



# TEST DATA OF SUS104805 SUCS104805

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

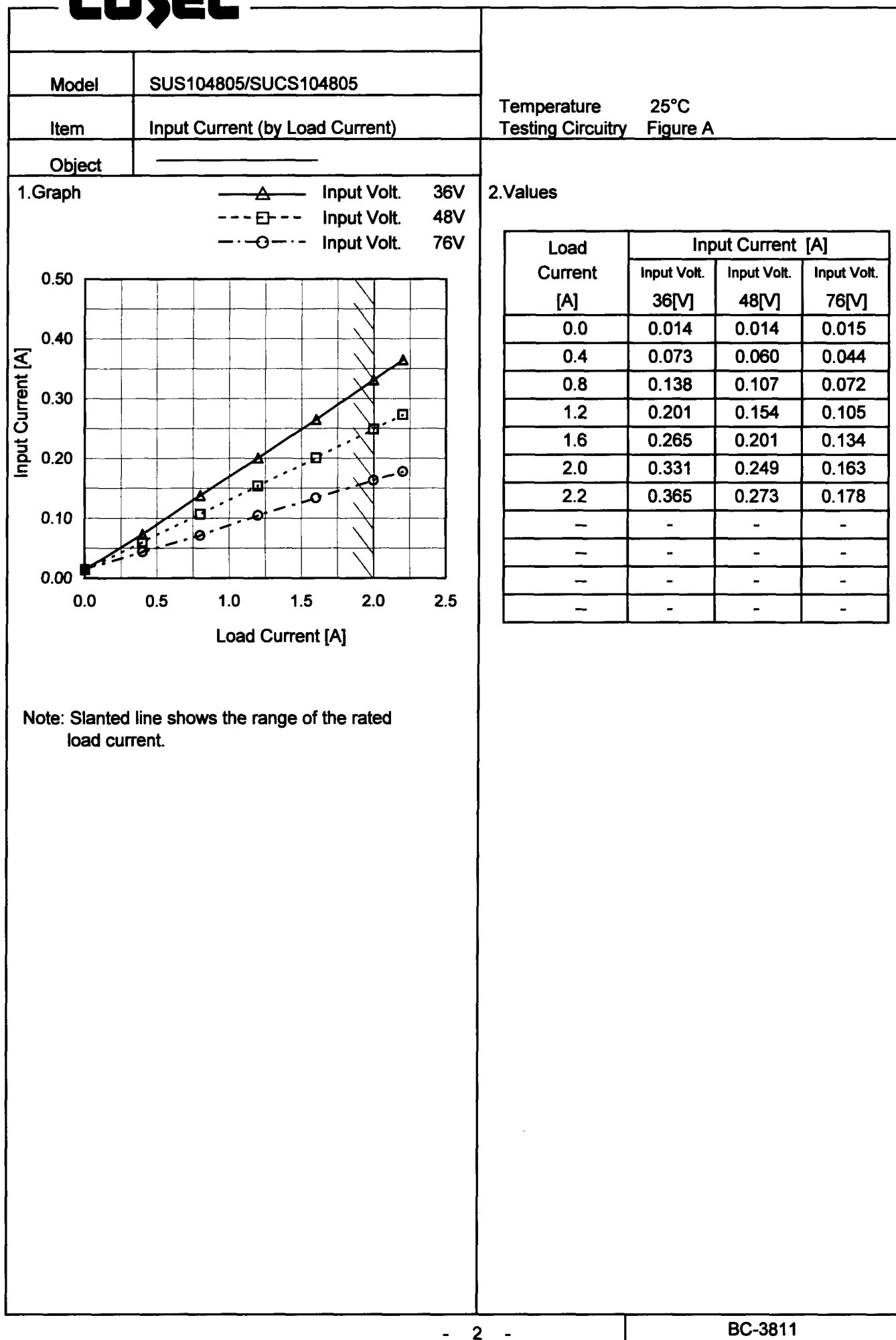
(Final Page 18)

