

TEST DATA OF SUW1R50512

Regulated DC Power Supply
Sep 14, 2004

Approved by : Tetsuo Sugimori
Tetsuo Sugimori Design Manager

Prepared by : Masahiro Shima
Masahiro Shima Design Engineer

COSEL CO.,LTD.

CONTENTS

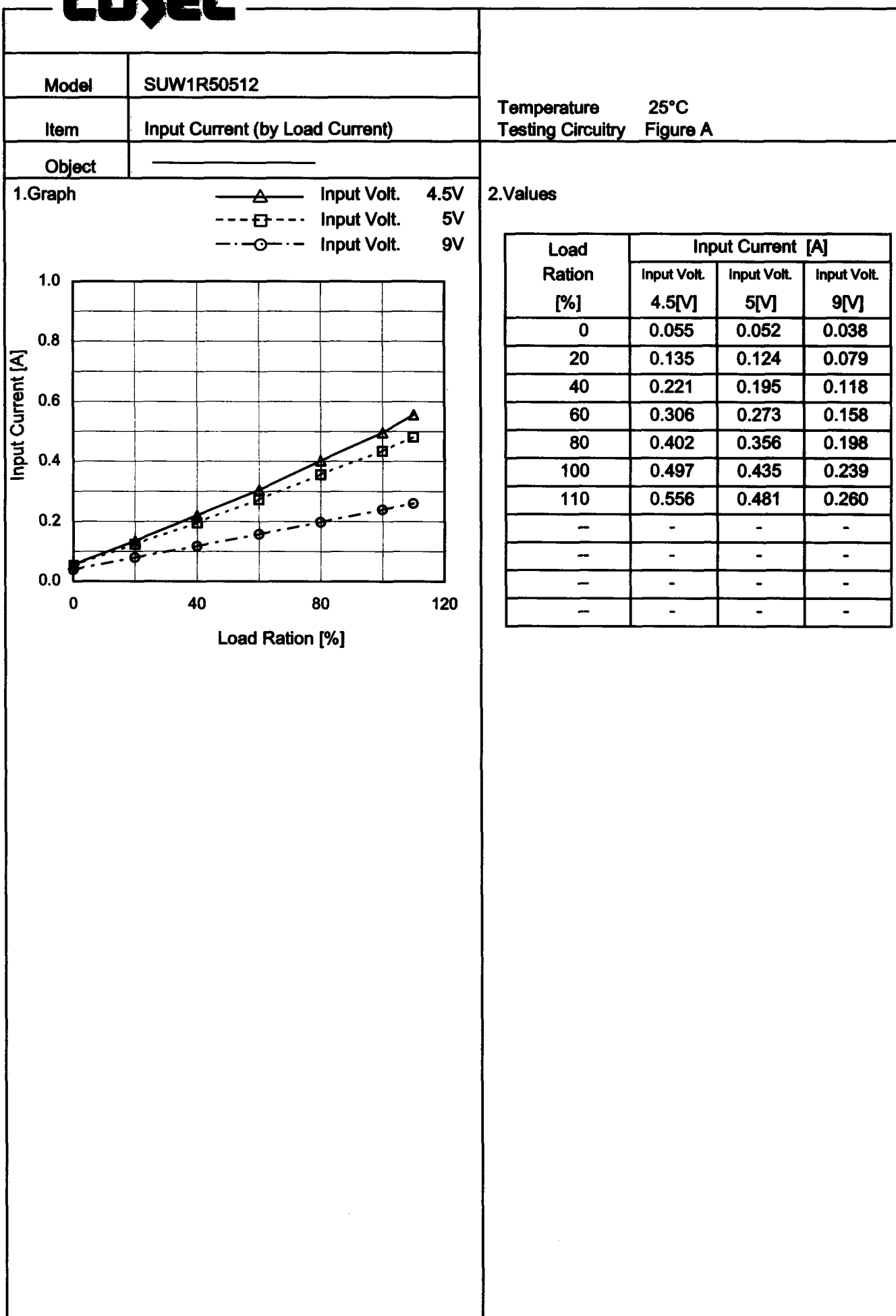
1.Input Current (by Input Voltage)	1
2.Input Current (by Load Current)	2
3.Input Power (by Load Current)	3
4.Efficiency (by Input Voltage)	4
5.Efficiency (by Load Current)	5
6.Line Regulation	6
7.Load Regulation	7
8.Dynamic Load Response	8
9.Ripple Voltage (by Load Current)	10
10.Ripple-Noise	12
11.Ripple 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)

