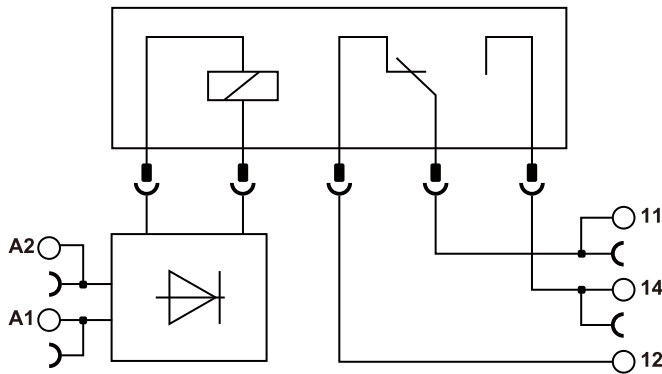


RER-110-2B

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	110VAC / VDC
额定电流	3.4mA
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
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)	6V , 250VAC / 30VDC
最大切换电压	400VAC / 125VDC
最大切换电流	6A
接触电阻	≤100mΩ (1A, 6VDC)
机械耐久性	1 x 10 ⁷ 次
电气耐久性	3 x 10 ⁴ 次, NO 1 x 10 ⁴ 次, NC
一般特性	

介电强度	线圈与触点	4000VAC / 1min
	开路触点	1000VAC / 1min
环境温度		-40°C ~ 85°C
环境湿度		5% ~ 85% RH
耐冲击	稳定性	49m/s ²
	强度	980m/s ²
耐振动		10Hz ~ 55Hz 1mm (双振幅)
厚 x 宽 x 高	(mm)	6.2 x 96 x 78.8
重量		约30g
适用线径(AWG/mm ²)		20-16 / 0.5-1.5
端子台种类		螺丝式
端子台螺丝扭矩		0.5Nm

配件品号

插拔式横联组件	0149-4S-20
轨道	TS-35 TS-35/15
工具	0.4x2.5 mm
终端固定器	SS4N
继电器	RER-H1C-D60

认证

