

OE130275

光学传感器 • 穿透式传感器接收器

光学传感器, 光束传感器接收器, 64x12x12mm, Sn : 6m, 10-35V DC, PNP NC, M8 连接器, IP65, 黄铜镀镍, 红外光



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 (例如形状、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. 穿透式传感器包括两个独立的设备, 一个发射器和一个接收器, 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. 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. 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

响应/衰减时间	5毫秒
显示	LED显示屏
开关功能的类型	常闭触点 (NC)
电气连接的类型	连接器M8
开关输出的类型	PNP
额定开关电流	200毫安
准备就绪的延迟	15毫秒
短路保护	是
空载电流	30毫安
空载电流, 接收器	30毫安
切换距离	0 - 6000mm
开关频率	100Hz
电压下降	2V
扫描功能	灯具开关
反向极性保护	是
衰减时间	5毫秒
工作电压 (DC)	10 - 35V

机械特征

设计	长方体
宽度	12mm
高度	64mm
长度	12mm
表面	镀镍
保护程度 (IP)	IP65
外壳材料	黄铜
环境温度	-5 - 70°C

光学特征

光源	红外线光
光束形式	观点
传感器的波长	880纳米

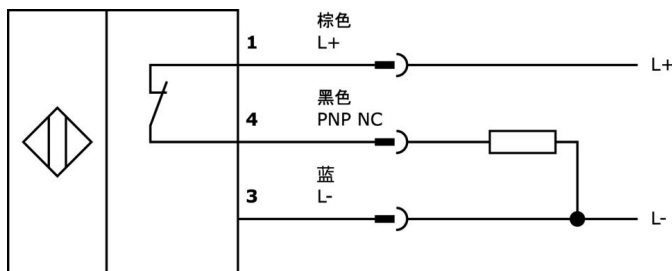
种类

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	40 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



摘录配件方案

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

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

VK030F72



连接电缆, 0.3米, M8 插座 3针 斜面, M8 插头 3针 直面, 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

VK060F72



连接电缆, 0.6米, M8 插口 3针 斜面, M8 插头 3针 直面, 3x0.34mm², PUR (聚氨酯), IP67, LED, 耐拖链和扭转, 耐油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅树脂

VK030F80



连接电缆, 0.3米, M8 插座 3针 斜面, M12 插头 3针 直面, 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

VK030F82



连接电缆, 0.3米, M8 插座 3针 斜面, M12 插头 3针 直面, 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

VK060F82



连接电缆, 0.6米, M8 插座 3针 斜面, M12 插头 3针 直面, 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

VK030F70



连接电缆, 0.3米, M8 插口 3针 斜面, M8 插头 3针 直面, 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

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



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。