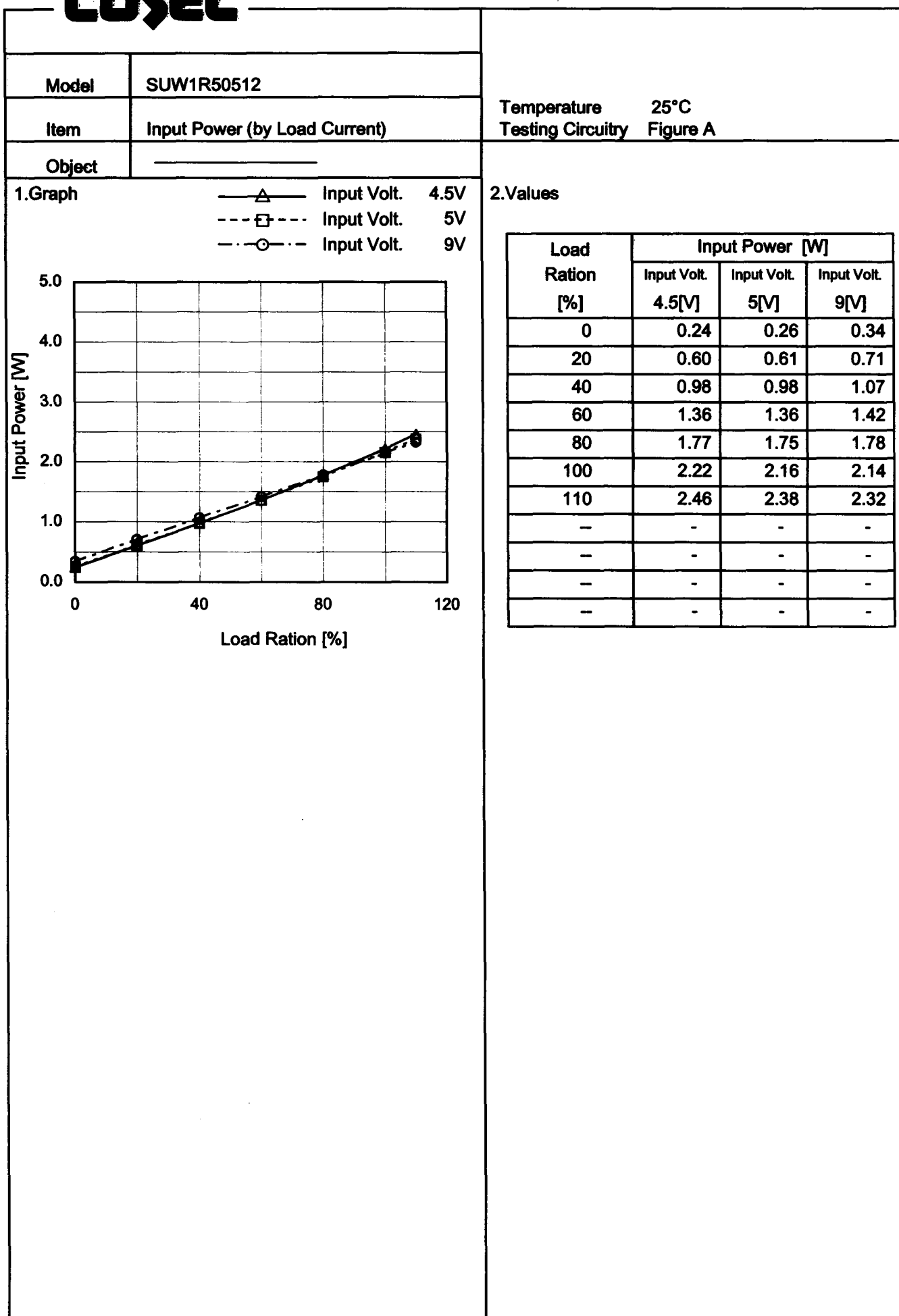
COSEL

Model		SUW1R50512		Temperature 25°C																																																																								
Item		Input Current (by Input Voltage)		Testing Circuitry Figure A																																																																								
Object																																																																												
1.Graph				2.Values																																																																								
<div><div><div>—△—</div><div>Load 100%</div></div><div><div>---□---</div><div>Load 50%</div></div><div><div>---○---</div><div>Load 0%</div></div></div> <p>Note: Slanted line shows the range of the rated input voltage.</p>				<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>1.7</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>0.000</td></tr><tr><td>2.0</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>0.000</td></tr><tr><td>2.5</td><td>0.084</td><td>0.698</td><td>0.768</td></tr><tr><td>3.0</td><td>0.072</td><td>0.449</td><td>0.795</td></tr><tr><td>4.0</td><td>0.060</td><td>0.297</td><td>0.627</td></tr><tr><td>4.5</td><td>0.056</td><td>0.261</td><td>0.524</td></tr><tr><td>5.0</td><td>0.052</td><td>0.235</td><td>0.453</td></tr><tr><td>6.0</td><td>0.048</td><td>0.197</td><td>0.364</td></tr><tr><td>7.0</td><td>0.044</td><td>0.169</td><td>0.311</td></tr><tr><td>8.0</td><td>0.041</td><td>0.150</td><td>0.271</td></tr><tr><td>9.0</td><td>0.038</td><td>0.137</td><td>0.241</td></tr><tr><td>10.0</td><td>0.037</td><td>0.127</td><td>0.219</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	1.7	0.000	0.000	0.000	2.0	0.000	0.000	0.000	2.5	0.084	0.698	0.768	3.0	0.072	0.449	0.795	4.0	0.060	0.297	0.627	4.5	0.056	0.261	0.524	5.0	0.052	0.235	0.453	6.0	0.048	0.197	0.364	7.0	0.044	0.169	0.311	8.0	0.041	0.150	0.271	9.0	0.038	0.137	0.241	10.0	0.037	0.127	0.219	--	-	-	-	--	-	-	-	--	-	-	-
Input Voltage [V]	Input Current [A]																																																																											
	Load 0%	Load 50%	Load 100%																																																																									
0	0.000	0.000	0.000																																																																									
1.7	0.000	0.000	0.000																																																																									
2.0	0.000	0.000	0.000																																																																									
2.5	0.084	0.698	0.768																																																																									
3.0	0.072	0.449	0.795																																																																									
4.0	0.060	0.297	0.627																																																																									
4.5	0.056	0.261	0.524																																																																									
5.0	0.052	0.235	0.453																																																																									
6.0	0.048	0.197	0.364																																																																									
7.0	0.044	0.169	0.311																																																																									
8.0	0.041	0.150	0.271																																																																									
9.0	0.038	0.137	0.241																																																																									
10.0	0.037	0.127	0.219																																																																									
--	-	-	-																																																																									
--	-	-	-																																																																									
--	-	-	-																																																																									

COSEL



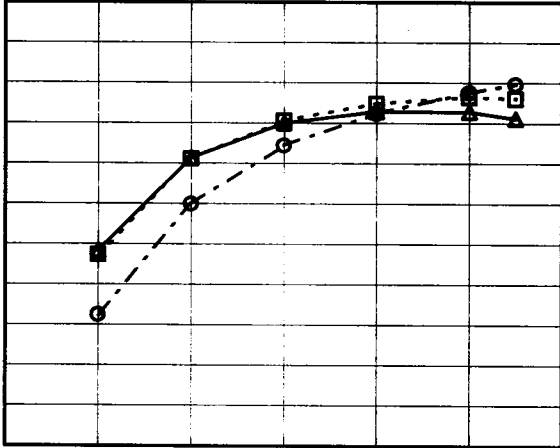
COSEL



COSEL

Model		SUW1R50512	
Item		Efficiency (by Input Voltage)	
Object			
1.Graph		2.Values	



Model		SUW1R50512		Temperature 25°C																																																				
Item		Efficiency (by Load Current)		Testing Circuitry Figure A																																																				
Object																																																								
1.Graph		<div><div><div>—△—</div><div>Input Volt.</div><div>4.5V</div></div><div><div>---□---</div><div>Input Volt.</div><div>5V</div></div><div><div>---○---</div><div>Input Volt.</div><div>9V</div></div></div> <div><div><div><div>Efficiency [%]</div><div>80</div><div>70</div><div>60</div><div>50</div><div>40</div><div>30</div></div><div><div>0</div><div>40</div><div>80</div><div>120</div></div><div><div>Load Ration [%]</div></div></div></div> <td colspan="2">2.Values</td>		2.Values																																																				
		<table><tr><th rowspan="2">Load Ration [%]</th><th colspan="3">Efficiency [%]</th></tr><tr><th>Input Volt. 4.5[V]</th><th>Input Volt. 5[V]</th><th>Input Volt. 9[V]</th></tr><tr><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>20</td><td>54.2</td><td>53.7</td><td>46.2</td></tr><tr><td>40</td><td>65.7</td><td>65.6</td><td>60.0</td></tr><tr><td>60</td><td>70.0</td><td>70.3</td><td>67.2</td></tr><tr><td>80</td><td>71.4</td><td>72.4</td><td>71.2</td></tr><tr><td>100</td><td>71.4</td><td>73.2</td><td>73.8</td></tr><tr><td>110</td><td>70.6</td><td>73.0</td><td>74.8</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 [%]	Efficiency [%]			Input Volt. 4.5[V]	Input Volt. 5[V]	Input Volt. 9[V]	0	-	-	-	20	54.2	53.7	46.2	40	65.7	65.6	60.0	60	70.0	70.3	67.2	80	71.4	72.4	71.2	100	71.4	73.2	73.8	110	70.6	73.0	74.8	—	-	-	-	—	-	-	-	—	-	-	-	—	-	-	-
Load Ration [%]	Efficiency [%]																																																							
	Input Volt. 4.5[V]	Input Volt. 5[V]	Input Volt. 9[V]																																																					
0	-	-	-																																																					
20	54.2	53.7	46.2																																																					
40	65.7	65.6	60.0																																																					
60	70.0	70.3	67.2																																																					
80	71.4	72.4	71.2																																																					
100	71.4	73.2	73.8																																																					
110	70.6	73.0	74.8																																																					
—	-	-	-																																																					
—	-	-	-																																																					
—	-	-	-																																																					
—	-	-	-																																																					

