

产品参数表

产品特性

XUFN12301L10

光纤



主要信息

产品系列	Telemecanique Photoelectric sensors XU
传感器名称	XUF
额定感应距离	0.2 M 0.2 M XUFZ02 1.5 m XUFZ01
末端固定类型	M2.6 x 0.45, 标准螺纹端固定

补充信息

电子传感器类型	光电传感器
传感器外形	光纤设计
产品应用场景	XUDA
光纤材料	PMMA
护套材料	PE
检测系统	对射式
光纤使用	一般用途
光纤长度	10 m
接线片外径	2.2 mm
最小弯曲半径	25 mm
螺纹类型	M4 x 0.7
光纤芯	1 x Ø 1 mm

环境

运行温度	-25...60 °C
贮存环境温度	-40...80 °C
抗振动	+/- 1.5 mm (f= 10...55 Hz) 符合 IEC 60068-2-6 7 gn (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
IP 保护等级	IP64 conforming to IEC 60529 IP641 conforming to NF C 20-010

包装单位

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	2.600 cm
Package 1 Width	13.600 cm
Package 1 Length	18.500 cm
Package 1 Weight	116.0 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	20
Package 2 Height	15.000 cm
Package 2 Width	30.000 cm
Package 2 Length	40.000 cm
Package 2 Weight	2.875 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。

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
们：

合同保修

保修单

18 months