

OS140076

光学传感器 • 穿透式传感器发射器

光学传感器，穿透式传感器发射器，34x14x12mm，Sn:5m，10-30V DC，连接器 M8 4pin，IP67，塑料 ASA+PMMA，无极性红灯



光学传感器的功能是无接触的。它们检测物体，与它们的特性（如形状、颜色、表面结构、材料）无关。其基本工作原理是基于光的传输和接收。有三种不同的版本。1.穿透式传感器由两个独立的装置组成，一个是发射器，一个是接收器，它们相互对准。如果这两个设备之间的光束被中断，集成在接收器中的开关输出就会改变其状态。2.2.使用逆反射式传感器，发射器和接收器位于一个设备中。发出的光束被安装在设备对面的反射器反射回接收器。一旦光束被打断，集成在设备中的开关输出就会改变其状态。3.3.使用漫反射传感器，发射器和接收器都在一个设备中。发出的光束被要检测的物体所反射。一旦接收器检测到反射光，集成在设备中的开关输出就会改变其状态。

电气特性

电气连接的类型	连接器M8
空载电流	23 毫安
空载电流，发射器	23 毫安
引脚数量	4
切换距离	0 - 5000 mm
反向极性保护	是
工作电压 (DC)	10 - 30 V

机械特征

设计	长方体
宽度	12 mm
高度	33.7 mm
长度	14 mm
最大紧固扭矩	0.5 牛
保护程度 (IP)	IP67
传感器的有效区域材料	塑料 (PMMA)
外壳材料	塑料ASA
环境温度	-25 - 65 °C