-

5

-

BC-3625

COSEL

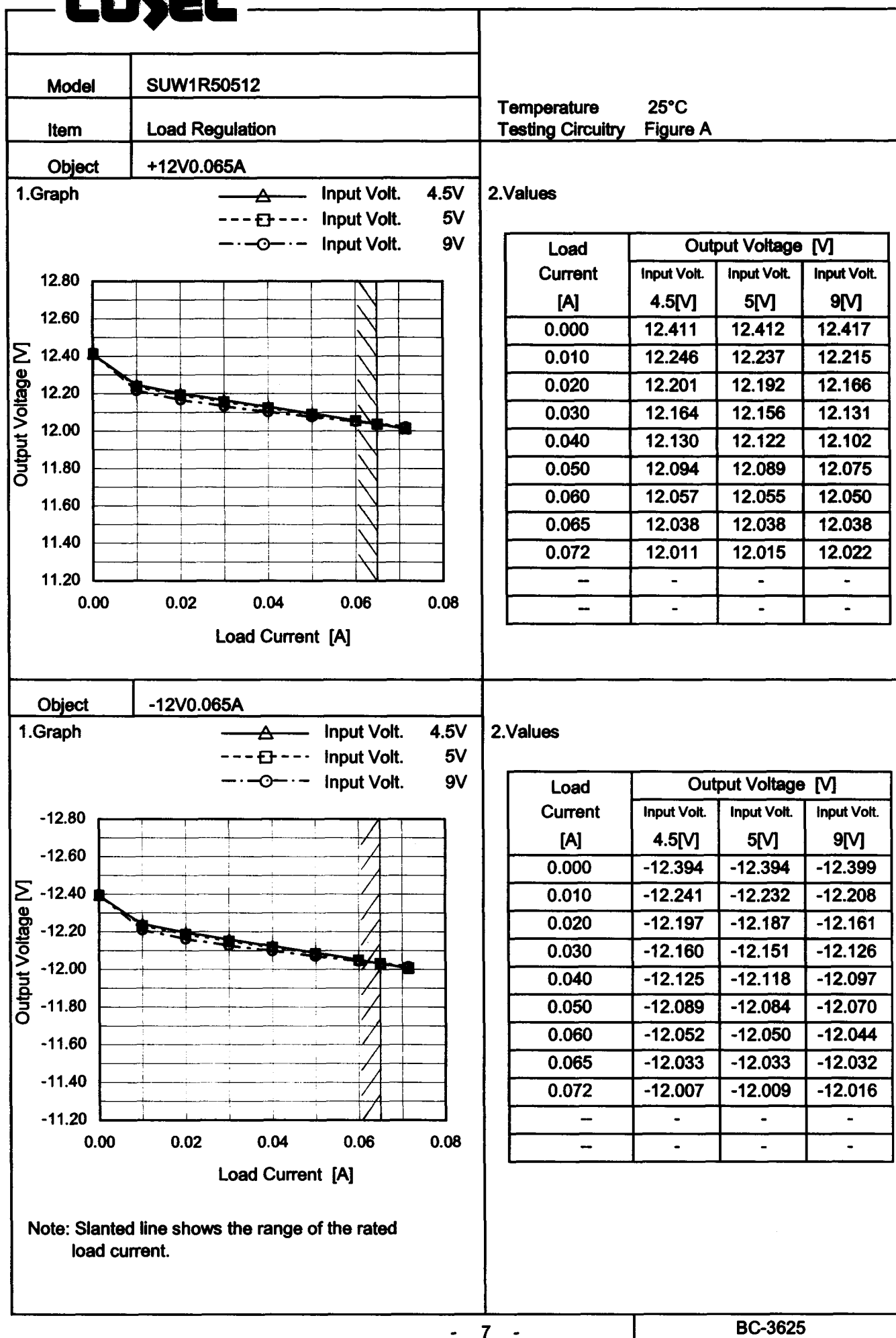
Model		SUW1R50512																																	
Item		Line Regulation																																	
Object		+12V0.065A																																	
1.Graph		2.Values																																	
<div><div><div>---□---</div><div>Load 50%</div></div><div><div>—△—</div><div>Load 100%</div></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>4.0</td><td>12.165</td><td>12.037</td></tr><tr><td>4.5</td><td>12.154</td><td>12.037</td></tr><tr><td>5.0</td><td>12.147</td><td>12.037</td></tr><tr><td>6.0</td><td>12.136</td><td>12.037</td></tr><tr><td>7.0</td><td>12.131</td><td>12.037</td></tr><tr><td>8.0</td><td>12.127</td><td>12.036</td></tr><tr><td>9.0</td><td>12.124</td><td>12.037</td></tr><tr><td>9.5</td><td>12.123</td><td>12.037</td></tr><tr><td>—</td><td>-</td><td>-</td></tr></tbody></table>		Input Voltage [V]	Output Voltage [V]		Load 50%	Load 100%	4.0	12.165	12.037	4.5	12.154	12.037	5.0	12.147	12.037	6.0	12.136	12.037	7.0	12.131	12.037	8.0	12.127	12.036	9.0	12.124	12.037	9.5	12.123	12.037	—	-	-		
Input Voltage [V]	Output Voltage [V]																																		
	Load 50%	Load 100%																																	
4.0	12.165	12.037																																	
4.5	12.154	12.037																																	
5.0	12.147	12.037																																	
6.0	12.136	12.037																																	
7.0	12.131	12.037																																	
8.0	12.127	12.036																																	
9.0	12.124	12.037																																	
9.5	12.123	12.037																																	
—	-	-																																	

Object		-12V0.065A																																	
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>4.0</td><td>-12.161</td><td>-12.032</td></tr><tr><td>4.5</td><td>-12.150</td><td>-12.032</td></tr><tr><td>5.0</td><td>-12.141</td><td>-12.032</td></tr><tr><td>6.0</td><td>-12.132</td><td>-12.032</td></tr><tr><td>7.0</td><td>-12.125</td><td>-12.032</td></tr><tr><td>8.0</td><td>-12.121</td><td>-12.032</td></tr><tr><td>9.0</td><td>-12.118</td><td>-12.031</td></tr><tr><td>9.5</td><td>-12.117</td><td>-12.031</td></tr><tr><td>—</td><td>-</td><td>-</td></tr></tbody></table>		Input Voltage [V]	Output Voltage [V]		Load 50%	Load 100%	4.0	-12.161	-12.032	4.5	-12.150	-12.032	5.0	-12.141	-12.032	6.0	-12.132	-12.032	7.0	-12.125	-12.032	8.0	-12.121	-12.032	9.0	-12.118	-12.031	9.5	-12.117	-12.031	—	-	-		
Input Voltage [V]	Output Voltage [V]																																		
	Load 50%	Load 100%																																	
4.0	-12.161	-12.032																																	
4.5	-12.150	-12.032																																	
5.0	-12.141	-12.032																																	
6.0	-12.132	-12.032																																	
7.0	-12.125	-12.032																																	
8.0	-12.121	-12.032																																	
9.0	-12.118	-12.031																																	
9.5	-12.117	-12.031																																	
—	-	-																																	