# COSEL

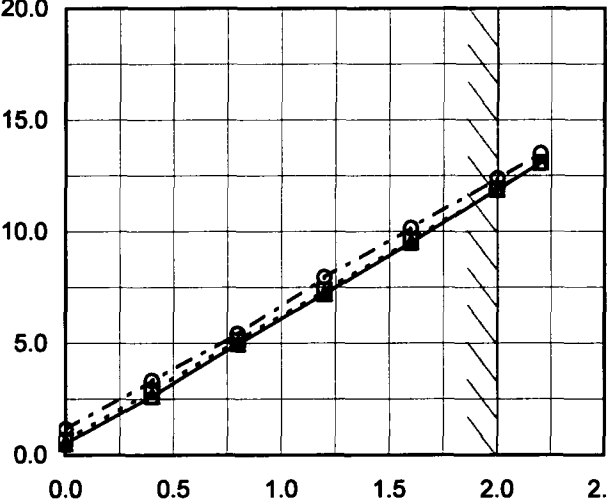
Model		SUS104805/SUCS104805	
Item		Input Current (by Input Voltage)	
Object			
1.Graph <div><div><div>—△—</div><div>Load 100%</div></div><div><div>---□---</div><div>Load 50%</div></div><div><div>---○---</div><div>Load 0%</div></div></div> <div>Input Current [A]</div> <div>Input Voltage [V]</div>			
Note: Slanted line shows the range of the rated input voltage.			

Temperature		25°C	
Testing Circuitry		Figure A	
2.Values			
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	0.014	0.207	0.407
33	0.014	0.183	0.357
36	0.014	0.169	0.327
40	0.014	0.153	0.294
48	0.014	0.131	0.246
60	0.014	0.108	0.200
70	0.015	0.094	0.174
76	0.015	0.088	0.162
80	0.016	0.084	0.155
--	-	-	-
--	-	-	-
--	-	-	-
--	-	-	-
--	-	-	-

# COSEL



# COSEL

Model		SUS104805/SUCS104805		Temperature		25°C																																																		
Item		Input Power (by Load Current)		Testing Circuitry		Figure A																																																		
Object																																																								
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>Input Power [W]</div><div></div><div>Load Current [A]</div></div> <div>Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</div>		<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>0.51</td><td>0.68</td><td>1.16</td></tr><tr><td>0.4</td><td>2.63</td><td>2.88</td><td>3.33</td></tr><tr><td>0.8</td><td>4.97</td><td>5.13</td><td>5.43</td></tr><tr><td>1.2</td><td>7.21</td><td>7.37</td><td>7.95</td></tr><tr><td>1.6</td><td>9.52</td><td>9.62</td><td>10.16</td></tr><tr><td>2.0</td><td>11.88</td><td>11.91</td><td>12.39</td></tr><tr><td>2.2</td><td>13.09</td><td>13.08</td><td>13.51</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	0.51	0.68	1.16	0.4	2.63	2.88	3.33	0.8	4.97	5.13	5.43	1.2	7.21	7.37	7.95	1.6	9.52	9.62	10.16	2.0	11.88	11.91	12.39	2.2	13.09	13.08	13.51	—	-	-	-	—	-	-	-	—	-	-	-	—	-	-	-
		Load Current [A]	Input Power [W]																																																					
			Input Volt. 36[V]	Input Volt. 48[V]	Input Volt. 76[V]																																																			
		0.0	0.51	0.68	1.16																																																			
		0.4	2.63	2.88	3.33																																																			
		0.8	4.97	5.13	5.43																																																			
		1.2	7.21	7.37	7.95																																																			
		1.6	9.52	9.62	10.16																																																			
		2.0	11.88	11.91	12.39																																																			
		2.2	13.09	13.08	13.51																																																			
		—	-	-	-																																																			
		—	-	-	-																																																			
		—	-	-	-																																																			
—	-	-	-																																																					

# COSEL

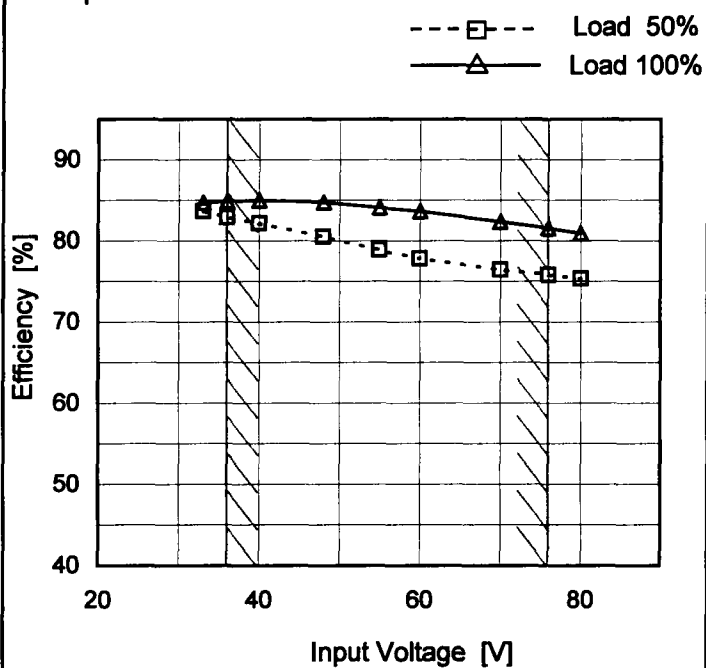
Model SUS104805/SUCS104805

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	83.7	84.7
36	82.9	84.9
40	82.2	85.0
48	80.5	84.8
55	78.9	84.1
60	77.9	83.7
70	76.5	82.4
76	75.8	81.6
80	75.4	80.9

