

产品参数表

产品特性

XUB9ANXNL2

Photoelectric sensors XU, photo electric sensor, cylindrical, plastic, polarised, Smax 7 m, NPN, Cable 2 m



主要信息

产品系列	Telemecanique Photoelectric sensors XU
系列号	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	XUB
传感器外形	M18圆柱型
检测系统	极化反射
材料	塑料
视线类型	轴向
输出信号类型	离散
输入类型	直流
接线技术	4线
固态输出类型	NPN
固态输出功能	1 NO 或 1 NC 可编程
电气连接	电缆
电缆长度	2 m
发射	红色 LED 极化反射
额定感应距离	5 m 极化反射 需要反光板 XUZC50

补充信息

机柜材料	PC/PBT
透镜材料	PMMA
最大传感距离	7 m 极化反射
输出类型	离散量
导线绝缘材料	PVC
LED状态	LED (绿色) 适用 supply on/stability LED (橙色) 适用 输出状态 LED (橙色) 适用 接收器/输出
额定电源电压 [Us]	12...24 V 直流 和 逆相保护
电源电压范围	10...30 V 直流
开关能力以 mA	<= 100 mA (过载和短路保护)
开关频率	<= 1000 Hz
Maximum voltage drop	<2 V (闭合状态)无负荷
电流消耗	< 20 mA 无负荷
Maximum delay first up	100 ms
Maximum delay response	0.5 ms
Maximum delay recovery	0.5 ms
设置	电位计灵敏度调节
直径	18 mm
宽度	44 mm
净重	0.090 kg

本文档中所含信息包含文档中所含产品性能的常规描述和或技术特性。
本文档不代表或不用于确定用户应用产品的适用性或可靠性。
用户或集成商有责任就有关产品的具体应用或用途进行适合且完整的风险分析、评估和测试。
© 2024 Telemecanique Sensors. All rights reserved.

环境

产品认证	CE[RETURN]cULus[RETURN]UKCA[RETURN]RoHS
环境温度	-30...55 °C
贮存环境温度	-40...70 °C
相对湿度	35...95 %
抗环境光照	40000 勒克斯 日照 10000 勒克斯 白炽灯
抗振动	7 gn, 振幅 = +/- 1.5 mm (f = 10...55 Hz) for every axis 符合 IEC 60068-2-6
抗冲击	30 gn (持续时间 = 11 ms) 适用 for every axis 符合 IEC 60068-2-27
IP 保护等级	IP67 符合 IEC 60529 "IP65" 符合 IEC 60529

包装单位

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	1.8 cm
Package 1 Width	1.6 cm
Package 1 Length	4.4 cm
Package 1 Weight	95 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	36
Package 2 Height	15 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	3.735 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	576
Package 3 Height	70 cm
Package 3 Width	60 cm
Package 3 Length	80 cm
Package 3 Weight	68.26 kg

可持续性

有关Reach RoHS的所有查询，请通过以下方式联系我们 : sustainability@tesensors.com

合同保修

保修单	18 months
-----	-----------