



主要信息

| | |
|-------------|--|
| 产品系列 | Telemecanique Inductive proximity sensors XS |
| 系列号 | 一般用途 |
| 传感器类型 | 电感式接近传感器 |
| 产品应用 | - |
| 传感器名称 | XS1 |
| 传感器外形 | M30圆柱型 |
| 尺寸 | 43 mm |
| 本体类型 | 固定式 |
| 探测器暗装验收 | 埋入式 |
| 材料 | 金属 |
| 机柜材料 | 镀镍黄铜 |
| 输出信号类型 | 离散 |
| 接线技术 | 3-线 |
| 额定感应距离 | 20 mm |
| 固态输出功能 | 1 NO |
| 输出类型 | 直流 |
| 固态输出类型 | PNP |
| 电气连接 | 电缆 |
| 电缆长度 | 2 m |
| 额定电源电压 [Us] | 12...24 V 直流 和 逆相保护 |
| 开关能力以 mA | <= 200 mA 直流 和 过载和短路保护 |
| IP 保护等级 | IP68 双重绝缘 conforming to IEC 60529 IP69K conforming to DIN 40050 |

补充信息

| | |
|------------------------|--------------------------|
| 螺纹类型 | M30 x 1.5 |
| 探测面 | 正前 |
| 前板材料 | PPS |
| 动作范围 | 0...16 mm |
| 行程差 | Sr的1...15% |
| 电缆构成 | 3 x 0.34 mm ² |
| 导线绝缘材料 | PvR |
| LED状态 | 输出状态: LED (黄) |
| 电源电压范围 | 10...36 V 直流 |
| 开关频率 | <= 500 Hz |
| Maximum voltage drop | <2 V (闭合) |
| 电流消耗 | 0...10 mA 无负荷 |
| Maximum delay first up | 5 ms |
| Maximum delay response | 0.6 ms |
| Maximum delay recovery | 1.4 ms |
| 标识 | CE |
| 螺纹长度 | 32 mm |
| 高度 | 30 mm |
| 宽度 | 43 mm |
| 净重 | 0.16 kg |

本文档中所含信息包含产品性能的正常描述和/或技术特性。本文档不代表或不用户特定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于不适合目的进行风险评估、分析和测试。

环境

| | |
|--------|---|
| 产品认证 | UL[RETURN]CSA |
| 运行温度 | -25...50 °C |
| 贮存环境温度 | -40...85 °C |
| 抗振动 | 25 gn 振幅 = +/- 2 mm (f = 10...55 Hz) 符合 IEC 60068-2-6 |
| 抗冲击 | 50 gn 适用 11 ms 符合 IEC 60068-2-27 |

包装单位

| | |
|------------------------------|----------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 2.8 cm |
| Package 1 Width | 9.0 cm |
| Package 1 Length | 10.0 cm |
| Package 1 Weight | 161.0 g |
| Unit Type of Package 2 | S03 |
| Number of Units in Package 2 | 44 |
| Package 2 Height | 30.0 cm |
| Package 2 Width | 30.0 cm |
| Package 2 Length | 40.0 cm |
| Package 2 Weight | 7.572 kg |

可持续性

| | |
|--------------------------------|--|
| 产品类型 | Green Premium 产品 |
| 流通资料 | 📄 产品使用寿命终期信息 |
| 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 |
|-----|-----------|