# COSEL

Model		SUS104805/SUCS104805																																																				
Item		Efficiency (by Load Current)																																																				
Object																																																						
1.Graph		2.Values																																																				
<div><div><div>—△—</div><div>---□---</div><div>---○---</div></div><div><div>Input Volt.</div><div>Input Volt.</div><div>Input Volt.</div></div><div><div>36V</div><div>48V</div><div>76V</div></div></div> <div><p>Efficiency [%]</p><p>Load Current [A]</p></div> <div>Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</div>		<table><tr><th rowspan="2">Load Current [A]</th><th colspan="3">Efficiency [%]</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>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>0.4</td><td>76.1</td><td>69.9</td><td>60.5</td></tr><tr><td>0.8</td><td>81.2</td><td>78.7</td><td>74.3</td></tr><tr><td>1.2</td><td>83.9</td><td>82.2</td><td>76.2</td></tr><tr><td>1.6</td><td>84.8</td><td>84.0</td><td>79.5</td></tr><tr><td>2.0</td><td>84.9</td><td>84.7</td><td>81.5</td></tr><tr><td>2.2</td><td>84.7</td><td>84.8</td><td>82.2</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]	Efficiency [%]			Input Volt. 36[V]	Input Volt. 48[V]	Input Volt. 76[V]	0.0	-	-	-	0.4	76.1	69.9	60.5	0.8	81.2	78.7	74.3	1.2	83.9	82.2	76.2	1.6	84.8	84.0	79.5	2.0	84.9	84.7	81.5	2.2	84.7	84.8	82.2	—	-	-	-	—	-	-	-	—	-	-	-	—	-	-	-
Load Current [A]	Efficiency [%]																																																					
	Input Volt. 36[V]	Input Volt. 48[V]	Input Volt. 76[V]																																																			
0.0	-	-	-																																																			
0.4	76.1	69.9	60.5																																																			
0.8	81.2	78.7	74.3																																																			
1.2	83.9	82.2	76.2																																																			
1.6	84.8	84.0	79.5																																																			
2.0	84.9	84.7	81.5																																																			
2.2	84.7	84.8	82.2																																																			
—	-	-	-																																																			
—	-	-	-																																																			
—	-	-	-																																																			
—	-	-	-																																																			

- 5 -

BC-3811

# COSEL

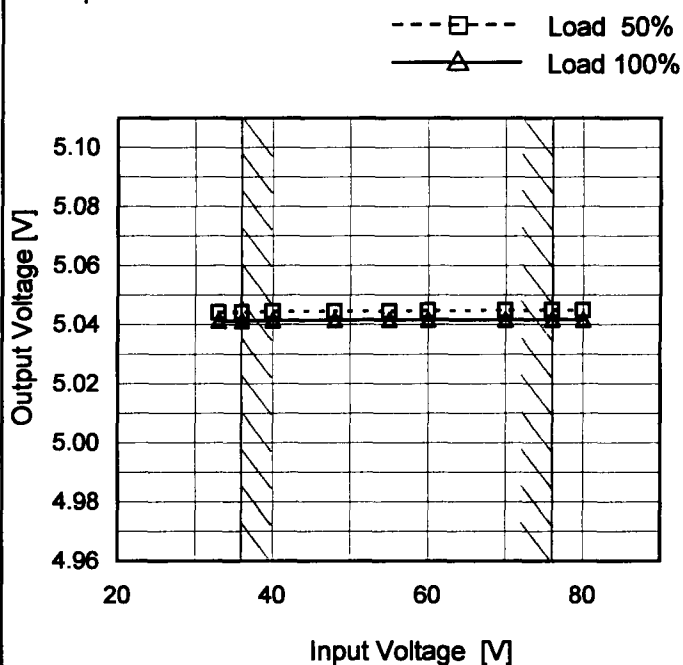
Model SUS104805/SUCS104805

Item Line Regulation

Object +5V2A

Temperature 25°C  
Testing Circuitry Figure A

## 1. Graph



## 2. Values

Input Voltage [V]	Output Voltage [V]	
	Load 50%	Load 100%
33	5.044	5.041
36	5.044	5.041
40	5.045	5.042
48	5.045	5.042
55	5.045	5.042
60	5.045	5.042
70	5.045	5.042
76	5.045	5.042
80	5.045	5.042