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

-6-

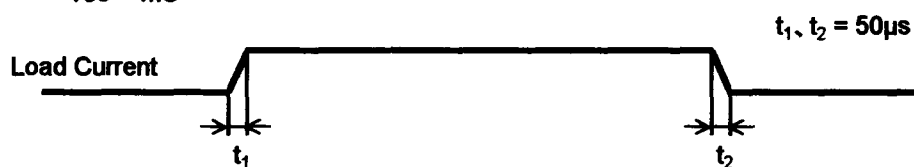
BC-3625

COSEL

COSEL

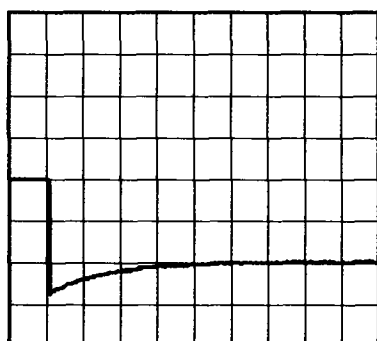
Model	SUW1R50512	Temperature	25°C
Item	Dynamic Load Response	Testing Circuitry	Figure A
Object	+12V0.065A		

Input Volt. 5 V
Cycle 100 mS

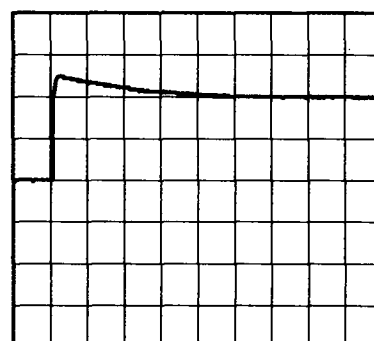


Min. Load (0A) \longleftrightarrow
Load 100% (0.065A)

200mV/div



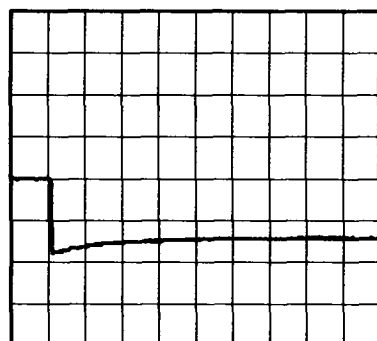
2ms/div



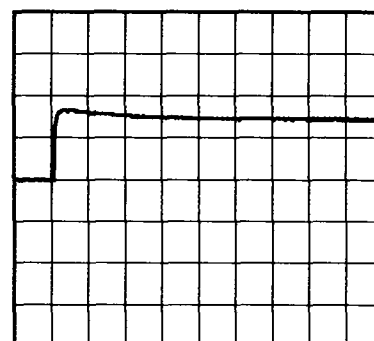
2ms/div

Min. Load (0A) \longleftrightarrow
Load 50% (0.0325A)

200mV/div



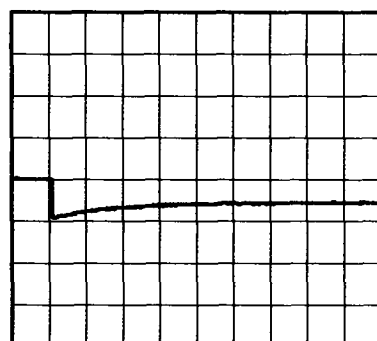
2ms/div



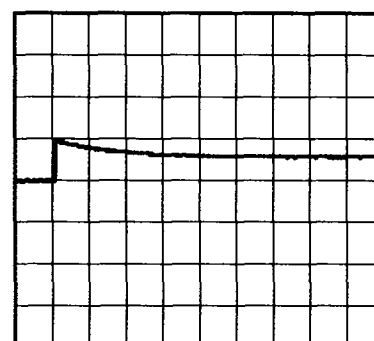
2ms/div

Load 50% (0.0325A) \longleftrightarrow
Load 100% (0.065A)

200mV/div



2ms/div

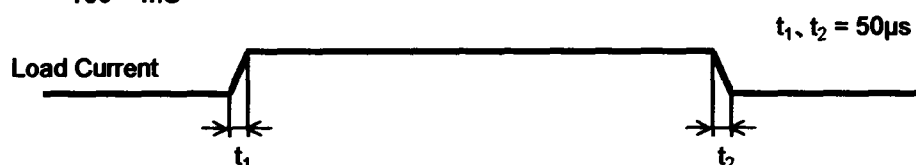


2ms/div

COSEL

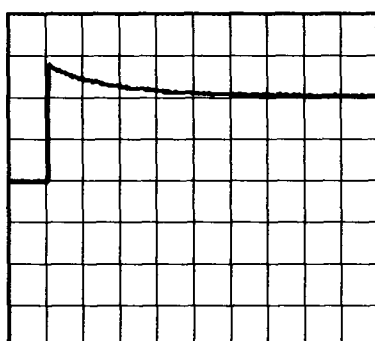
Model	SUW1R50512	Temperature	25°C
Item	Dynamic Load Response	Testing Circuitry	Figure A
Object	-12V0.065A		

Input Volt. 5 V
Cycle 100 mS

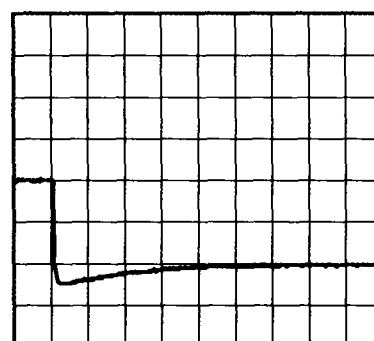


Min. Load (0A) \longleftrightarrow
Load 100% (0.065A)

200mV/div



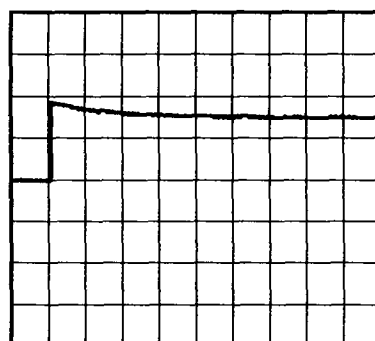
2ms/div



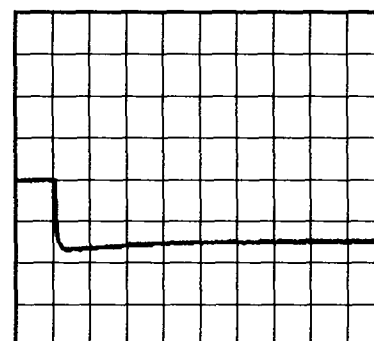
2ms/div

Min. Load (0A) \longleftrightarrow
Load 50% (0.0325A)

200mV/div



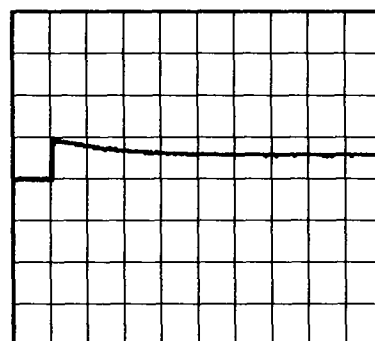
2ms/div



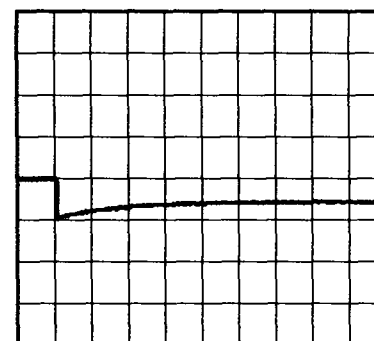
2ms/div

Load 50% (0.0325A) \longleftrightarrow
Load 100% (0.065A)

