

XUM5ANCNL2
光电传感器 - 反射 - Sn 1 m - 1 NO 或 1 NC -
NPN 输出 - 电缆 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	XUM
传感器外形	微型
检测系统	漫射
材料	塑料
输出信号类型	离散
输入类型	直流
接线技术	3-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
应用领域	-
发射	红外线 漫射
额定感应距离	1 m 漫射

补充信息

机柜材料	PBT
透镜材料	PMMA
输出类型	固态
导线绝缘材料	PVC
LED状态	LED (黄) 适用 输出状态 LED (红色) 适用 不稳定性
额定电源电压 [Us]	12...24 V 直流
开关能力以 mA	<= 100 mA (过载和短路保护)
开关频率	<= 500 Hz
Maximum voltage drop	<1.5 V (闭合状态)
电流消耗	35 mA 无负荷
Maximum delay first up	30 ms
Maximum delay response	1 ms
Maximum delay recovery	1 ms
设置	灵敏度调节
深度	27 mm
高度	38 mm
宽度	12 mm
净重	0.08 kg

环境

产品认证	CE[RETURN]UL[RETURN]CSA
环境温度	-25...55 °C
贮存环境温度	-30...70 °C
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
IP 保护等级	IP67 双重绝缘 符合 IEC 60529 IP65 双重绝缘 符合 IEC 60529

包装单位

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	1.5 cm
Package 1 Width	15 cm
Package 1 Length	15 cm
Package 1 Weight	63 g

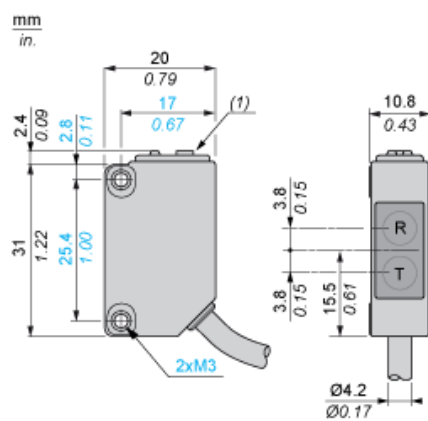
可持续性

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

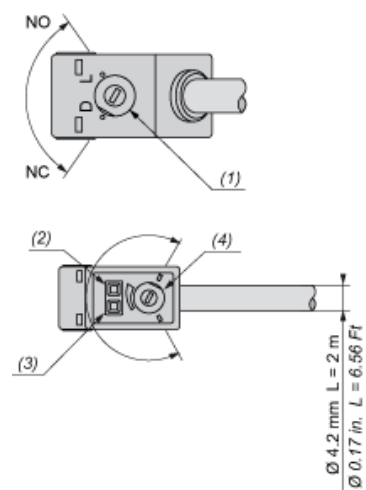
保修单	18 months
-----	-----------

尺寸



R : 接收
T : 发射
(1) 电位计

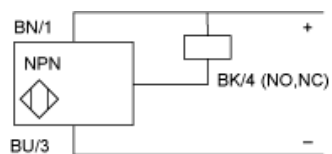
安装和间隙



- (1) 配置开关
- (2) 输出状态 LED
- (3) 稳定性和通电 LED
- (4) 调整电位计

连接和图解

NPN



BN : 棕色

BU : 蓝色

BK : 黑色

检测曲线