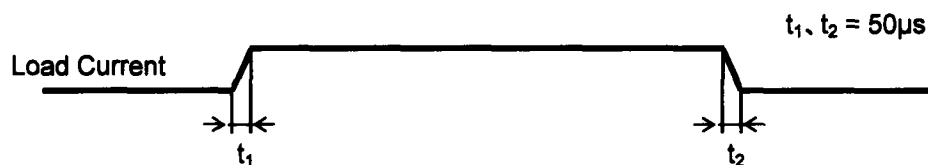
# COSEL

Model		SUS104805/SUCS104805																																																				
Item		Load Regulation																																																				
Object		+5V2A																																																				
1.Graph		2.Values																																																				
<div><div><div>—△—</div><div>Input Volt.</div><div>36V</div></div><div><div>---□---</div><div>Input Volt.</div><div>48V</div></div><div><div>---○---</div><div>Input Volt.</div><div>76V</div></div></div> <div>Output Voltage [V]</div> <div>Load Current [A]</div> <div>Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</div>		<table><tr><th rowspan="2">Load Current [A]</th><th colspan="3">Output Voltage [V]</th></tr><tr><th>Input Volt. 36[V]</th><th>Input Volt. 48[V]</th><th>Input Volt. 76[V]</th></tr><tr><td>0.0</td><td>5.047</td><td>5.047</td><td>5.048</td></tr><tr><td>0.4</td><td>5.046</td><td>5.046</td><td>5.046</td></tr><tr><td>0.8</td><td>5.045</td><td>5.045</td><td>5.045</td></tr><tr><td>1.2</td><td>5.044</td><td>5.044</td><td>5.044</td></tr><tr><td>1.6</td><td>5.043</td><td>5.043</td><td>5.043</td></tr><tr><td>2.0</td><td>5.042</td><td>5.042</td><td>5.042</td></tr><tr><td>2.2</td><td>5.041</td><td>5.042</td><td>5.042</td></tr><tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr></table>		Load Current [A]	Output Voltage [V]			Input Volt. 36[V]	Input Volt. 48[V]	Input Volt. 76[V]	0.0	5.047	5.047	5.048	0.4	5.046	5.046	5.046	0.8	5.045	5.045	5.045	1.2	5.044	5.044	5.044	1.6	5.043	5.043	5.043	2.0	5.042	5.042	5.042	2.2	5.041	5.042	5.042	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Load Current [A]	Output Voltage [V]																																																					
	Input Volt. 36[V]	Input Volt. 48[V]	Input Volt. 76[V]																																																			
0.0	5.047	5.047	5.048																																																			
0.4	5.046	5.046	5.046																																																			
0.8	5.045	5.045	5.045																																																			
1.2	5.044	5.044	5.044																																																			
1.6	5.043	5.043	5.043																																																			
2.0	5.042	5.042	5.042																																																			
2.2	5.041	5.042	5.042																																																			
—	—	—	—																																																			
—	—	—	—																																																			
—	—	—	—																																																			
—	—	—	—																																																			

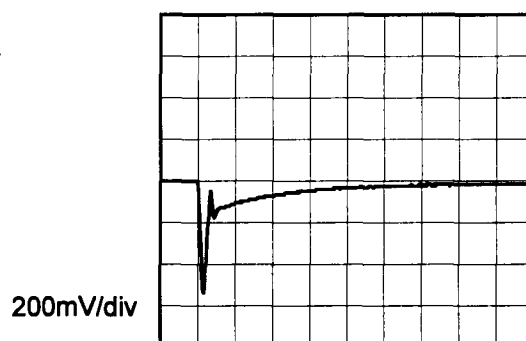
**COSEL**

Model	SUS104805/SUCS104805	Temperature	25°C
Item	Dynamic Load Response	Testing Circuitry	Figure A
Object	+5V2A		

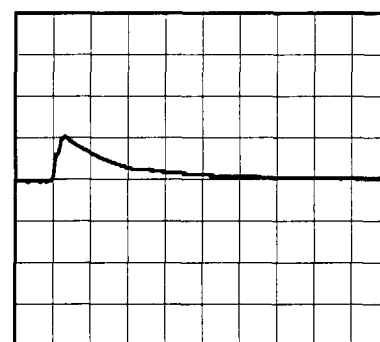
Input Volt. 48 V  
Cycle 100 mS



Min. Load (0A)  $\longleftrightarrow$   
Load 100% (2A)

