PHCENIX ART-NR-2966595 菲尼克斯继电器

产品名称	PHCENIX ART-NR-2966595 菲尼克斯继电器
公司名称	中山市小榄镇施菱电器商行
价格	65.00/个
规格参数	应用范围:安全 品牌:phcenix 型号:art-nr-2966595
公司地址	中国广东中山市中山市小榄镇五金城1614号
联系电话	86 0760 22556508 13590963010

产品详情

plc系列继电器是通用继电器系列,它由端子型底座和带转换触点的可插拔微型继电器组成。它有以下优点:

- 一、 可采用功能型插入桥接片用于等电位分配。二、有螺钉接线和弹簧技术,且外型尺寸相同。三、有输出和输入接口。四、在标准型号中,plc继电器接口有电磁式继电器和固态继电器,它们可分别进行组合。
- 二、 输入电压范围从5v到230v符合各种工业应用的需求。输入侧保护电路 由1个状态指示灯、1个续流二极管和防错接极性保护二极管组成,内置在模块中。
- 三、 坚固的微型继电器它主要的特点包括;1、rt iii防护等级。2、环保,触点材料不含镉,3、还有用于小开关负载的镀金触点4、安全隔离,符合din en501785、线圈侧和触点侧电气隔离。
- 四、 继电器通过固定夹被牢牢固定住,当继电器老旧时,无需断开接线,即可弹出继电器插头,使更换变得快速且经济。

plc继电器,由带螺钉连接器的基座端子模块plcbsc.../21-和带多层触点的插拔式微型继电器组成,可安装在ns 35/7.5导轨上,2pdt,输入电压24v dc

线圈侧	
额定输入电压 un	24 v dc。

额定输入电流 uin	9 ma
典型响应时间	5 ms
典型释放时间	8 ms
工作电压显示	是
保护电路	极性保护 极性保护二极管
	备用二极管 阻尼二极管
触点侧	
	单触点,2pdt
触点材料	agsno
最大切换电压	
最小切换电压	5 v ac/dc (10 ma时)
最大启动电流	15 a (300ms)
最小切换电流	10 ma (5 v)
限制连续电流	6 a
最大额定功率值(电阻负载)	140 w (24 v dc)
	85 w (可用于48 v dc)
	60 w (可用于60 v dc)
	44 w (可用于110 v dc)
	60 w (可用于220 v dc)
	1500 va (可用于250vac)
一般参数	
宽度	14 mm
高度	80 mm
	94 mm
测试电压继电器线圈/继电器触点	4 kv ac (50hz , 1min)

环境温度(运行) 	-40 ° c 60 ° c
环境温度(存放/运输)	-40 ° c 85 ° c
操作模式	100%符合条件
机械寿命	3 x 107开馆次数
阻燃等级,符合ul 94	v0
名称	标准/条例
标准/规程	iec 60664
	en 50178
	iec 62103
	2
电涌电压类别	iii
安装位置	 任意
	无间距排列 无间距排列
连接参数	
连接类型	螺钉连接
实心线最小横截面	0,14 mm ²
实心线最大横截面	2,5 mm ²
多芯线最小横截面	0,14 mm ²
多芯线最大横截面	2,5 mm ²
可连接导线最小横截面awg/kcmil	26
导线横截面,awg/kcmil(最大)	14
】 剥线长度	8 mm
	m3

本产品的 额定电压为 24VDC,产品系列是 DC24,线圈电源为 DC24V,额定电流是 24V,线圈功率为 10W,触点切换电流是 15A,触点切换电压为 DC24V,防护特征是 IP65,触点负载为 10A,应用范围是 安全,型号为 ART-NR-2966595,品牌是 PHCENIX,触点形式为 PNP,