

产品参数表

产品特性

XS630B4MAL2

电感式接近传感器 XS6 - 圆柱型 M30 - Sn 22
mm - 2m 电缆



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	XS6
传感器外形	M30圆柱型
尺寸	66 mm
本体类型	固定式
探测器暗装验收	非埋入式安装
材料	金属
输出信号类型	离散
接线技术	2-线
额定感应距离	22 mm
固态输出功能	1 NO
输出类型	AC/DC
电气连接	电缆
电缆长度	2 m
额定电源电压 [Us]	24...240 V 交流/直流 50/60 Hz
开关能力以 mA	5...200 mA 直流 5...300 mA 交流
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
机柜材料	镀镍黄铜
感应范围	> 15...40 mm
动作范围	0...17.6 mm
行程差	Sr的1...15%
电缆构成	2 x 0.34 mm ²
导线绝缘材料	PVC
LED状态	输出状态: LED (黄)
电源电压范围	20...264 V 交流/直流
Maximum residual current	0.8 mA 开放状态
开关频率	<= 25 Hz 交流 <= 300 Hz 直流
Maximum voltage drop	<5.5 V (闭合)
Maximum delay first up	30 ms
Maximum delay response	0.5 ms
Maximum delay recovery	2 ms
标识	CE
螺纹长度	41 mm
宽度	66 mm
净重	0.205 kg

本文档中所含信息包含文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特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	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	4.200 cm
Package 1 Width	9.500 cm
Package 1 Length	13.500 cm
Package 1 Weight	184.000 g
Unit Type of Package 2	S01
Number of Units in Package 2	11
Package 2 Height	15 cm
Package 2 Width	15 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	2.147 kg

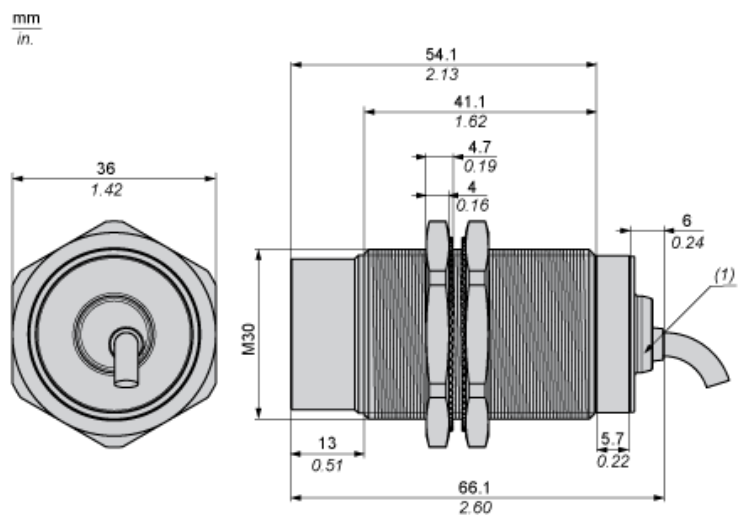
可持续性

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
-----	-----------

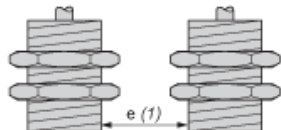
尺寸



(1) LED 指示灯

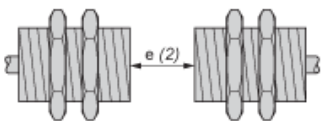
最小安装距离 (毫米)

并排安装



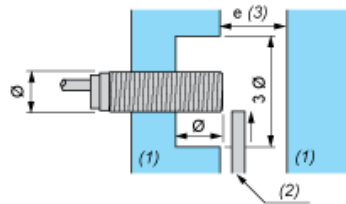
$e (1)$ 120 毫米 / 4.72 英寸
≥

面对面安装



$e (2)$ 264 毫米 / 10.39 英寸
≥

面对金属物体安装



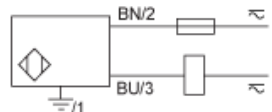
$e (3)$ 66 毫米 / 2.60 英寸
≥

(4) 金属
(5) 待检测的物体

接线图

2 线制 AC 或 DC 版本

NO 输出



BU : 蓝色
BN : 棕色