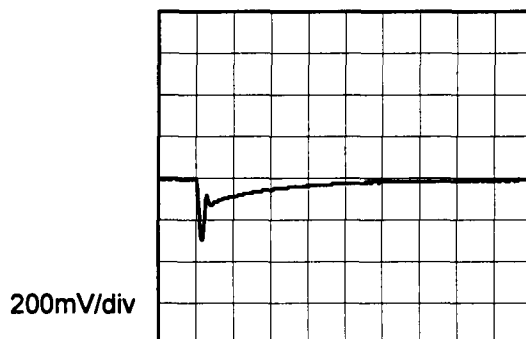


200μs/div

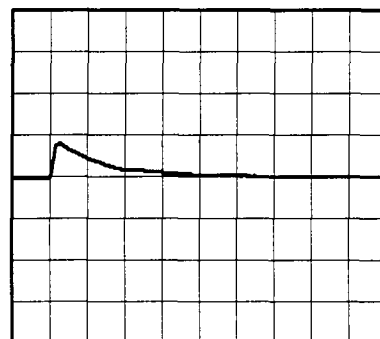


200μs/div

Min. Load (0A)  $\longleftrightarrow$   
Load 50% (1A)

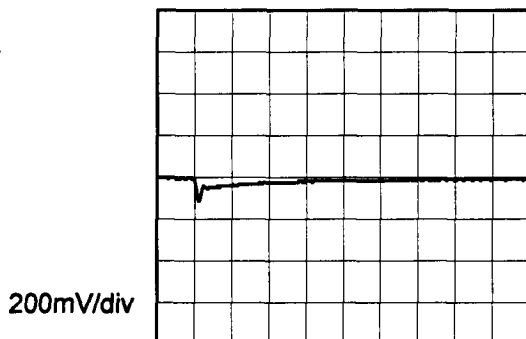


200μs/div

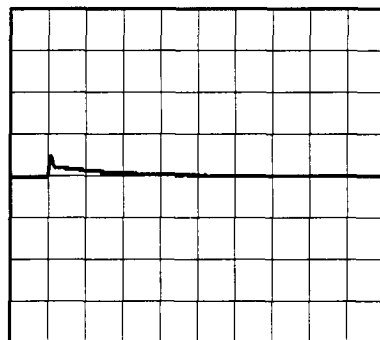


200μs/div

Load 50% (1A)  $\longleftrightarrow$   
Load 100% (2A)



200μs/div



200μs/div

# COSEL

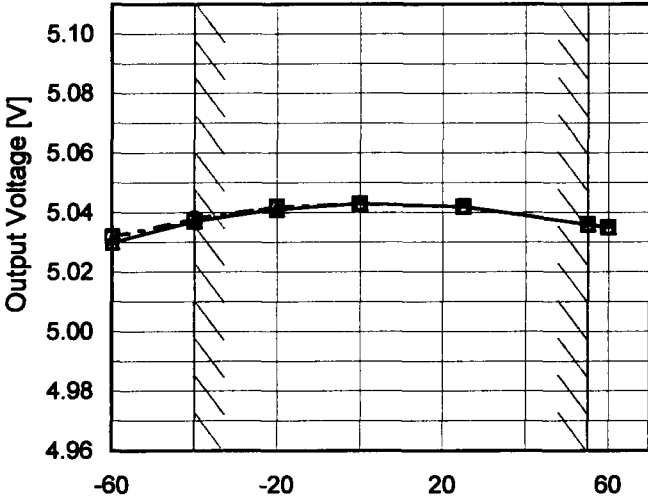
Model		SUS104805/SUCS104805	
Item		Ripple Voltage (by Load Current)	
Object		+5V2A	
1.Graph		2.Values	

# COSEL

Model	SUS104805/SUCS104805		
Item	Ripple-Noise		
Object	+5V2A		
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>0.5</div></div><div><div></div><div>1.0</div></div><div><div></div><div>1.5</div></div><div><div></div><div>2.0</div></div><div><div></div><div>2.5</div></div></div><div><div></div><div>0.0</div></div><div><div></div><div>0.5</div></div><div><div></div><div>1.0</div></div><div><div></div><div>1.5</div></div><div><div></div><div>2.0</div></div><div><div></div><div>2.5</div></div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5</div></div> <div><div></div><div>0.0</div></div> <div><div></div><div>0.5</div></div> <div><div></div><div>1.0</div></div> <div><div></div><div>1.5</div></div> <div><div></div><div>2.0</div></div> <div><div></div><div>2.5&lt;/</div></div>			



