

XUVU06M3KSNM8

ultrasonic sensor label fork 60x3 - 12..24 V DC
- PNP/NPN NO/NC connect M8



主要信息

产品系列	OsiSense XU
系列号	包装应用
电子传感器类型	光电传感器
传感器名称	XUV
传感器外形	叉
检测系统	对射式
发射	Ultrasonic
设置类型	供电
槽宽	3 mm
槽深	69 mm
材料	金属
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	2 NO/NC 可编程
电气连接	1 针型接头 M8, 4 针
应用领域	Detection of transparent labels
额定感应距离	3 mm 对射式

补充信息

设置	Numeric potentiometer
机柜材料	锌合金
透镜材料	PC
精度	+/- 0.20 mm 120 m/min
标签长度	>= 2 mm
标签之间的距离	>= 2 mm
物体经过速度	<= 180 m/min
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	<= 1500 Hz
最大电压下拉列表	<= 2 V (闭合状态)
启动延迟	<= 30 ms
响应延迟	< 0.3 ms
复位延迟	< 0.3 ms
深度	47 mm
高度	92.5 mm
宽度	18 mm
产品重量	0.13 kg

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

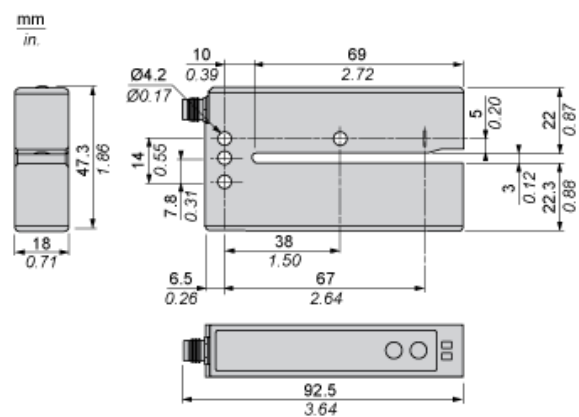
环境

产品认证	CE CULus
运行温度	5...55 °C
贮存环境温度	-20...70 °C
抗振动	7 gn, 振幅 = +/- 1.5 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

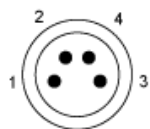
RoHS法规 (日期代码 : YYWW)	符合 - 自从 2012年第14周 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity
REACH法规	有毒有害物质含量均在REACH规定的范围之内

尺寸



接线图

连接器



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

PNP 和 NPN 功能

