



主要信息

产品系列	OsiSense XU
系列号	应用
电子传感器类型	光电传感器
传感器名称	XUY
传感器外形	叉
检测系统	对射式
发射	红外线激光, 已调制 (I类) 符合 IEC 825-1
槽宽	2 mm
槽深	42 mm
材料	金属/塑料
输入类型	直流
接线技术	4-线
固态输出类型	PNP和NPN
固态输出功能	1 NO 或 1 NC 可编程
电气连接	1 针型接头 M8, 4 针
应用领域	标记检测 检测传送带物体 振动导轨上物体的检测 小型输送机检测
额定感应距离	2 mm

补充信息

机柜材料	涂铝和聚酰胺/玻璃
键盘类型	黄
探测物体最小直径	0.05 mm
输出信号类型	离散
输出类型	固态
LED状态	LED (红色) 适用 可调模式和键盘锁 LED (黄) 适用 输出状态
额定电源电压 [Us]	12...24 V 直流 和 逆相保护
电源电压范围	10...30 V 直流
开关能力以 mA	100 mA (过载和短路保护)
开关频率	10 kHz
最大电压下拉列表	< 2 V (闭合状态)
电流消耗	40 mA (无负荷)
负载电容	330 nF
Time response	-20...20 µs
设置	自学习
产品重量	0.19 kg

环境

产品认证	CE CULus
运行温度	-20...60 °C
贮存环境温度	-30...80 °C
抗环境光照	10000 勒克斯 自然光 5000 勒克斯 白炽灯泡
抗振动	7 gn, 振幅 = +/- 0.75 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	IP65 符合 IEC 60529

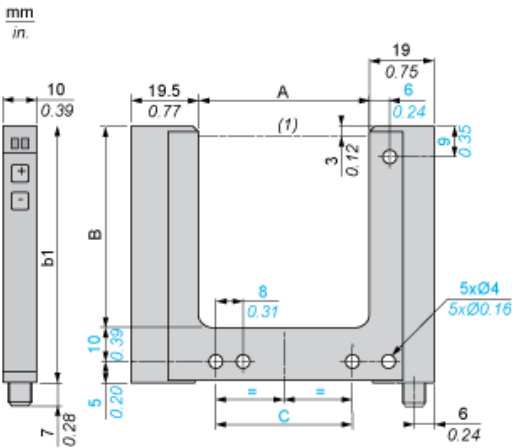
可持续性

RoHS法规 (日期代码 : YYWW)	符合 - 自从 2006年第52周 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity
------------------------	---

合同保修

阶段	18 个月
----	-------

尺寸



(1) 光轴
尺寸 (毫米)

A	B	b1	C
2	42	57	14

尺寸 (英寸)

A	B	b1	C
0.08	1.65	2.24	0.55

接线图

M8 连接器



- 1 : BN : 棕色
- 2 : WH : 白色
- 3 : BU : 蓝色
- 4 : BK : 黑色

4 线制 , PNP/NPN 输出



- BN : 棕色
- WH : 白色
- BK : 黑色
- BU : 蓝色