



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                                     |
| 传感器名称       | XS1  |
| 传感器外形       | M8圆柱型  |
| 尺寸          | 42 mm  |
| 本体类型        | 固定式  |
| 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      | 1.5 mm                                       |
| 固态输出功能      | 1 NO   |
| 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 和 过载和短路保护                          |
| IP 保护等级     | IP67 conforming to IEC 60529                 |

补充信息

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| ISO 纱线                 | M8 x 1                   |
| 探测面                    | 正前                       |
| 探测器暗装验收                | 埋入式                      |
| 材料                     | 金属                       |
| 前板材料                   | PPS                      |
| 动作范围                   | 0...1.2 mm               |
| 行程差                    | Sr的1...15%               |
| 输出类型                   | 直流                       |
| 电缆构成                   | 3 x 0.11 mm <sup>2</sup> |
| 导线绝缘材料                 | PVC                      |
| LED状态                  | 输出状态: LED (黄)            |
| 电源电压范围                 | 10...36 V 直流             |
| 开关频率                   | <= 1000 Hz               |
| Maximum voltage drop   | <2 V (闭合)                |
| 电流消耗                   | <= 10 mA 无负荷             |
| Maximum delay first up | 15 ms                    |
| Maximum delay response | 5 ms                     |
| Maximum delay recovery | 0.3 ms                   |
| 标识                     | CE                       |
| 螺纹长度                   | 33 mm                    |
| 宽度                     | 42 mm                    |
| 净重                     | 0.035 kg                 |

本文档中所含信息包含产品性能的常规描述和/或技术特性。本文档不代替或不用以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风险分析、评估和测试。

## 环境

|        |   |
|--------|---|
| 产品认证   | CSA[RETURN]UL   |
| 运行温度   | -25...70 °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             | 4.1 cm   |
| Package 1 Width              | 9.5 cm   |
| Package 1 Length             | 13.0 cm  |
| Package 1 Weight             | 63.0 g   |
| Unit Type of Package 2       | S02      |
| Number of Units in Package 2 | 22       |
| Package 2 Height             | 15.0 cm  |
| Package 2 Width              | 30.0 cm  |
| Package 2 Length             | 40.0 cm  |
| Package 2 Weight             | 1.929 kg |

## 可持续性

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| 产品类型                           | Green Premium 产品   |
| 流通资料                           |  <a href="#">产品使用寿命终期信息</a> |
| 有关Reach Rohs的所有查询，请通过以下方式联系我们： | <a href="mailto:sustainability@tesensors.com">sustainability@tesensors.com</a>                                 |

## 合同保修

|     |           |
|-----|-----------|
| 保修单 | 18 months |
|-----|-----------|