# COSEL

Model		SUS104805/SUCS104805																																																				
Item		Ambient Temperature Drift																																																				
Object		+5V2A																																																				
1.Graph		<div><div><div>—△—</div><div>Input Volt.</div><div>36V</div></div><div><div>---□---</div><div>Input Volt.</div><div>48V</div></div><div><div>-·-○-·-</div><div>Input Volt.</div><div>76V</div></div></div> <div><p>Output Voltage [V]</p><p>Ambient Temperature [°C]</p><p>Load 100%</p></div> <div>Note: Slanted line shows the range of the rated ambient temperature.</div>		2.Values																																																		
		<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>5.030</td><td>5.032</td><td>5.032</td></tr><tr><td>-40</td><td>5.037</td><td>5.037</td><td>5.038</td></tr><tr><td>-20</td><td>5.041</td><td>5.042</td><td>5.042</td></tr><tr><td>0</td><td>5.043</td><td>5.043</td><td>5.043</td></tr><tr><td>25</td><td>5.042</td><td>5.042</td><td>5.042</td></tr><tr><td>55</td><td>5.036</td><td>5.036</td><td>5.036</td></tr><tr><td>60</td><td>5.035</td><td>5.035</td><td>5.035</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	5.030	5.032	5.032	-40	5.037	5.037	5.038	-20	5.041	5.042	5.042	0	5.043	5.043	5.043	25	5.042	5.042	5.042	55	5.036	5.036	5.036	60	5.035	5.035	5.035	—	-	-	-	—	-	-	-	—	-	-	-	—	-	-	-
Ambient Temperature [°C]	Output Voltage [V]																																																					
	Input Volt. 36[V]	Input Volt. 48[V]	Input Volt. 76[V]																																																			
-60	5.030	5.032	5.032																																																			
-40	5.037	5.037	5.038																																																			
-20	5.041	5.042	5.042																																																			
0	5.043	5.043	5.043																																																			
25	5.042	5.042	5.042																																																			
55	5.036	5.036	5.036																																																			
60	5.035	5.035	5.035																																																			
—	-	-	-																																																			
—	-	-	-																																																			
—	-	-	-																																																			
—	-	-	-																																																			

- 12 -

BC-3811



Model		SUS104805/SUCS104805	Testing Circuitry Figure A
Item		Output Voltage Accuracy	
Object		+5V2A	

### 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 - 2A

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

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

### 2. Values

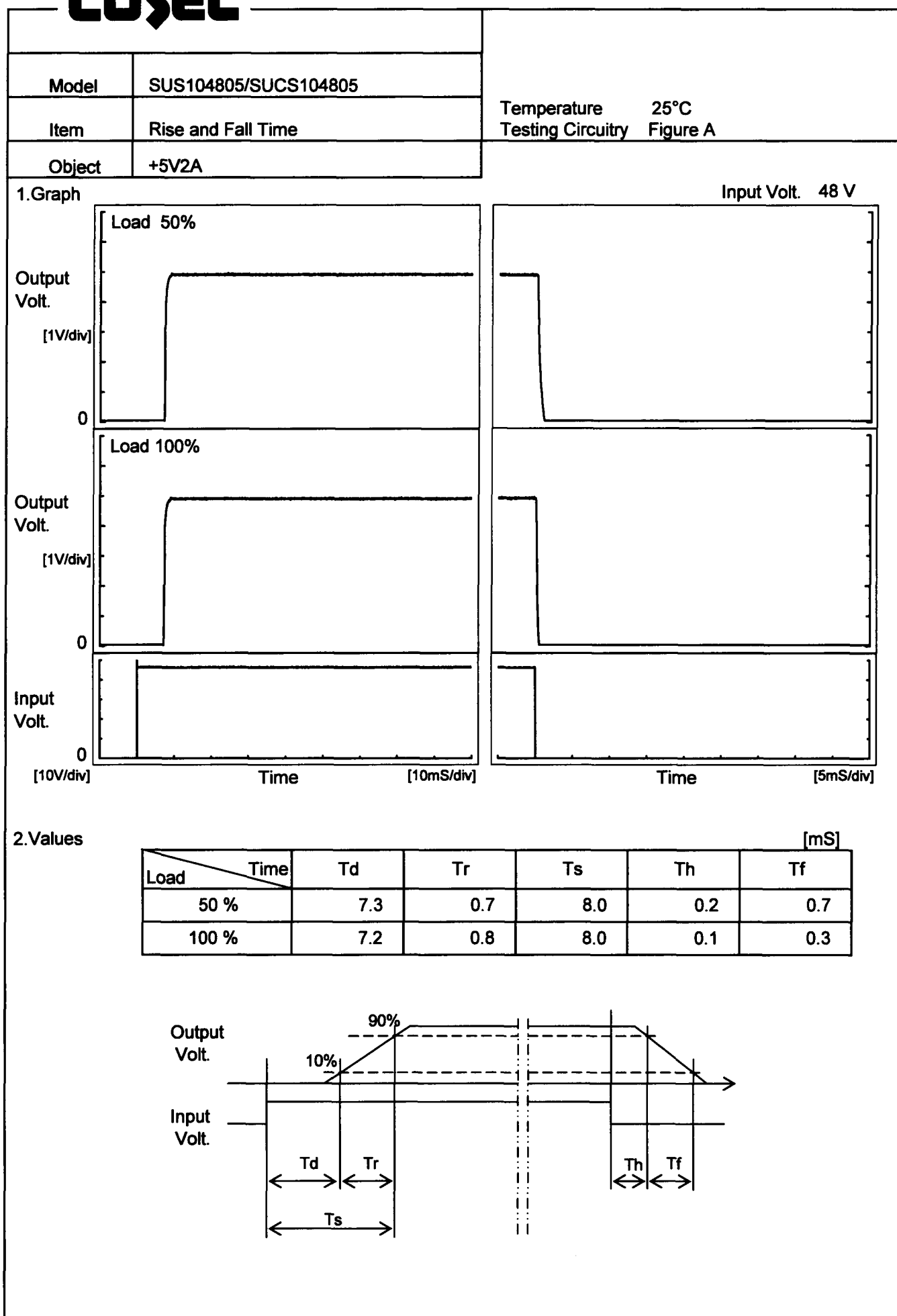
Item	Temperature [°C]	Input Voltage[V]	Output		Output Voltage Accuracy	
			Current[A]	Voltage[V]	Value [mV]	Ration [%]
Maximum Voltage	0	76	0	5.049	±7	±0.1
Minimum Voltage	55	36	2	5.036		

