

特點

- 2C 的觸點組合形式
- 線圈功耗: 0.16~0.57W
- 外形尺寸為: 21×11×25mm

觸點參數

觸點形式	2C
初始接觸電阻	≤50mΩ
觸點負載	Resistive:2A 28VDC 0.5A 115VAC 271,277,278,279: 5A 28VDC/115VAC
最大切換電壓	28VDC,115VAC
最大切換電流	5A
漏電率	≤1×10 ⁰ Pa.cm ³ /S

性能特徵

絕緣電阻	1000MΩ
介質耐壓	觸點與外殼間：1000V 觸點與線圈間：1000V 線圈與外殼間：500V 斷開觸點間：500V
動作時間	≤6 ms
釋放時間	≤4 ms
振動	10~500Hz,98m/s ²
衝擊	額定 490m/s ²
大氣壓力	正常：86~106kPa, 低壓下：4.4Pa
低電離加速度	245m/s ²
濕度	98% (at 40°C)
環境溫度	- 55°C ~ +85°C
壽命 - 電氣	1×10 ⁵ 271,277,278,279: 1×10 ⁴ (5A 25VDC); 5×10 ³ (5A 115VAC)

訂貨標記示例

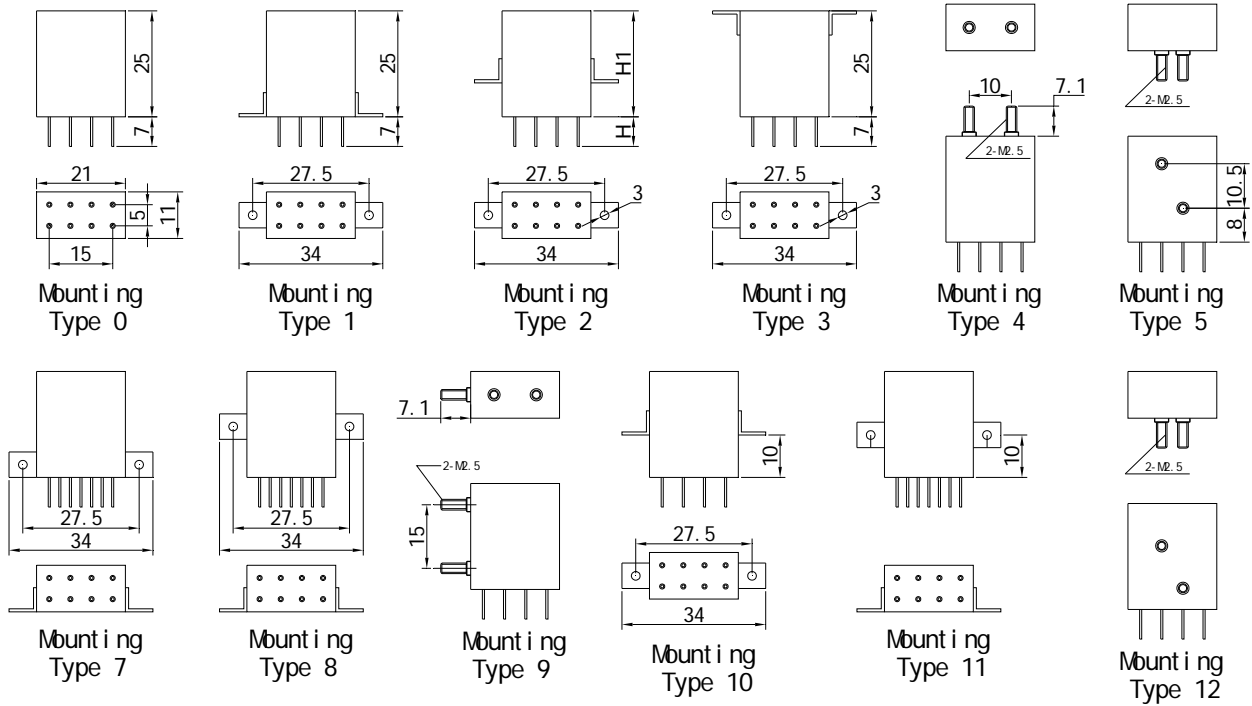
ME-80 - 368 - G 1

型號	線圈型號	等級	安裝方式
ME-80	368,368G; 260,260G; 271,271G; 273,273G; 274,274G; 275,275G; 369,369G; 272,272G; 256,256G; 258,258G; 276,276G; 262,262G; 259; 367; 261;	Nil: Standard G: Class	Nil: Type 0 1:Type1; 2:Type2; 3:Type3; 4:Type4; 5:Type5; 7:Type7; 8:Type8; 9:Type9; 10:Type10; 11:Type11; 12:Type12;

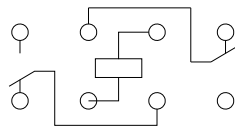
線圈參數

線圈型號	線圈電壓 (VDC)	線圈電阻 $\Omega(\pm 10\%)$	動作電壓		釋放電壓	
			Nor.	Max.	Nor.	Min
368	6V	140	3.5V	4.5V	0.3V	0.2V
368G						
273	12V	500	7V	9.5V	0.7V	0.5V
273G						
260	18V	1000	11V	14V	1V	0.7V
260G						
271	24V	1000	14V	18.2V	1.5V	1V
271G						
274	24V	2000 $\pm 15\%$	14V	18V	1.4V	1.0V
274G						
275	27V	4000 $\pm 15\%$	18V	22.5V	1.6V	1.1V
275G						
369	36V	4000 $\pm 15\%$	22V	28.6V	2.5V	1.7V
369G						
272	60V	100000 $\pm 15\%$	38V	48V	3V	2V
272G						
256	6.5mA	100000 $\pm 15\%$	4.5mA	5.9mA	0.3mA	0.2mA
256G						
258	6.5mA	3500 $\pm 15\%$	4.5mA	5.9mA	0.5mA	0.3mA
258G						
276	12mA	2000 $\pm 15\%$	8mA	10.4mA	0.8mA	0.9mA
276G						
262	24mA	500	15mA	19.5mA	1.5mA	1mA
262G						
259	12mA	2000 $\pm 15\%$	8mA	10.4mA	0.8mA	0.6mA
367	18mA	1000	11mA	14.3mA	1mA	0.7mA
261	22mA	1000	12mA	15.6mA	1.8mA	1.3mA

外形尺寸圖 (單位: mm)



SCHMATIC



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。