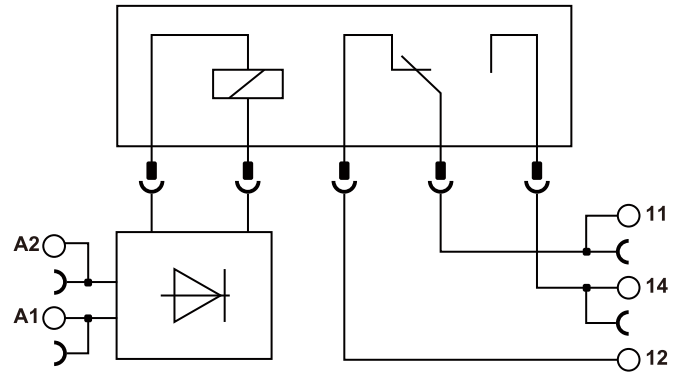


# RER-H1C-24

電子產品 > 薄型繼電器



目錄僅供參考，實際規格仍依照產品工程圖面為準

## 規格說明

線圈側	
額定電壓	24 VAC / VDC
額定電流	11.1 mA
動作時間(額定電壓下)	≤ 8ms
釋放時間(額定電壓下)	≤ 4ms
保護電路	橋式整流器 突波吸收器
工作指示燈	綠色
觸點側	
觸點類型	1C
觸點材料	AgNi
觸點負載(阻性)	6A, 250 VAC / 30 VDC
最大切換電壓	400 VAC / 125 VDC
最大切換電流	6A
接觸電阻	≤100mΩ (1A, 6VDC)
機械耐久性	1 x 10 <sup>7</sup> 次
電氣耐久性	3 x 10 <sup>4</sup> 次, NO 1 x 10 <sup>4</sup> 次, NC
一般特性	

介電強度	線圈與觸點	4000 VAC / 1min
	開路觸點	1000 VAC / 1min
耐衝擊	穩定性	49m/s <sup>2</sup>
	強度	980m/s <sup>2</sup>
厚 x 寬 x 高 (mm)		6.2 x 89.95 x 80.9
適用線徑(AWG/mm <sup>2</sup> )		24~12 / 0.2~4
接線方式		拉霸式
剝線長度(mm)		11~12
包裝數量		10 pcs

## 認證

