

产品参数表 产品特性

XUM9APCNL2

光电传感器 - 极化反射 - Sn 5 m - 1 NO 或 1 NC
- PNP - 电缆 2m



主要规格

产品范围	Telemecanique Photoelectric sensors XU
系列名称	一般用途, 单一模式
电子传感器类型	光电传感器
传感器名称	XUM
传感器外形	微型
检测系统	极化反射
材料	塑料
输出信号类型	离散
电源电路类型	直流
布线技术	3-线
离散量输出类别	PNP
离散量输出功能	1 NO 或 1 NC 可编程
电气连接	电缆
电缆长度	2 m
产品特定应用	-
发射	红 极化反射
额定感应距离	5 m 极化反射 需要反光板 XUZC50

补充规格

外壳材料	PBT
透镜材料	PMMA
输出类型	固态
导线绝缘材料	PVC
LED状态	1个LED (绿色) 不稳定性 1个LED (橙色) 输出状态
Us 额定电源电压	12...24 V 直流 有反极性保护
电源电压限制	10...30 V 直流
开关能力以 mA	<= 100 mA 过载和短路保护)
切换频率	<= 1000 Hz
Maximum voltage drop	<2 V 闭合状态)
电流消耗	<= 10 mA 无负载
最大延迟首次启动	100 ms
最大延迟響應	1 ms
最大延迟恢復	0.5 ms
设置	通过电位计的灵敏度调节
深度	20 mm
高度	33 mm
长度	11 mm
宽度	11 mm
产品重量	0.063 kg

本文档中所含信息包含本公司所有知识产权。本公司保留随时更改或更新本产品的权利。本公司不承担任何因使用本产品而产生的风险。评估和测试。
本文档包含的信息可能因产品规格、配置或应用而有所不同。请仔细阅读产品手册。本公司不承担任何因使用本产品而产生的风险。评估和测试。
本文档包含的信息可能因产品规格、配置或应用而有所不同。请仔细阅读产品手册。本公司不承担任何因使用本产品而产生的风险。评估和测试。

環境規格

產品認證	CE cURus
工作環境溫度	-25...55 °C
儲存環境溫度	-30...70 °C
抗環境光照	3000 勒克斯 自然光 3000 勒克斯 白炽灯
抗振	20 gn, 振幅 = +/- 1.5 mm 10...500 Hz) 符合 IEC 60068-2-6
抗衝擊	50 gn (持續時間 = 11 ms) 符合 IEC 60068-2-27
IP防護等級	IP67 符合 IEC 60529

包裝單位

包裝1的單位類別	PCE
包裝1的品項數	1
包裝1重量	60 g
包裝1高度	1.5 cm
包裝1寬度	15 cm
包裝1長度	15 cm
包裝2的單位類別	S01
包裝2的品項數	30
包裝2重量	2.025 kg
包裝2高度	15 cm
包裝2寬度	15 cm
包裝2長度	40 cm
包裝3的單位類別	PAL
包裝3的品項數	960
包裝3重量	60.48 kg
包裝3高度	60 cm
包裝3寬度	80 cm
包裝3長度	960 cm

環境永續性規格

REACH 法規	REACH 聲明
EU RoHS 指令	預防性合規 (產品不在 EU RoHS 法規範圍內) EU RoHS 聲明
不含汞	是
RoHS 除外項目相關資訊	是

保固

保固	18 months
----	-----------