光学特征

光源	无极性红灯
光束形式	观点
传感器的波长	660 纳米

其他特点

特点	有测试输入
----	-------

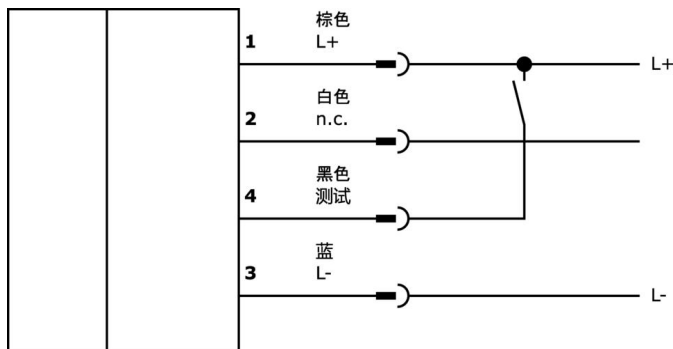
种类

ETIM 8	EC002716 穿透式光电传感器
--------	-------------------

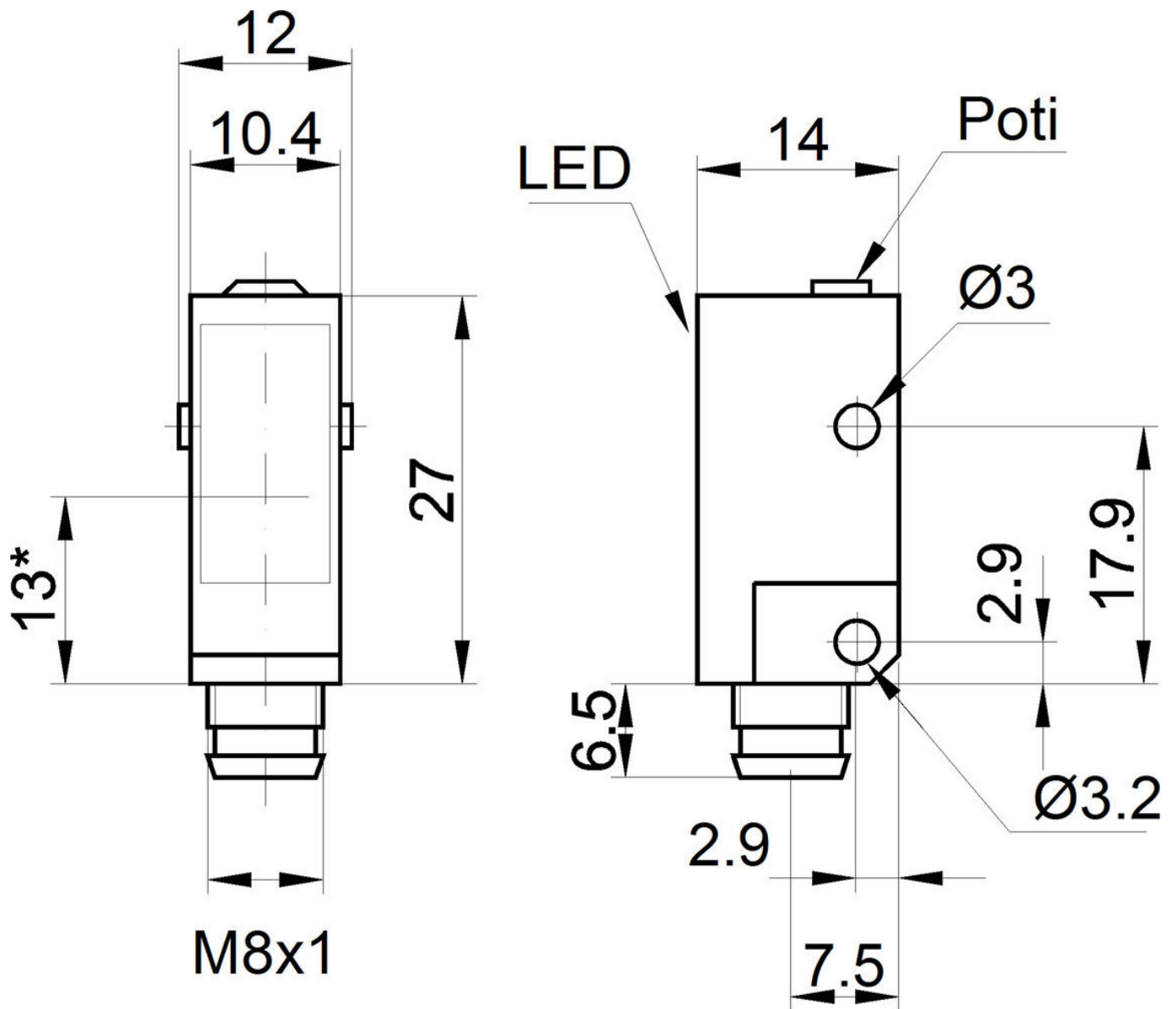
更多

IPF 产品组	100个光学传感器
包装尺寸	123 x 77 x 25 mm
总重量	15 g
海关税号	85365019
WEEE编号	40951076
符合OzDS标准	是
符合POP要求	是
适应性强	是
符合RoHS标准	是

连接



尺寸图



* Sender- Empfängerachse
 Sender ohne LED und Poti

摘录配件方案

AO000073



光学配件, 安装角架,
22x11x27mm, 传感器的安装材料,
支架, 钢铁

AY000116



附件传感器, 夹具套件, 金属,
球状接头

VK003071



电缆插座, 有角度, 适合自行组
装, 焊接连接, \varnothing 3.5-
5mm, 4A, 30V, -40-85°C, M8
母 (插座) 4针, IP67, 黄铜

VK003075



电缆插座, 直形, 适合自行组装
, 焊接连接, \varnothing 3.5-
5mm, 4A, 30V, -40-85°C, M8
母 (插座) 4针, IP67, 黄铜

VK030F71



连接电缆, 0.3米, M8 插口 4 针
斜角, M8 插头 4 针直角, 4 芯
, PUR (聚氨酯), 抗拖链和扭
转, 耐油和冷却润滑剂, 焊接区
, 无硅树脂

VK030F75



连接电缆, 0.3米, M8 插口 (4
针) 直式, M8 插头 (4 针) 直
式, 4 芯, PUR (聚氨酯), 耐
拖链和扭转, 耐油和冷却润滑剂
, 焊接区, 无硅树脂

AY000162



配件, 磁铁, \varnothing 43mm, 钕铁硼
, 内螺纹 M5, 橡胶

AY98C293



附件传感器, 特氟隆帽, M8x1.5
长, 聚四氟乙烯 (PTFE)。

OE140170



光学传感器, 穿透式传感器接收
器, 27x14x12mm, Sn:5m, 10-30V
DC, PNP NO (NO), 电缆连接器M8
3pin 0.2m PVC, IP65, 塑料
ASA+PMMA, 无极性红灯

您可以在我们的主页上找到更多配件



安装
安装工作只能由合格的电工来完成!



废弃处理
根据第 6 条第 3 款 ElektroG 规定的 WEEE
编号: 40951076

安全警告

- ! 在初始操作之前, 请确保遵循产品信息中可能提供的所有安全说明。
- ! 切勿在人的安全取决于其功能的应用中使用这些设备。