

菲尼克斯 汽车继电器PLC-BSC-24DC/21 PHCENIX 原装

产品名称	菲尼克斯 汽车继电器PLC-BSC-24DC/21 PHCENIX 原装
公司名称	中山市小榄镇施菱电器商行
价格	100.00/个
规格参数	应用范围:汽车 品牌:phcenix 型号:plc-bsc-24dc/21
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 en50178 5、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plc-bsc.../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	
触点类型	单触点 , 2pdt
触点材料	agsno
最大切换电压	250 v ac/dc (当相邻两个模块的相同接线端子间的电压大于250v (I1、 I2、 I3) , 必须使用隔板plc-atp。 fbst 8-plc... 或...fbst 500...用于等电位桥接)
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
深度	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 10 ⁷ 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
污染等级	2
电涌电压类别	iii
安装位置	任意
组装说明	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
螺纹	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 100w，触点切换电流是 24~30A，触点切换电压为 DC24V，防护特征是 IP67，触点负载为 24~35A，应用范围是 汽车，型号为 PLC-BSC-24DC/21，品牌是 PHCENIX，触点形式为 NPN，