

OR260370

光学传感器 • 反射式传感器

光学传感器，反射式，40x12x26mm，红外光，点，手动调节，Sn: 2500，10-35V DC，PNP 可编程/可配置，连接器M8，IP67，塑料+塑料，带偏振滤镜



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

响应/衰减时间	1 毫秒
开关功能的类型	可编程/可配置
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
设置程序	电位器
短路保护	没有
空载电流	30 毫安
切换距离	0 - 2500 mm
开关频率	750 Hz
电压下降	2 V
扫描功能	光照/暗照模式
反向极性保护	没有
衰减时间	2 毫秒
工作电压 (DC)	10 - 35 V
带偏光镜	是
输出功能	切换点

机械特征

设计	长方体
宽度	26 mm
高度	40 mm
长度	12 mm
保护程度 (IP)	IP67
传感器的有效区域材料	塑胶
外壳材料	塑胶
环境温度	-10 - 60 °C

光学特征

光源	红外线偏振光
光束形式	观点
传感器的波长	660 纳米

其他特点

开关触点	AO000007
------	----------

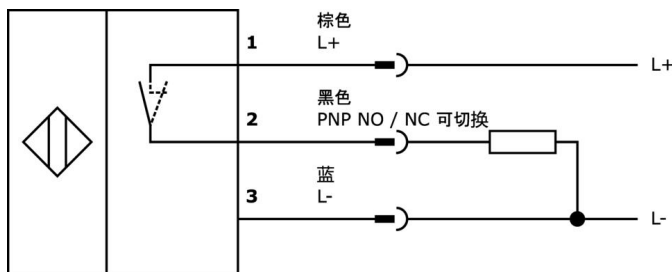
种类

ETIM 8	EC002717 反射式传感器
--------	-----------------

更多

IPF产品组	100个光学传感器
包装尺寸	115 x 55 x 30 mm
总重量	35 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

VK200071



连接电缆, 2米, M8母型 (插座) 3针角型, 自由导体端, 3x0.34mm², PUR (聚氨酯), Ø4.3mm, 60V, -40-90°C, IP67, TPU, 适用于拖链和抗扭, 油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅。

VK200075



连接电缆, 2米, M8内螺纹 (插座) 3针直通, 自由导体端, 3x0.34mm², PUR (聚氨酯), Ø4.3mm, 60V, -30-90°C, IP67, 适用于拖链和抗扭, 油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅。

VK030F82



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), 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

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

AY98C293



附件传感器, 特氟隆帽, M8x1.5长, 聚四氟乙烯 (PTFE)。

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。