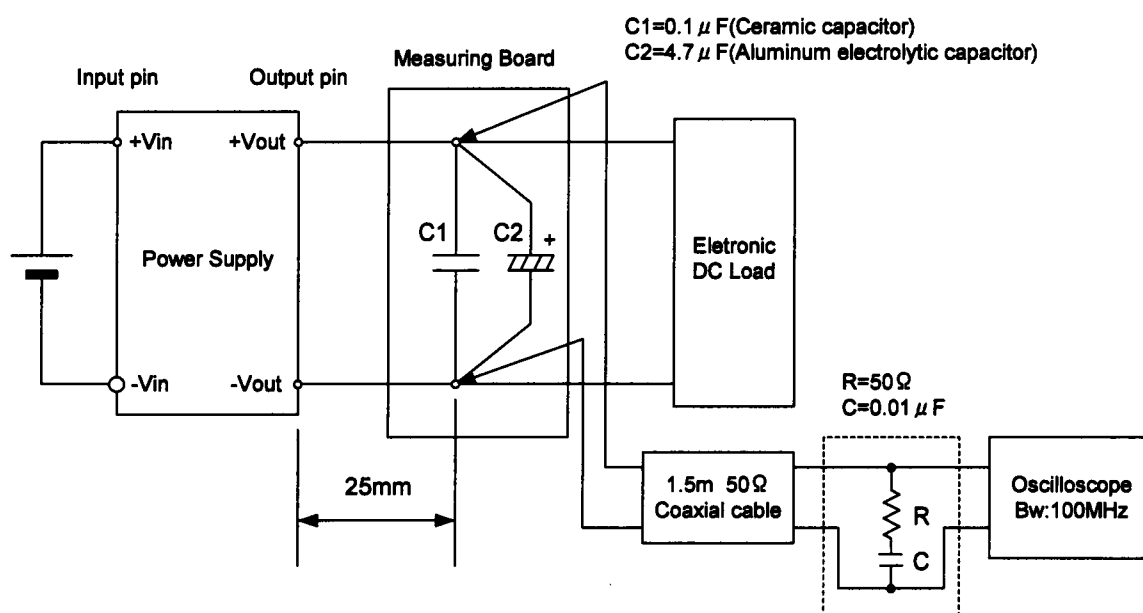


Figure B (Ripple and Ripple noise Characteristic)