200mV/div



2ms/div



2ms/div

COSEL

Model		SUW1R50512	
Item		Ripple Voltage (by Load Current)	
Object		+12V0.065A	
1.Graph		2.Values	

COSEL

Model

SUW1R50512

Item

Ripple Voltage (by Load Current)

Object

-12V0.065A

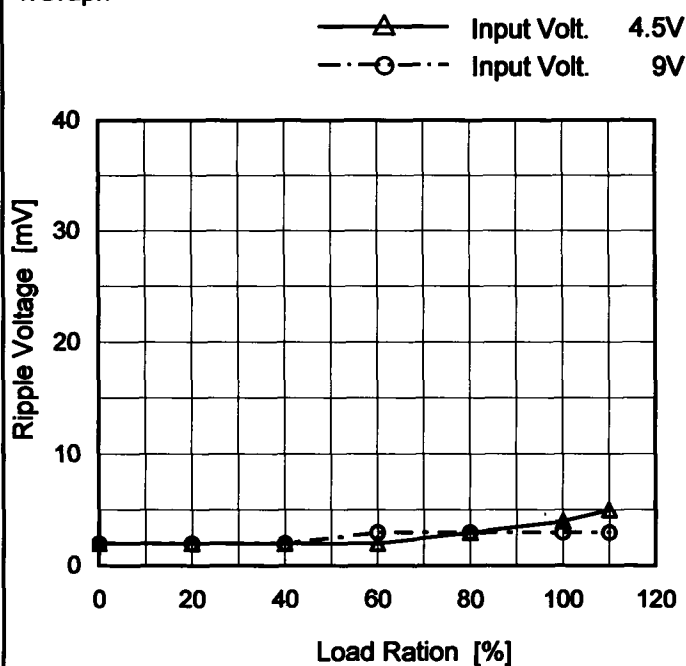
Temperature

25°C

Testing Circuitry

Figure B

1. Graph



Measured by 100 MHz Oscilloscope.

Ripple Voltage is shown as p-p in the figure below.

Ripple [mVp-p]

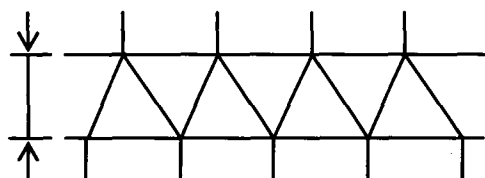


Fig. Complex Ripple Wave Form

2. Values

Load Ration [%]	Ripple Voltage [mV]	
	Input Volt. 4.5 [V]	Input Volt. 9 [V]
0	2	2
20	2	2
40	2	2
60	2	3
80	3	3
100	4	3
110	5	3
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—

COSEL

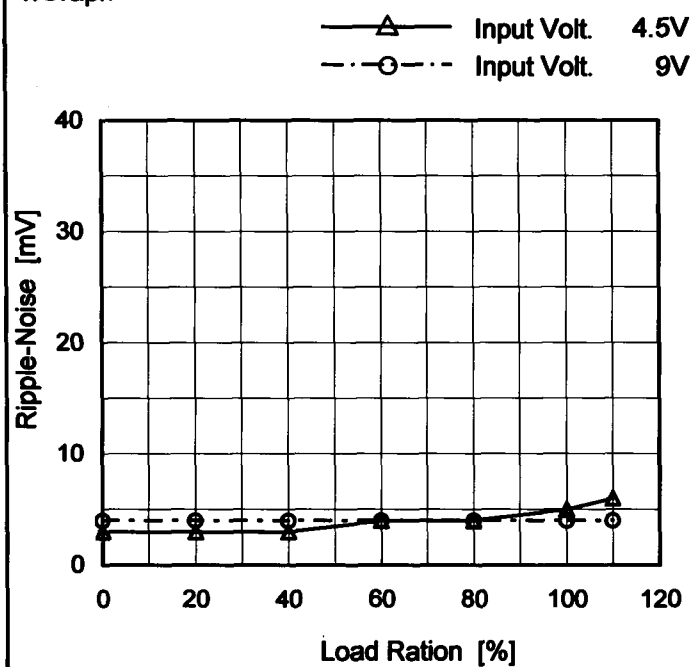
Model SUW1R50512

Item Ripple-Noise

Object +12V0.065A

Temperature 25°C
Testing Circuitry Figure B

1. Graph



Measured by 100 MHz Oscilloscope.

Ripple-Noise is shown as p-p in the figure below.

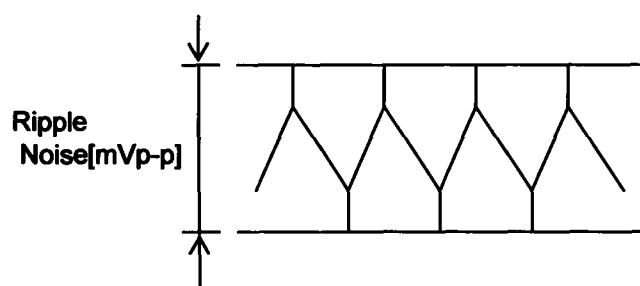
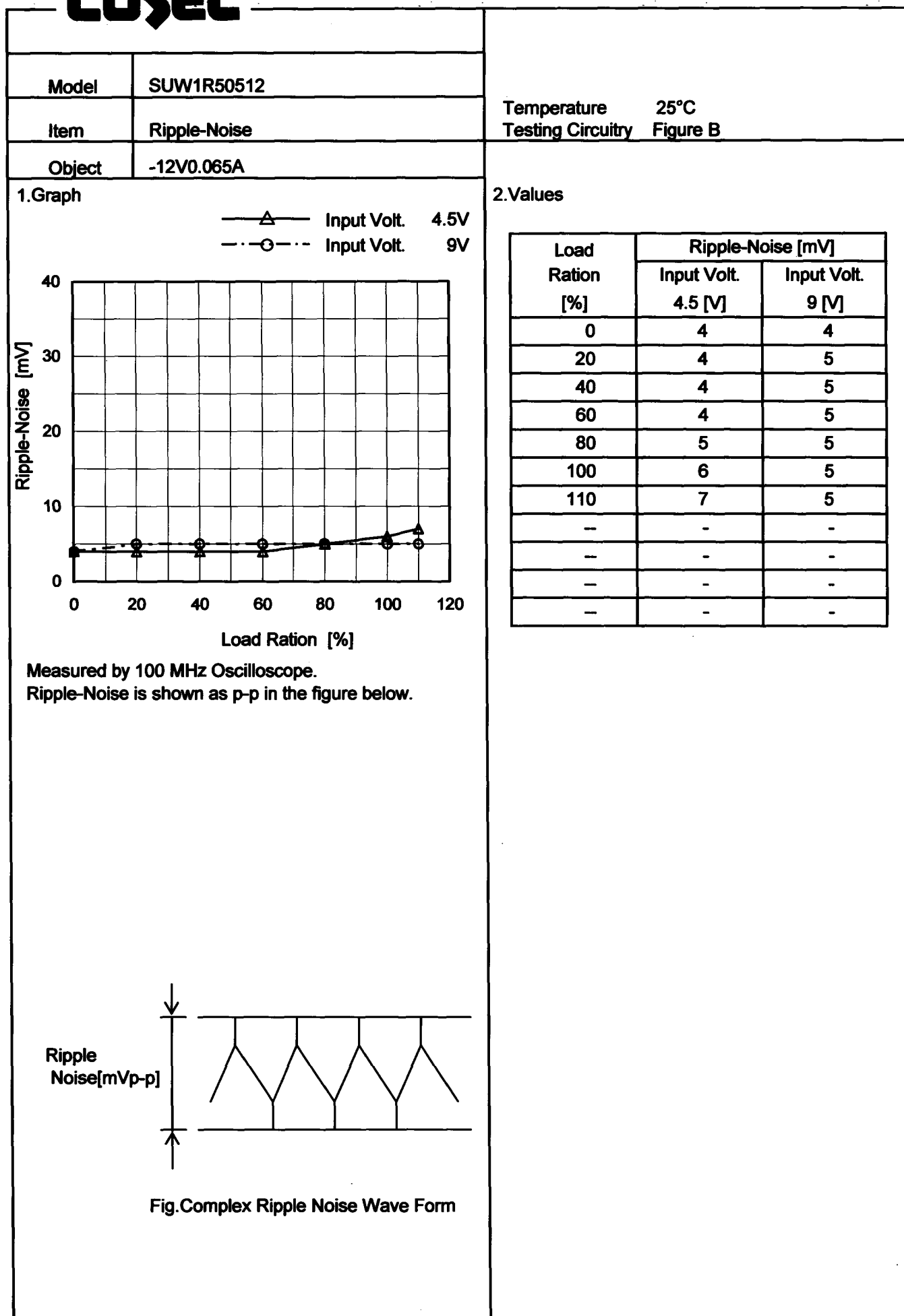


