

特點

- 超小型尺寸(15.2 x 4.2 x 6.95mm)
- 密封型
- 高速轉換
- 低功耗
- 高靈敏度



觸點參數

觸點形式	1A-NO/NC
接觸電阻 (初始)	150mΩ
負載電流	1A
最大切換電壓	200VDC
最大切換電流	0.5A
最大切換功率	10W
觸點材料	釘

性能特徵

絕緣電阻	10GΩ
介質耐壓	1500VDC,線圈與觸點間 200VDC, 斷開觸點間
動作時間(額定電壓)	最大 0.5 ms
釋放時間(額定電壓)	最大 0.5 ms
振動	最大 20G.2000Hz
衝擊	最大 50G.11ms, 1/2 sine
環境溫度	-35°C ~ +85°C
壽命	1 x 10 ⁷ 次(10vdc,4mA) 1 x 10 ⁸ 次
- 電氣	
- 機械	

線圈參數

額定電壓 (VDC)	動作電壓 (VDC)(最大)	釋放電壓 (VDC)(最小)	額定電流 (mA±10%)	線圈電阻 (Ω±10%)	線圈功率 (mW)	最大允許電壓 (VDC)
3	2.4	0.3	12	250	36	200%×額定 電壓
5	4	0.5	10	500	50	
12	9.6	1.0	12	1000	144	
24	19.2	2.0	12	2000	288	

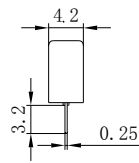
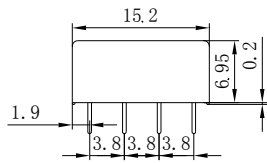
訂貨標記示例

MSS1
A
05
M

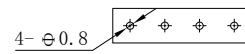
型號	觸點形式	線圈電壓	屏保
MSS1	A: 1A-NO B: 1B-NC	3,5,12,24VDC	M: 帶屏保型

外形尺寸圖、接線圖、安裝孔位圖(單位:mm)

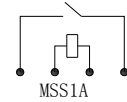
Tolerance : ± 0.3



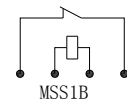
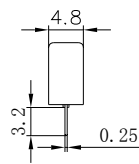
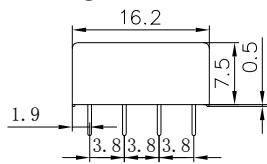
Bottom view
(PCB LAYOUT)



(SCHEMATIC)



Magnetic Shield



聲明：本產品規格書僅供客戶使用時參考，若有更改，恕不另行通知。