**COSEL**

Model	SUS104805/SUCS104805		
Item	Time Lapse Drift		Temperature 25°C
Object	+5V2A		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><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div>			



# COSEL



# COSEL

Model		SUS104805/SUCS104805	
Item		Minimum Input Voltage for Regulated Output Voltage	
Object		+5V2A	
1.Graph		2.Values	

<

# COSEL

Model	SUS104805/SUCS104805	Temperature 25°C Testing Circuitry Figure A																																																								
Item	Overcurrent Protection																																																									
Object	+5V2A																																																									
1.Graph		2.Values																																																								
<div><div><div></div>Input Volt. 36V</div><div><div></div>Input Volt. 48V</div><div><div></div>Input Volt. 76V</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>5.00</td><td>2.65</td><td>2.93</td><td>3.12</td></tr><tr><td>4.75</td><td>2.77</td><td>3.06</td><td>3.27</td></tr><tr><td>4.50</td><td>2.90</td><td>3.20</td><td>3.41</td></tr><tr><td>4.00</td><td>3.19</td><td>3.52</td><td>3.71</td></tr><tr><td>3.50</td><td>3.51</td><td>3.86</td><td>4.03</td></tr><tr><td>3.00</td><td>3.72</td><td>4.06</td><td>4.16</td></tr><tr><td>2.50</td><td>3.81</td><td>4.12</td><td>4.13</td></tr><tr><td>2.00</td><td>3.90</td><td>4.16</td><td>3.89</td></tr><tr><td>1.50</td><td>4.02</td><td>4.16</td><td>3.51</td></tr><tr><td>1.00</td><td>4.13</td><td>3.89</td><td>3.12</td></tr><tr><td>0.50</td><td>3.93</td><td>3.63</td><td>2.61</td></tr><tr><td>0.00</td><td>3.60</td><td>3.19</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]	5.00	2.65	2.93	3.12	4.75	2.77	3.06	3.27	4.50	2.90	3.20	3.41	4.00	3.19	3.52	3.71	3.50	3.51	3.86	4.03	3.00	3.72	4.06	4.16	2.50	3.81	4.12	4.13	2.00	3.90	4.16	3.89	1.50	4.02	4.16	3.51	1.00	4.13	3.89	3.12	0.50	3.93	3.63	2.61	0.00	3.60	3.19	3.38
Output Voltage [V]	Load Current [A]																																																									
	Input Volt. 36[V]	Input Volt. 48[V]	Input Volt. 76[V]																																																							
5.00	2.65	2.93	3.12																																																							
4.75	2.77	3.06	3.27																																																							
4.50	2.90	3.20	3.41																																																							
4.00	3.19	3.52	3.71																																																							
3.50	3.51	3.86	4.03																																																							
3.00	3.72	4.06	4.16																																																							
2.50	3.81	4.12	4.13																																																							
2.00	3.90	4.16	3.89																																																							
1.50	4.02	4.16	3.51																																																							
1.00	4.13	3.89	3.12																																																							
0.50	3.93	3.63	2.61																																																							
0.00	3.60	3.19	3.38																																																							