Fig.Complex Ripple Noise Wave Form

2. Values

Load Ration [%]	Ripple-Noise [mV]	
	Input Volt. 4.5 [V]	Input Volt. 9 [V]
0	3	4
20	3	4
40	3	4
60	4	4
80	4	4
100	5	4
110	6	4
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—

COSEL

COSEL

Model		SUW1R50512																																							
Item		Ripple Voltage (by Ambient Temp.)																																							
Object		+12V0.065A																																							
1.Graph																																									
<div><div><div><div><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></div><div>Load 100%</div></div><p>Ripple Voltage [mV]</p><p>Ambient Temperature [°C]</p><p>Input Volt. 5V</p></div>																																									
2.Values																																									
<table><tr><th rowspan="2">Ambient Temperature [°C]</th><th colspan="2">Ripple Voltage [mV]</th></tr><tr><th>Load 50%</th><th>Load 100%</th></tr><tr><td>-60</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>-40</td><td>2</td><td>4</td></tr><tr><td>-20</td><td>2</td><td>4</td></tr><tr><td>0</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>25</td><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>55</td><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>60</td><td>1</td><td>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></table>				Ambient Temperature [°C]	Ripple Voltage [mV]		Load 50%	Load 100%	-60	3	4	-40	2	4	-20	2	4	0	2	3	25	1	2	55	1	2	60	1	2	—	-	-	—	-	-	—	-	-	—	-	-
Ambient Temperature [°C]	Ripple Voltage [mV]																																								
	Load 50%	Load 100%																																							
-60	3	4																																							
-40	2	4																																							
-20	2	4																																							
0	2	3																																							
25	1	2																																							
55	1	2																																							
60	1	2																																							
—	-	-																																							
—	-	-																																							
—	-	-																																							
—	-	-																																							
Object		-12V0.065A																																							
1.Graph																																									
<div><div><div><div><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></div><div>Load 100%</div></div><p>Ripple Voltage [mV]</p><p>Ambient Temperature [°C]</p><p>Input Volt. 5V</p></div>																																									
2.Values																																									
<table><tr><th rowspan="2">Ambient Temperature [°C]</th><th colspan="2">Ripple Voltage [mV]</th></tr><tr><th>Load 50%</th><th>Load 100%</th></tr><tr><td>-60</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>-40</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>-20</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>0</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>25</td><td>2</td><td>2</td></tr><tr><td>55</td><td>2</td><td>2</td></tr><tr><td>60</td><td>2</td><td>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></table>				Ambient Temperature [°C]	Ripple Voltage [mV]		Load 50%	Load 100%	-60	3	4	-40	3	4	-20	3	4	0	2	3	25	2	2	55	2	2	60	2	2	—	-	-	—	-	-	—	-	-	—	-	-
Ambient Temperature [°C]	Ripple Voltage [mV]																																								
	Load 50%	Load 100%																																							
-60	3	4																																							
-40	3	4																																							
-20	3	4																																							
0	2	3																																							
25	2	2																																							
55	2	2																																							
60	2	2																																							
—	-	-																																							
—	-	-																																							
—	-	-																																							
—	-	-																																							
Measured by 100 MHz Oscilloscope.																																									
Note: Slanted line shows the range of the rated ambient temperature.																																									

