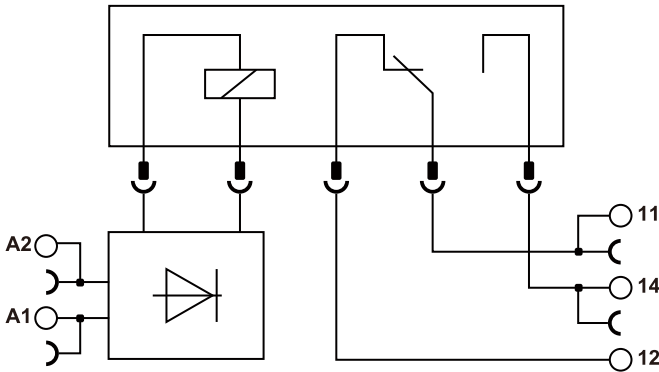


# RER-H1C-24

电子产品 > 薄型继电器



目录仅供参考，实际规格仍依照产品工程图面为准

## 规格说明

线圈侧	
额定电压	24 VAC / VDC
额定电流	11.1 mA
动作时间(额定电压下)	≤ 8ms
释放时间(额定电压下)	≤ 4ms
保护电路	桥式整流器 突波吸收器
工作指示灯	绿色
触点侧	
触点类型	1C
触点材料	AgNi
触点负载(阻性)	6A, 250 VAC / 30 VDC
最大切换电压	400 VAC / 125 VDC
最大切换电流	6A
接触电阻	≤100mΩ (1A, 6VDC)
机械耐久性	1 x 10 <sup>7</sup> 次
电气耐久性	3 x 10 <sup>4</sup> 次, NO 1 x 10 <sup>4</sup> 次, NC
一般特性	

介电强度	线圈与触点	4000 VAC / 1min
	开路触点	1000 VAC / 1min
耐冲击	稳定性	49m/s <sup>2</sup>
	强度	980m/s <sup>2</sup>
厚 x 宽 x 高 (mm)		6.2 x 89.95 x 80.9
适用线径(AWG/mm <sup>2</sup> )		24~12 / 0.2~4
接线方式		拉霸式
剥线长度(mm)		11~12
包装数量		10 pcs

## 认证

