# 产品参数表 说明书

## XX6V3A1PAM12

超声波传感器 圆柱形 M30 - Sn 1 m - NO - M12 连接器



#### 主要信息

_>III.0	
产品系列	OsiSense XX
传感器类型	超声传感器
系列号	一般用途
传感器名称	XX6
传感器外形	M30圆柱型
检测系统	漫射
额定感应距离	1 m 可调 带远程自学习按钮
材料	塑料
输出信号类型	离散
固态输出功能	1 NO
接线技术	3-线
固态输出类型	PNP
额定电源电压 [Us]	1224 V DC 和 逆相保护
电气连接	针型连接器 M12 4 针
检测距离	0.11 m
光柱角度	7 °
IP 保护等级	IP67 符合 IEC 60529

#### 补充信息

11 20 14 10		THE STATE OF THE S
机柜材料	Valox	8 8
前板材料	环氧树脂	田 児 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
螺纹类型	M30 x 1.5	
电源电压范围	1028 V 直流	
[Sa] 保证操作距离	0.11 m (学习模式)	—————————————————————————————————————
最大差分传播	2.5 mm	
盲区	0100 mm	######################################
传输频率	180 kHz	
重复精度	0.9 %	
偏移角90°	-77 °	
探测物的最小尺寸	Cylinder diameter 50.8 mm at 1 m	
LED状态	LED (双重颜色) 适用 设置附件 LED (绿色) 适用 供电	出来

#### LED (黄) 适用 输出状态

电流消耗	60 mA
最大开关电流	100 mA 和 过载和短路保护
压降	< 1.5 V
开关频率	<= 70 Hz
启动延迟	75 ms
响应延迟	15 ms
复位延迟	75 ms
标识	CE
螺纹长度	37 mm
高度	96 mm
宽度	30 mm
产品重量	0.09 kg

#### 环境

符合标准	IEC 60947-5-2
产品认证	CCSAus UL
运行温度	070 °C
贮存环境温度	-4080 °C
抗振动	+/-1 mm 符合 IEC 60068-2-6 1055 Hz
抗冲击	30 gn 所有3个轴内 适用 11 ms 符合 IEC 60068-2-27
抗静电放电	8 kV 级别 4 符合 IEC 61000-4-2
抗电磁域	10 V/m 级别 3 符合 IEC 61000-4-3
抗瞬时脉冲能力	1 kV 级别 3 符合 IEC 61000-4-4

### 可持续性

RoHS法规(日期代码:YYWW)	符合 - 自从 2011年第40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超过规定的限量要求 - Go to CaP for more details ☑Go to CaP for more details
回收利用指南	有

#### 合同保修

	H 1 3 PIN 12			
Ī	阶段	18 个月		