

IB121121

感应式传感器 • 规范切换距离

感应式传感器, M12x1 60long, 嵌入式, Sn:3, 10-30V DC, NPN NO, 连接器M12 3针, IP67, 镀镍黄铜

包括 坚果



IB121121 感应式传感器专为在肮脏恶劣的环境中使用而设计。它能在短距离内检测导电金属, 不受其他材料的影响。该传感器根据 EN 60947-5-2 标准制造, 适用于所有标准应用。

传感器的开关距离在出厂时通过标准化测量板设定, 测量板的边长与传感器表面的直径一致。根据该标准, 嵌入式 IB121121 传感器的开关距离为 3 毫米。

传感器外壳为圆柱形, 由黄铜制成。外壳上还有一个 M12x1mm 的螺纹。电气连接通过一个 3 针 M12 插头连接器实现。

电气特性

显示	LED显示屏
开关功能的类型	常开触点(NO)
电气连接的类型	连接器M12
开关输出的类型	NPN
额定开关电流	200 毫安
相对滞后性	15 %
纠正系数 (铝)	0.3
纠正系数 (铜)	0.2
纠正系数 (黄铜)	0.4
纠正系数 (St37)	1
纠正系数 (不锈钢)。	0.7
短路保护	是
空载电流	15 毫安
引脚数量	3
相对的重复精度	10 %
切换距离	3 mm
开关频率	800 Hz
电压下降	2 V
反向极性保护	是
工作电压 (DC)	10 - 30 V

机械特征

对准电缆入口	轴向
设计	圆筒，有螺纹的
螺纹长度	40 mm
螺纹间距	1 mm
电缆进线	轴向
长度	60 mm
传感器的机械安装条件	同花顺
表面	镀镍
保护程度 (IP)	IP67
传感器的有效区域材料	塑料 (PBT)
外壳材料	黄铜
导光板	M12
环境温度	-25 - 70 °C

其他特点

开关触点	标准测量板FE360 12x12x1mm
------	----------------------

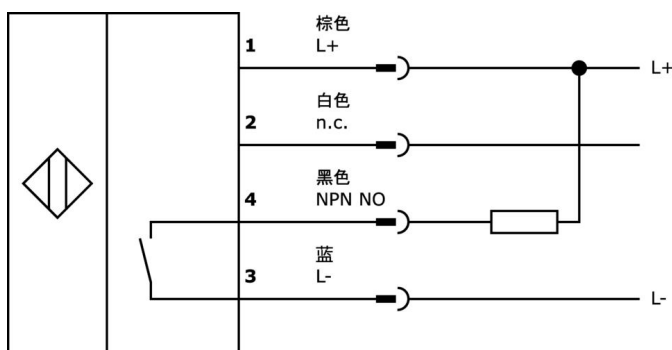
种类

ETIM 8	EC002714 电感式接近开关
--------	------------------

更多

IPF产品组	203个电感式传感器 (多种)。
包装尺寸	120 x 100 x 17 mm
总重量	25 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



摘录配件方案

VK030F60



连接电缆, 0.3 米, M12 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

VK030F64



连接电缆, 0.3 米, M12 插座 3 针直插, 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

AY000156



配件传感器, 夹套, M16x1 31long, 黄铜 白青铜

AY000162



配件, 磁铁, Ø43mm, 钕铁硼, 内螺纹 M5, 橡胶

AY000159



配件传感器, 安装管, Ø12mm 200long, 铝阳极氧化处理

AY000115



附件传感器, 夹具套件, 金属, 球状接头

VY200120



时间阶段, 开启/关闭延迟, Ø20mm 60long, 65s, 10-30V DC, 1x NO, M12 4pin, IP67, 塑料, 示教式

VY030125



时间阶段, 开启延迟, 0-0.15s, 10-35V DC, 1x NO, M12 3pin 0.3m, IP67, 塑料, 电位器

VK200021



连接电缆, 2米, M12母型 (插座) 3针角型, 自由导体端, 3x0.34mm², PUR (聚氨酯), Ø4.3mm, 250V, -30-90°C, IP67, 适用于拖链和抗扭, 油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅。

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。