

PE130172

激光传感器 • 穿透式传感器接收器

激光传感器， 透光感应接收器， 64x14x12mm， 孔径 \varnothing 2mm， Sn:5m, 12-32V DC, PNP/NPN推挽式, 连接器M8 3pin, IP67, 镀镍黄铜+玻璃, 无极性红光



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设备组成，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

显示	LED显示屏
决议	1 mm
开关功能的类型	常开触点 (NO 表示 PNP) 常闭触点 (NC 表示 NPN)
电气连接的类型	连接器M8
开关输出的类型	推拉式
额定开关电流	100 毫安
短路保护	是
空载电流	30 毫安
空载电流，接收器	30 毫安
引脚数量	3
切换距离	0 - 6000 mm
开关频率	1000 Hz
电压下降	2 V
扫描功能	光照/暗照模式
反向极性保护	是
绝对重复精度	0.02 mm
工作电压 (DC)	12 - 32 V

机械特征

设计	长方体
光圈直径	2 mm
宽度	12 mm
高度	64 mm
储存温度	85 °C
长度	14 mm
表面	镀镍
保护程度 (IP)	IP67
传感器的有效区域材料	玻璃
外壳材料	黄铜
环境温度	-20 - 50 °C

光学特征

过滤器	干扰过滤器
光源	无极性红灯
光束形式	观点
传感器的波长	670 纳米

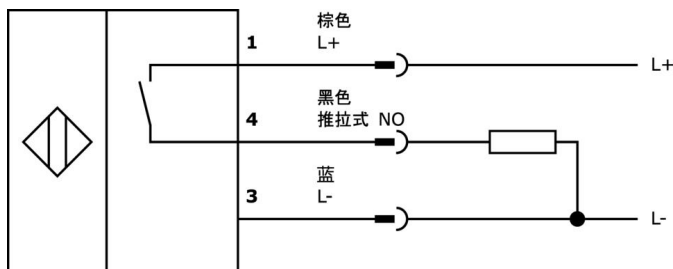
种类

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

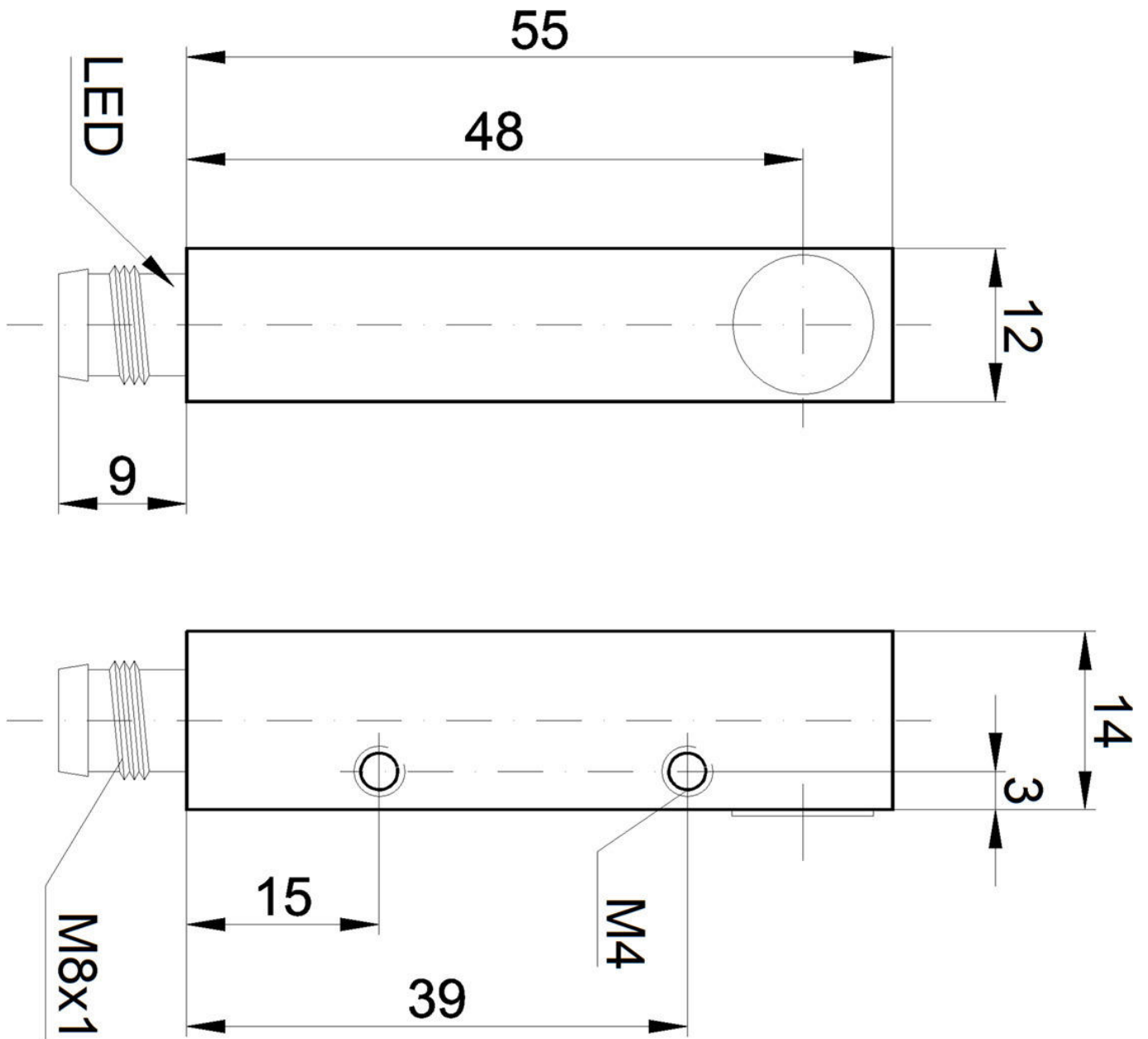
更多

IPF产品组	160个激光传感器
包装尺寸	95 x 75 x 17 mm
总重量	50 g
海关税号	85365019
WEEE编号	40951076
符合POP要求	是
适应性强	是
符合RoHS标准	是

连接



尺寸图



摘录配件方案

VK030F70