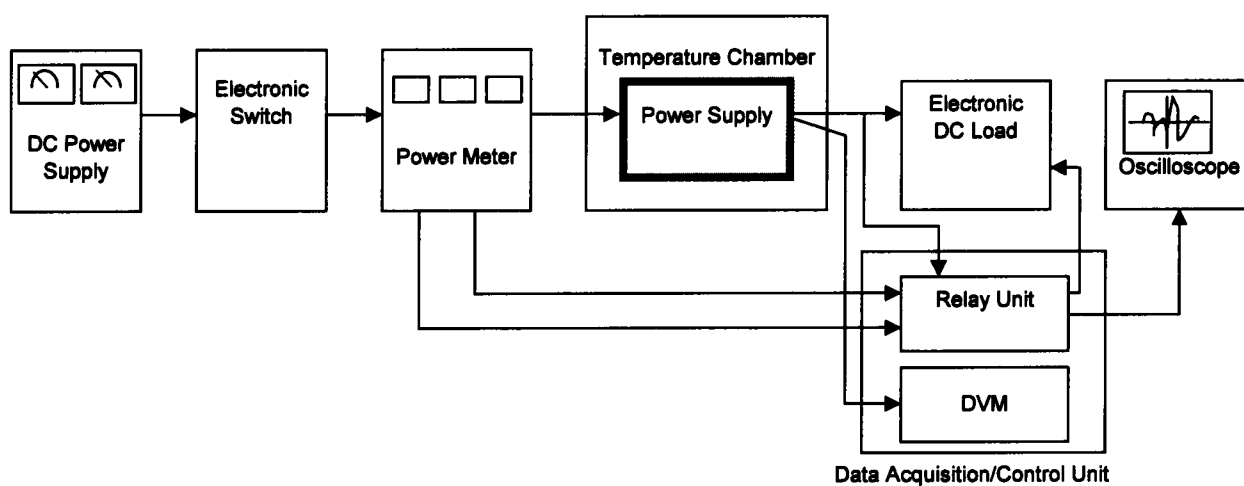


Figure A

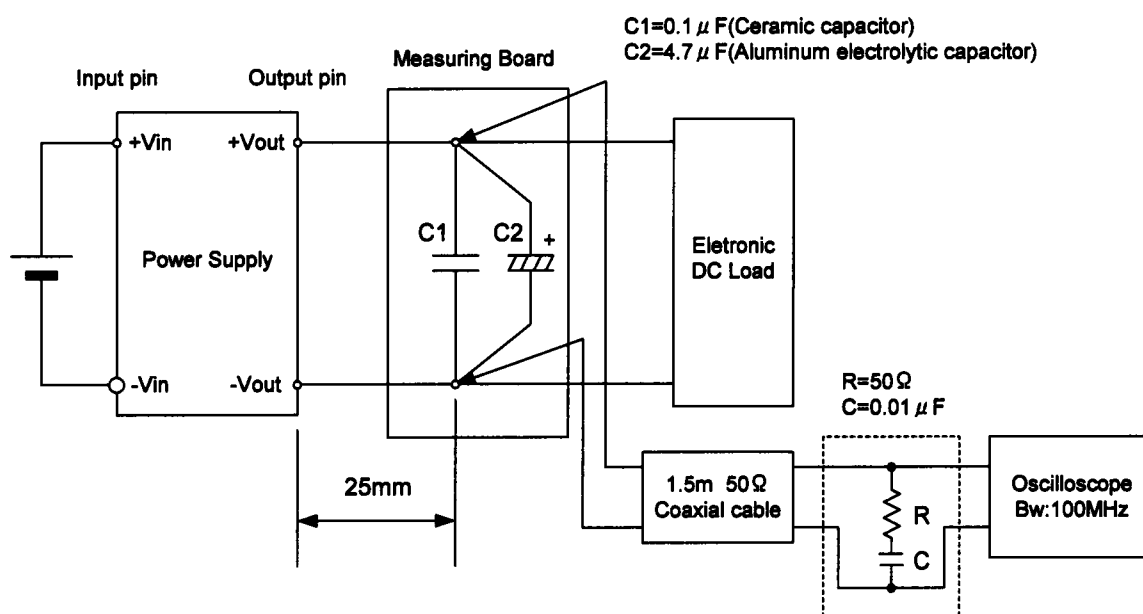


Figure B (Ripple and Ripple noise Characteristic)