

继电器、接触器和开关 > 继电器 > 功率继电器



功率继电器类型: 工业面板插拔式

线圈励磁系统: 单稳态、直流

线圈功率额定值类: 600 – 800 mW

线圈功率额定值 (直流) : 759 mW

线圈电阻: 777 Ω

产品特性

产品类型特性

功率继电器类型	工业面板插拔式
---------	---------

电气特征

端子和线圈间绝缘初始电介质	1200 Vrms
打开端子间绝缘初始电介质	1200 Vrms
端子极限关合电流	24 A
端子极限短时电流	300 A
绝缘漏电类	3 – 5.5 mm
相邻端子间绝缘初始电介质	2500 Vrms
端子和线圈间绝缘漏电	4 mm [.157 in]
端子极限断开电流	12 A
线圈励磁系统	单稳态、直流
线圈功率额定值类	600 – 800 mW
线圈功率额定值 (直流)	759 mW
线圈电阻	777 Ω
线圈特性	LED, UL 线圈绝缘类 F, 电气指示灯
线圈电压额定值	24 VDC
端子开关负载 (最小值)	10mA @ 12V
端子开关电压 (最大值)	400 VAC

端子电压额定值	240 VAC
主体特性	
绝缘特性	端子和线圈间 5000 V 初始浪涌耐电压
产品重量	30 g[1.058 oz]
接触件特性	
端子排列方式	2 Form C (2 CO)
端子电流类	10 – 20 A
端子额定电流 (最大值)	12 A
端子材料	AgNi90/10
端子极数	2
继电器端子类型	插入式, 焊接
机械附件	
继电器安装类型	插座
尺寸	
长度类 (机械)	25 – 30 mm
尺寸 (L x W x H) (近似值)	28 x 22.5 x 29 mm[1.102 x .886 x 1.142 in]
绝缘间隙类	2.5 – 4 mm
高度类 (机械)	25 – 30 mm
端子和线圈间绝缘间隙	3 mm
宽度类 (机械)	20 – 25 mm
产品宽度	22.5 mm[.886 in]
产品长度	28 mm[1.102 in]
产品高度	29 mm[1.142 in]
使用环境	
环境温度 (最大值)	70 °C[158 °F]
工组温度范围	-40 – 70 °C
包装特性	
封装方法	纸箱和纸管