- 14 -

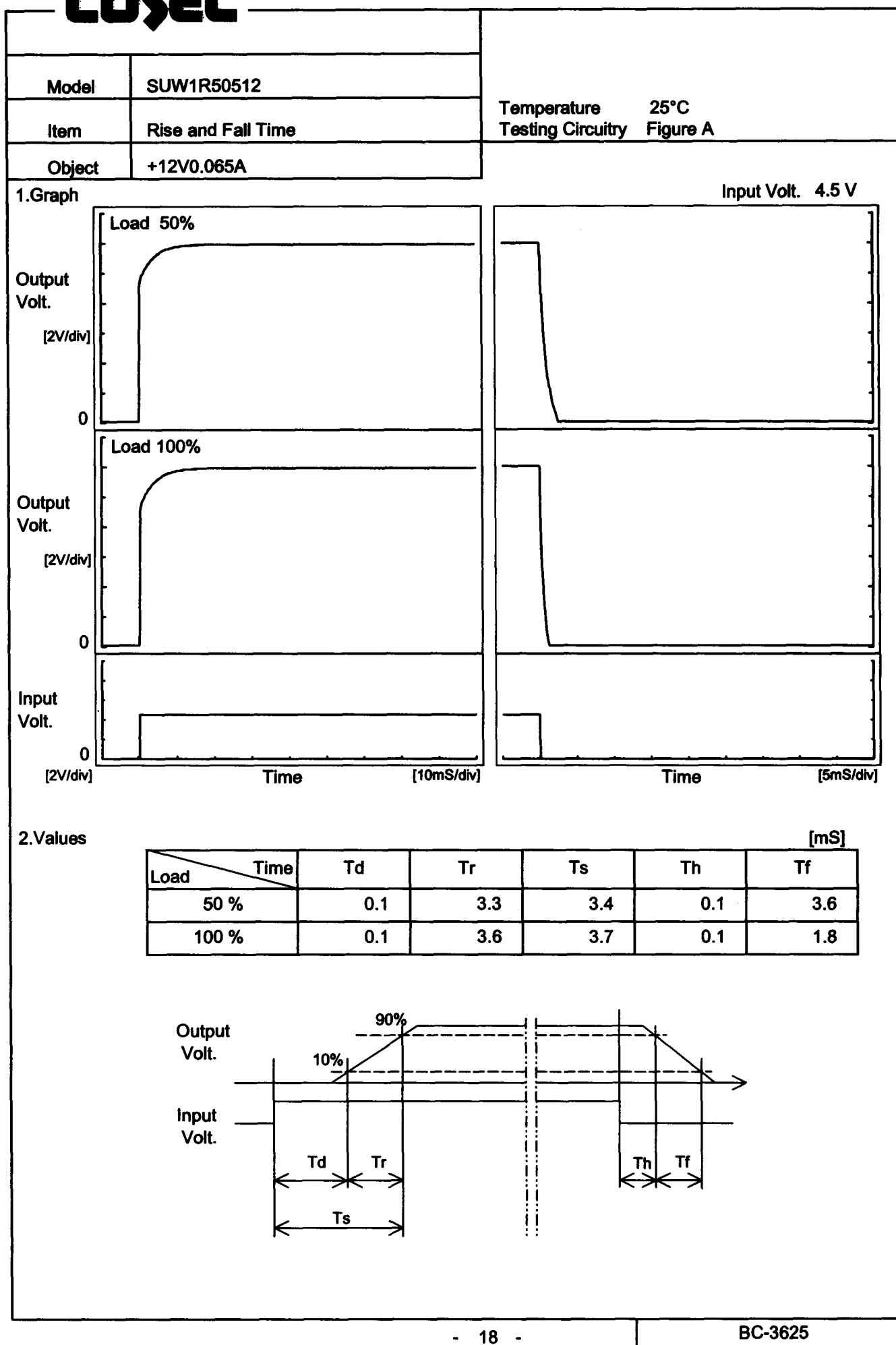
BC-3625

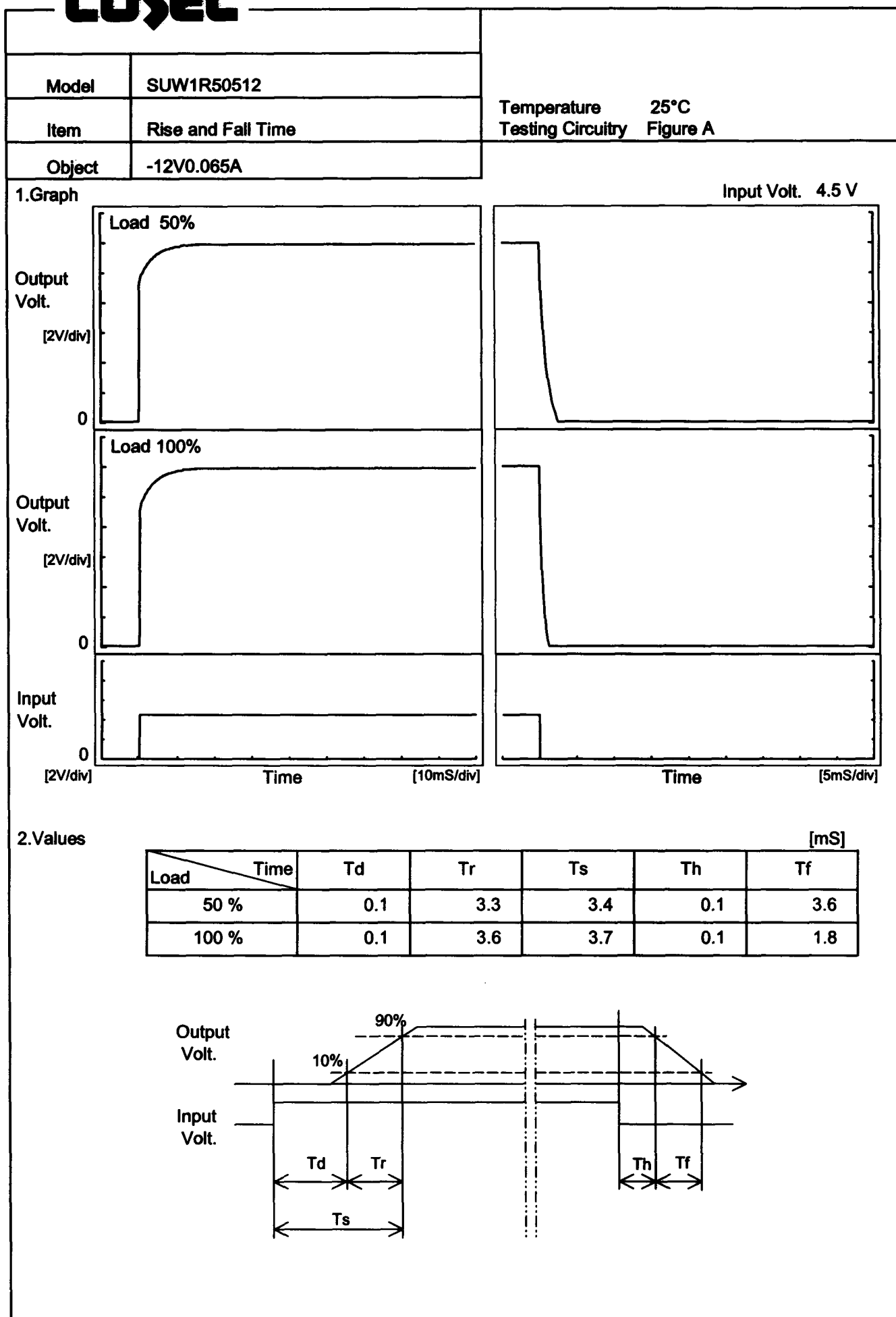
COSEL

Model		SUW1R50512	
Item		Ambient Temperature Drift	
Object		+12V0.065A	
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>Input Volt.</div><div>Input Volt.</div><div>Input Volt.</div></div><div><div>4.5V</div><div>5V</div><div>9V</div></div></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>			

COSEL

Model	SUW1R50512		
Item	Time Lapse Drift	Temperature	25°C
Object	+12V0.065A	Testing Circuitry	Figure A
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>			

COSEL

COSEL

COSEL

Model		SUW1R50512																									
Item		Minimum Input Voltage for Regulated Output Voltage																									
Object		+12V0.065A																									
1.Graph																											
<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><div><div>Load 100%</div></div></div><table><thead><tr><th>Ambient Temperature [°C]</th><th>Load 50% [V]</th><th>Load 100% [V]</th></tr></thead><tbody><tr><td>-60</td><td>2.3</td><td>3.2</td></tr><tr><td>-40</td><td>2.3</td><td>3.2</td></tr><tr><td>-20</td><td>2.3</td><td>3.2</td></tr><tr><td>0</td><td>2.3</td><td>3.2</td></tr><tr><td>20</td><td>2.3</td><td>3.3</td></tr><tr><td>40</td><td>2.3</td><td>3.3</td></tr><tr><td>60</td><td>2.3</td><td>3.3</td></tr></tbody></table></div>				Ambient Temperature [°C]	Load 50% [V]	Load 100% [V]	-60	2.3	3.2	-40	2.3	3.2	-20	2.3	3.2	0	2.3	3.2	20	2.3	3.3	40	2.3	3.3	60	2.3	3.3
Ambient Temperature [°C]	Load 50% [V]	Load 100% [V]																									
-60	2.3	3.2																									
-40	2.3	3.2																									
-20	2.3	3.2																									
0	2.3	3.2																									
20	2.3	3.3																									
40	2.3	3.3																									
60	2.3	3.3																									
2.Values																											
Ambient Temperature [°C]		Input Voltage [V]																									
		Load 50%	Load 100%																								
-60		2.4	3.3																								
-40		2.4	3.2																								
-20		2.3	3.2																								
0		2.4	3.3																								
25		2.4	3.4																								
55		2.4	3.5																								
60		2.4	3.5																								
-		-	-																								
-		-	-																								
-		-	-																								
-		-	-																								

