

Schneider施耐德接近开关XUB5APANL2图

产品名称	Schneider施耐德接近开关XUB5APANL2图
公司名称	乐清市一欧电器厂
价格	面议
规格参数	品牌:Schneider/施耐德 型号:XUB5APANL2
公司地址	乐清市柳市镇黄七甲村
联系电话	86 0577 62779692 13336959775

产品详情

<p>navigation全部删除</p> <p>osiris: 光电传感器</p> <p>通用型</p> <p>m18 圆柱型</p> <p>characteristics全部删除</p>	xub0bnsnm12通用型光电开关	
	下载 xub0bnsnm12 样本	
	技术信息	
	主要信息	
	系列号	通用
	电子传感器类型	光电传感器
	光电传感器应用	物体
	传感器名称	xub
	传感器设计	m18
	物料	金属
	接线技术	3线
	电源电路类型	直流
	检测系统	极化反射漫射漫射背景抑制穿束
	电气连接	1 针型接头 m12, 4 针
	额定感应距离	0,12 m 漫射背景抑制0,3 m 漫射2 m 极化反射15 m 穿束
输出类型	固态	
输出信号类型	离散	
输出	1 no 或 1 nc	

物料: 金属

电气连接: 1 针型接头

输出型式: npn

视线类型: 轴向

筛选 xub0bnsnm12 的条件

技术信息资料下载

选择您的附件

对射型发射器反光板固定和安装附件

	可编程
输出型式	npn
机柜材料	镀镍黄铜
视线类型	轴向
发射	红 极化反射红外线 漫射红外线 漫射 背景抑制红外线 穿束
输出附件	无
开关能力以 ma	100 ma , 过载和短路保护
开关频率	<= 250 hz
范围	osisense xu
us 额定电源电压	12...24 v 直流 有 反极性保护
直径	18 mm
补充信息	
最大传感距离	0,12 m 漫射背景抑制0,4 m 漫射3 m 极化反射20 m 穿束
电源电压限制	10...36 v 直流
电流消耗	35 ma 在 无负荷
led状态	1 个led (黄) 用于 输出状态1 个led (绿) 用于 电源1 个led (红) 用于 不稳定性
电压降	1,5 v (闭合状态)
延迟最初向上	< 200 ms
延时响应	< 2 ms
延迟恢复	< 2 ms
透镜材料	pmma
长度	78 mm
产品重量	0,055 kg
设置	自学习
环境	
ip 保护等级	ip65 双重绝缘 符合 iec 60529ip67 双重绝缘 符合 iec 60529
抗振动	7 gn , 振幅 +/- 1.5 mm (f = 10...55 hz) 符合 iec 60068-2-6
抗冲击	30 gn , 持续时间

		11 ms 符合 iec 60068-2-27
	产品证明	cecsaul
	工作环境温度	-25...55 ° c
	存储环境温度	-40...70 ° c

本产品的加工定制是否，品牌是Schneider/施耐德，型号是XUB5APANL2，类型是光电式接近开关，反应频率是800HZ，额定电压是24-240（V），额定电流是20M（A），检测距离是5（mm），产品认证是CE认证