

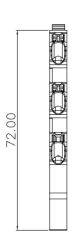
类别: 光耦/固态继电器

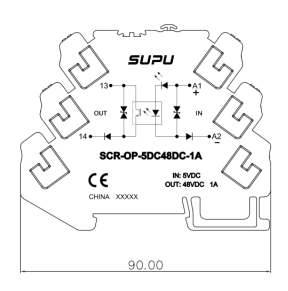
产品名称:SCR-OP-5DC48DC-1A

产品描述: 光耦继电器 IN:5VDC OUT:48VDC-1A

产品尺寸图







参数

₩ 产品系列 SCR系列

器 认证符合标准 EN61947-5-1:2017/AC:2020

88 安装类型	DIN36mm导轨安装
88 组装说明	无间距排列
88 安装位置	任意
8 接线类型	NPN / PNP
88 适用线径	26-12/0.2-2.5mm ²
88 冲击耐压	4KV
器 厚x宽x高 (mm)	6.2x90x72
88 塑料材料	PA66
+ナ 	
技术数据 	
────────────────────────────────────	15~50mA
	15 30111/1
88 保护电路	防反接保护、TVS防浪涌保护
総保护电路	防反接保护、TVS防浪涌保护
総保护电路状态指示灯	防反接保护、TVS防浪涌保护
88 保护电路 88 状态指示灯 88 最大开关频率	防反接保护、TVS防浪涌保护 翠绿(LED) 500HZ
総保护电路状态指示灯最大开关频率输入极性	防反接保护、TVS防浪涌保护 翠绿(LED) 500HZ 单极
88 保护电路 88 状态指示灯 88 最大开关频率 88 输入极性 88 额定开关电压	防反接保护、TVS防浪涌保护 翠绿(LED) 500HZ 单极 5~48VDC
88 保护电路 88 状态指示灯 88 最大开关频率 88 输入极性 88 额定开关电压 88 额定开关电压	防反接保护、TVS防浪涌保护 翠绿(LED) 500HZ 单极 5~48VDC 1000mA
88 保护电路 88 状态指示灯 88 最大开关频率 88 输入极性 88 额定开关电压 88 额定开关电压 88 额定开关电流 88 最大开关电压	防反接保护、TVS防浪涌保护 翠绿(LED) 500HZ 单极 5~48VDC 1000mA 48VDC
88 保护电路 88 状态指示灯 88 最大开关频率 88 输入极性 88 额定开关电压 88 额定开关电流 88 最大开关电压	防反接保护、TVS防浪涌保护 翠绿(LED) 500HZ 单极 5~48VDC 1000mA 48VDC

商业数据

% 订货号 SCR-OP-5DC48DC-1A

88 包装单位	PCS
88 最小订货量	10
88 单件重量(不含包装)	24.85

数据修改权利归速普所有。

宁波速普电子有限公司

Address: No. 150, Xinxing 4th Road, 地址:浙江省慈溪市高新技术产业开发区新兴四路150号

High-tech Industrial Development Zone, Cixi City, Zhejiang Province,

China

Zip code: 315303 邮编:315303

Switchboard: +86 574-63288158 总机:+86 574-63288158 Fax: +86 574-63288170 传真:+86 574-63288170

Service Hotline: 400-626-6336 服务热线: 400-626-6336



官方微信

文件日期:2025-10-21 06:07