Object		-12V0.065A																																																																		
1.Graph																																																																				
Load 50% Load 100%	Ambient Temperature [°C]	Load 50% [V]	Load 100% [V]			--------------------------	--------------	---------------	---		-60	2.3	3.0			-40	2.3	3.1			-20	2.2	3.1			0	2.3	3.2			25	2.3	3.3			55	2.3	3.4			60	2.2	3.4			-		-	-		-		-	-		-		-	-		-		-	-				
2.Values																																																																				
Ambient Temperature [°C]		Input Voltage [V]																																																																		
Load 50%	Load 100%																																																																			
-60		2.3	3.0																																																																	
-40		2.3	3.1																																																																	
-20		2.2	3.1																																																																	
0		2.3	3.2																																																																	
25		2.3	3.3																																																																	
55		2.3	3.4																																																																	
60		2.2	3.4																																																																	
-		-	-																																																																	
-		-	-																																																																	
-		-	-																																																																	
-		-	-																																																																	
Note: Slanted line shows the range of the rated ambient temperature.																																																																				

- 20 -

BC-3625

Temperature 25°C
Testing Circuitry Figure A



Object **-12V0.065A**

1.Graph

— Input Volt. 4.5V
 — Input Volt. 5V
 — Input Volt. 9V

Load Current [A]	Output Voltage [V] (4.5V Input)	Output Voltage [V] (5V Input)	Output Voltage [V] (9V Input)
0.00	-12.0	-12.0	-12.0
0.10	-12.0	-12.0	-12.0
0.12	-12.0	-12.0	-11.5
0.15	-12.0	-11.0	-10.5
0.20	-10.0	-9.0	-8.5
0.25	-5.0	-4.0	-3.5
0.30	-1.0	-0.5	-0.2

2.Values

Output Voltage [V]	Load Current [A]		
	Input Volt. 4.5[V]	Input Volt. 5[V]	Input Volt. 9[V]
-12.0	0.07	0.07	0.07
-11.4	0.12	0.14	0.13
-10.8	0.13	0.15	0.13
-9.6	0.15	0.16	0.15
-8.4	0.17	0.18	0.16
-7.2	0.19	0.21	0.18
-6.0	0.22	0.23	0.19
-4.8	0.24	0.25	0.20
-3.6	0.26	0.27	0.20
-2.4	0.28	0.29	0.21
-1.2	0.29	0.29	0.20
0.0	0.27	0.28	0.19

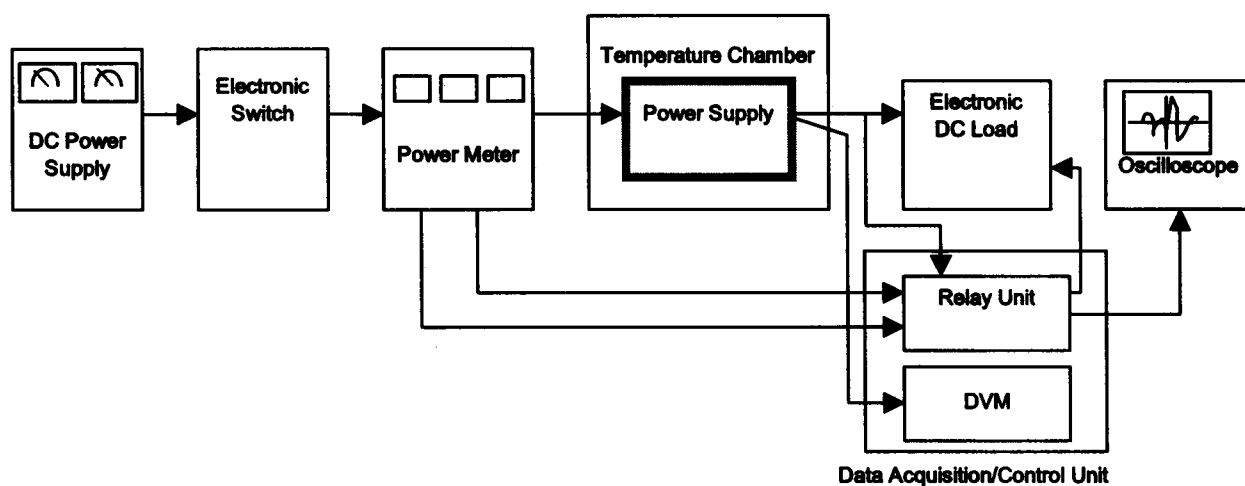


Figure A

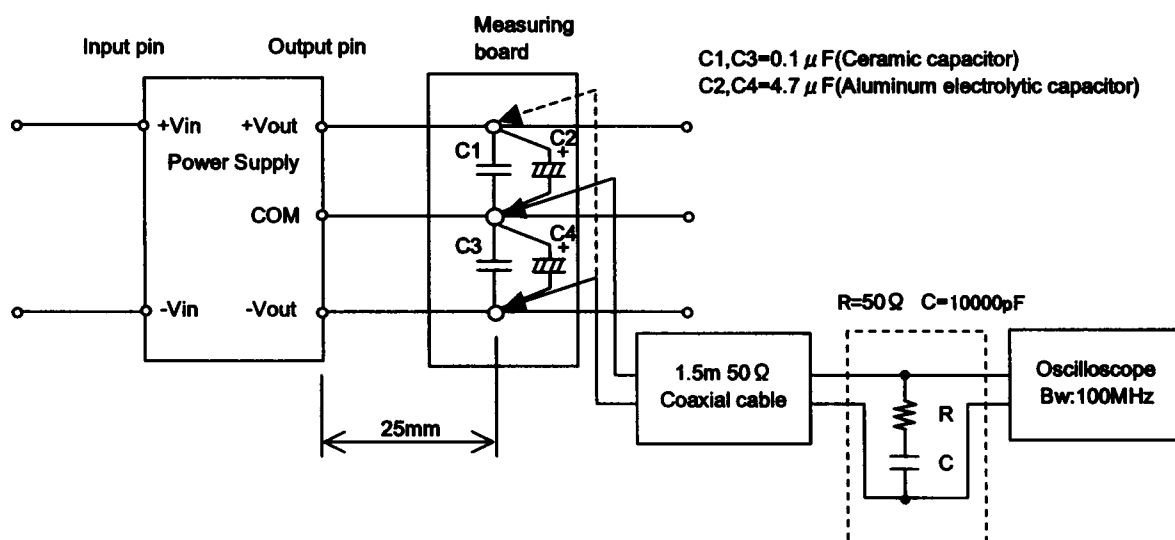


Figure B (Ripple and Ripple noise Characteristic)