

シリーズ2カタログ正誤表

株式会社サンミュージロン

※当社ホームページにございます「シリーズ2」pdfカタログについては下記項目を訂正しております。

掲載ページ：5 性能

- 誤) 耐震動 10~55Hz 複振幅 3mm
 正) 複振幅 0.1mm

耐電圧		非連続端子間 : AC 600V 1min 異極端子間 : AC 2,000V 1min 各端子と接地間 : AC 2,000V 1min	AC : 異極端子間 : AC : 各端子と接地間 : AC :
耐振動	誤動作	10~55Hz 複振幅3mm, 定振動16.7Hz	複振幅3mm
耐衝撃	誤動作	100m/s ²	3

複振幅 0.1mm

- 誤) 初期接触抵抗 金接点 100mΩ以下 DC6~8V-1A
 正) DC6~8V-0.1A

初期接触抵抗 (電圧降下法)	銀接点	50mΩ以下 DC 6~8V-1A	
	金接点	100mΩ以下 DC 6~8V-1A	DC6~8V-0.1A

掲載ページ：6 定格
 直流 抵抗負荷 使用電圧 125V

誤) 抵抗負荷 —
 正) 0.4A

誤) 誘導負荷 —
 正) 0.05A

1. 接点定格

1.1.1 SSM小形スイッチ一般負荷用（銀接点）

定格通電電流 (A)		5			
定格電圧 (V)		AC 250V, DC 125V			
交流	使用電圧 (V)	24	48	125	250
	抵抗負荷 (A)	5	5	5	5
	誘導負荷* (A)	3	3	3	3
	電動機負荷 (N.C.-A)	1.5	1.5	1.5	1
	電動機負荷 (N.O.-A)	0.7	0.7	0.7	0.5
直流	使用電圧 (V)	8	14	30	125
	抵抗負荷 (A)	5	5	5	—
	誘導負荷★ (A)	3	3	3	—

0.4
0.05



2013年1月10日 現在

株式会社 サンミュロン