连接电缆, 0.3 米, M8 插口 3 针斜面, M8 插头 3 针直插, 3x0.34mm², PUR (聚氨酯), 60V, IP67, 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, Ø43mm, 钕铁硼, 内螺纹 M5, 橡胶

VK030F74

连接电缆, 0.3 米, M8 插座 3 针直插, M8 插头 3 针直插, 3x0.34mm², PUR (聚氨酯), 60V, IP67, 抗拖链和扭转, 耐油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅树脂

VK003070

电缆插座, 有角度, 适合自装, 焊接连接, Ø3.5-5mm, 4A, 60V, -40-85°C, M8 母 (插座) 3 针, IP67, 黄铜

AY000119

附件传感器, 夹具套件, 金属, 球状接头

VK003074

电缆插座, 直形, 适合自行组装, 焊接连接, Ø3.5-5mm, 4A, 60V, -40-85°C, M8 母 (插座) 3 针, IP67, 黄铜

VK030F80

连接电缆, 0.3 米, M8 插座 3 针斜面, M12 插头 3 针直插, 3x0.34mm², PUR (聚氨酯), 60V, IP67, 耐拖链和扭转, 耐油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅树脂

VK030F84

连接电缆, 0.3 米, M8 插座 3 针直插, M12 插头 3 针直插, 3x0.34mm², PUR (聚氨酯), 60V, IP67, 耐拖链和扭转, 耐油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅树脂

VK030F72

连接电缆, 0.3 米, M8 插座 3 针斜面, M8 插头 3 针直插, 3x0.34mm², PUR (聚氨酯), IP67, LED, 抗拖链和扭转, 耐油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅树脂

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。