

奥托尼克斯Autonics 接近开关 PRCM12-2DN

产品名称	奥托尼克斯Autonics 接近开关 PRCM12-2DN
公司名称	广州德蒙工业自动化控制有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:AUTONICS/奥托尼克斯 型号:PRCM12-2DN
公司地址	广东省广州市天河区棠下科新路8号优可商务中心B栋402
联系电话	15999974837

产品详情

[接近传感器] 接近传感器 pt 系列 有红灯，可辨别动作是否发生。
单一电源驱动多个传感器 方便连接信号线或电源线 使用防水罩，能满足 ip 67
保护结构。 [接近传感器] 静电容量 圆柱型接近开关 cr 系列
可探测铁、金属、塑料、水、石头、粉末等所有的电介质。 保证寿命长，可靠性高。
有调整用装置，易于调整探测距离。 容易控制水平线及位置。

[接近传感器] 长距离探测型接近开关 as 系列 探测距离为 50mm 的长距离探测型。
4线型，常开和常闭 相对称输出 内装逆连接保护线路,过电流保护线路,电压波动保护线路。
电源电压(使用电压范围):dc12 ~ 48v(dc10 ~ 65v)。 防水结构为 ip 67(iec 规格) [接近传感器]
高周波振动平型接近开关 pfi 系列 平型结构，在狭小的地方容易安装(高:10mm)
电压波动保护功能，电源逆连接保护功能。 有红灯，可辨别动作是否发生。 用途广泛，可代替
micro 开关，limit 开关。 在电源电压直流10 ~ 30v
交流90 ~ 250v的范围内，可以驱动200ma以下的负荷(阻性负荷时)。 防水结构为 ip 67(iec 规格)

[接近传感器] 高周波振动角柱型接近开关 psn 系列 强抗扰能力. 强线缆力
内装过电流保护功能。 内装电压波动保护功能。 内装电源逆连接保护功能。
寿命长，可靠性高。 最小化相互干扰和周围环境影响. 防水结构为 ip67(iec 规格)。 [接近传感器]
高周波振动角柱型接近开关 ps(t) 系列 电压波动保护功能。 电源逆连接保护功能(dc)。
寿命长，可靠性高。 有红灯，可辨别动作是否发生。 用途广泛，可代替 微型 开关，限位 开关。
在电源电压直流10 ~ 30v 交流90 ~ 250v的范围内，可以驱动200ma以下的负荷(阻性负荷时)。
防水结构为 ip67(iec 规格)。

[接近传感器] 接近传感器 prw(t) 系列
线路保修作业时，替换开关本身即可，从而缩短保修时间。
电源逆连接，超电流，电压波动保护功能。 用红灯可辨别动作是否发生。 在电源电压直流10 ~ 30v
交流90 ~ 250v的范围内，可以驱动200ma以下的负荷(阻性负荷时)。 [接近传感器] 接近传感器 prcm(t)

系列 线路检修作业时，替换开关本身即可，从而缩短保修时间。

电源逆连接，超电流，电压波动保护功能。 用红灯可辨别动作是否发生。 在电源电压直流10 ~ 30v 交流90 ~ 250v的范围内，可以驱动200ma以下的负荷(阻性负荷时)。 [接近传感器] 接近传感器 pra(t)

系列 enable to be used at place where proceeding arc welding 电源逆连接保护功能

过电流保护功能 寿命长，可靠性高 用途广泛，可代替 micro 开关，limit 开关 [接近传感器]

高周波振荡圆柱型接近开关 pr(t) 系列 电压波动保护功能，电源逆连接保护功能(dc)

过电流保护功能 寿命长，可靠性高 有红灯，可辨别动作是否发生 经济性，容易操作

用途广泛，可代替 micro 开关，limit 开关 在电源电压直流10 ~ 30v

交流90 ~ 250v的范围内，可以直接驱动200ma以下的负荷

本产品的加工定制是否，品牌是AUTONICS/奥托尼克斯，型号是PRCM12-2DN，种类是位置，材料是混合物，材料物理性质是磁性材料，材料晶体结构是多晶，制作工艺是集成，输出信号是开关型，防护等级是1，线性度是1（%F.S.），迟滞是1（%F.S.），重复性是1（%F.S.），灵敏度是1，漂移是1，分辨率是

1