

特點

- 產品采用美軍標準
- 產品符合企業標準
- 外形尺寸：34.5x13x34.3(LxWxH)

觸點參數

觸點形式	單刀雙擲
初始接觸電阻	$\leq 120\text{m}\Omega$
特性阻抗	50Ω
觸點負載	1GHz,100W
線圈功耗	2.5W
重量	$\leq 80\text{g}$

性能特徵

絕緣電阻	觸點間： $\geq 1000\text{M}\Omega$ 觸點組間： $\geq 1000\text{M}\Omega$ 觸點線圈間： $\geq 1000\text{M}\Omega$ 其他： $\geq 1000\text{M}\Omega$
介質耐壓	觸點間： $500\text{M}\Omega$ 觸點組間： $500\text{M}\Omega$ 觸點線圈間： $1000\text{M}\Omega$ 其他： $500\text{M}\Omega$
動作時間	$\leq 15\text{ms}$
釋放時間	$\leq 15\text{ms}$
振動	10~2000Hz, 98m/s^2
衝擊	490m/s^2
低氣壓力	4.4Pa
濕度	98% (at 40°C)
環境溫度	- $25^\circ\text{C} \sim +65^\circ\text{C}$
壽命 - 電氣	1×10^5

線圈參數

線圈電壓 (V)		25°C					整個溫度範圍		
額定電壓 (VDC)	最大電壓	線圈電阻 ($\Omega \pm 10\%$)	工作電流 (mA)	電作電壓 (max.)	保持電壓	釋放電壓 (min.)	動作電壓 (max.)	保持電壓	釋放電壓 (min.)
12	14	64	200	8	4	1.10	10.5	6.5	0.5
28	30	310	95	18	9	1.5	22	11.0	0.5

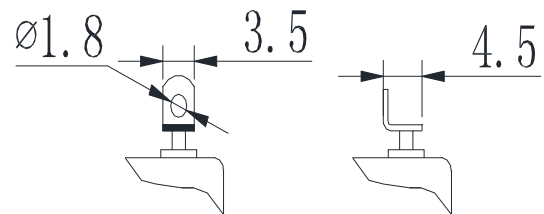
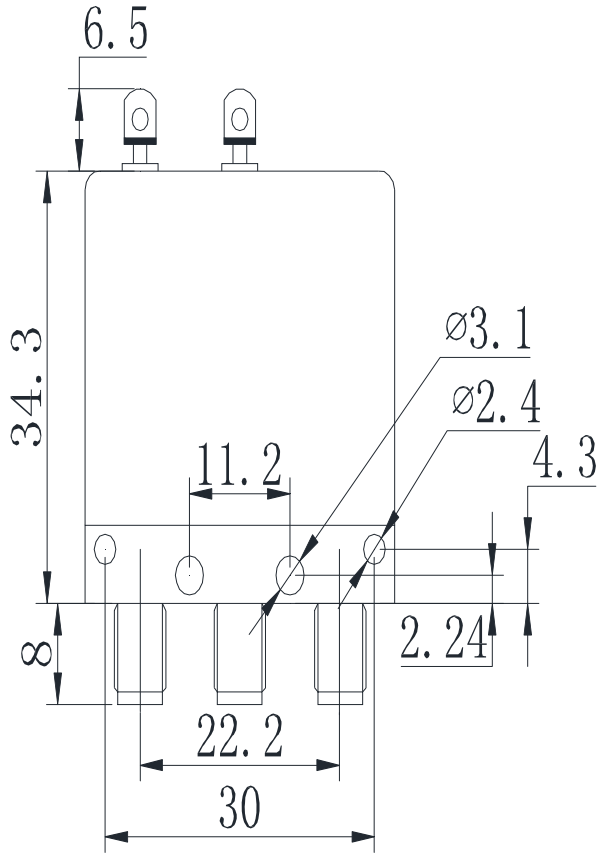
注：規格可根據用戶要求增加；安裝方式根據用戶要求設計

訂貨標記示例

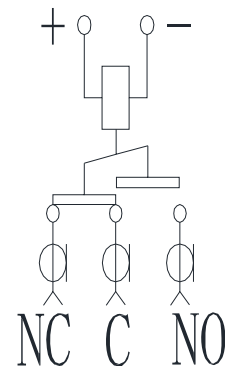
ME-85 - 12 - 0 S 5 R

型號	線圈電壓	安裝方式代號	輸出端方式	輸入端形式	線圈極性
ME-85	12, 28VDC	0	S-SMA(f)	5:5-焊孔式	Nil:標準型 R:反向型

外形尺寸圖、接線圖、安裝孔位圖 (單位: mm)



5-Welding hole type



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。