

产品参数表

产品特性

XS518B1MAU20

Inductive proximity sensors XS, inductive sensor XS5 M18, L73mm, brass, Sn5mm, 24...240VAC/DC, 1/2"



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	XS5
传感器外形	M18圆柱型
尺寸	73 mm
本体类型	固定式
探测器暗装验收	埋入式
材料	金属
输出信号类型	离散
接线技术	2-线
额定感应距离	5 mm
固态输出功能	1 NO
输出类型	AC/DC
电气连接	针型连接器 1/2"20 UNF, 3 针
额定电源电压 [Us]	24...240 V 交流/直流 和 逆相保护
开关能力以 mA	5...200 mA 直流 5...300 mA 交流
IP 保护等级	IP67 conforming to IEC 60529 IP69K conforming to DIN 40050

补充信息

螺纹类型	M18 x 1
探测面	正前
前板材料	PPS
机柜材料	镀镍黄铜
动作范围	0...4 mm
行程差	Sr的1...15%
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	<= 1000 Hz 直流 <= 25 Hz 交流
Maximum voltage drop	<5.5 V (闭合)
Maximum delay first up	25 ms
Maximum delay response	0.5 ms
Maximum delay recovery	0.5 ms
标识	CE
螺纹长度	52 mm
宽度	73 mm

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。
本文档不代表或不用于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的风险分析、评估和测试。
© Telemecanique Sensors 2024. 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	6.400 cm
Package 1 Width	4.100 cm
Package 1 Length	9.400 cm
Package 1 Weight	62.000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	44
Package 2 Height	15 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	3.045 kg

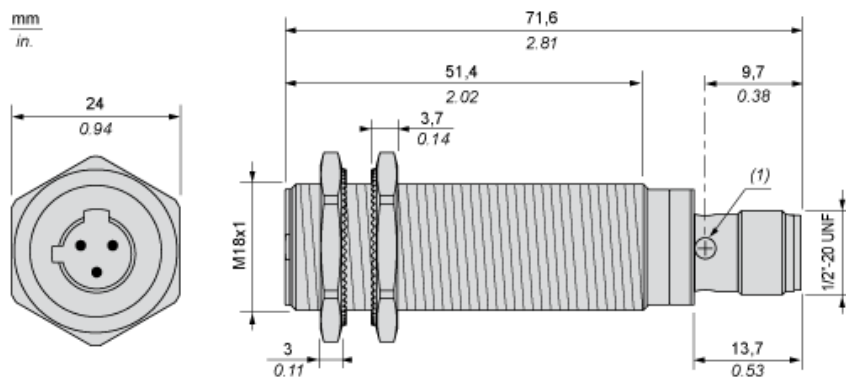
可持续性

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

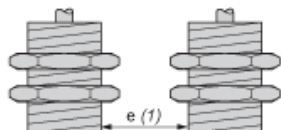
尺寸



(1) : LED 指示灯

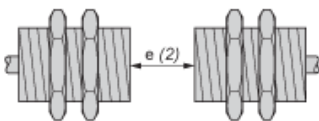
最小安装距离

并排安装



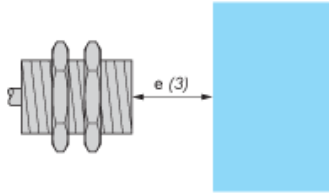
e (1) 16 毫米/0.63 英寸
≥

面对面安装



e (2) 100 毫米/3.94 英寸
≥

面对金属物体安装

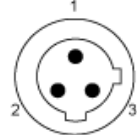


e (3) 25 毫米/0.98 英寸
≥

接线图

1/2"-20UNF

1/2"-20UNF

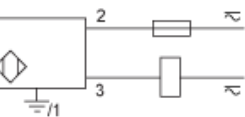


1 : 接地

2 : AC

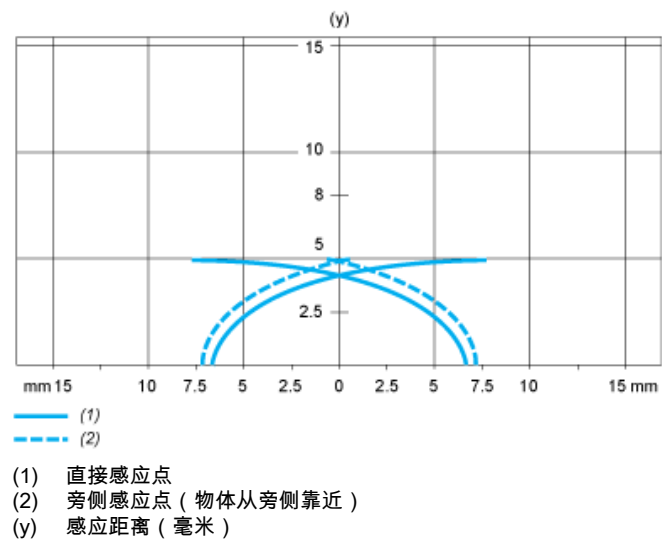
3 : AC

NO 输出



性能曲线

标准钢制目标物 : 18x18x1 毫米



- (1) 直接感应点
(2) 旁侧感应点 (物体从旁侧靠近)
(y) 感应距离 (毫米)