

IB06C734

感应式传感器 • 规范切换距离

感应式传感器, Ø6,5mm 30long, 嵌入式, Sn:1.5, 10-30V DC, PNP NO, 连接器 M8 0.3m PUR (聚氨酯), IP67, 黄铜镀镍



IB06C734 感应式传感器可在短距离内检测导电金属, 对其他材料不敏感, 因此非常适合在肮脏恶劣的环境中使用。该传感器符合 EN 60947-5-2 标准, 适用于标准应用。开关距离在工厂通过标准化测量板设定, 测量板边缘长度与传感器表面直径一致。根据标准, 嵌入式传感器的开关距离为 1.5 毫米。传感器的圆柱形外壳由黄铜制成, 带有切入螺纹。电气连接通过 istFehler 进行。

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M8
开关输出的类型	PNP
额定开关电流	200 毫安
相对滞后性	15 %
短路保护	是
空载电流	15 毫安
切换距离	1,5 mm
开关频率	1000 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	缸体平坦
直径	6.5 mm
电缆长度	0.3 m
电缆进线	轴向
长度	30 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
电缆护套的材料	塑料 (PUR)
环境温度	-25 - 70 °C

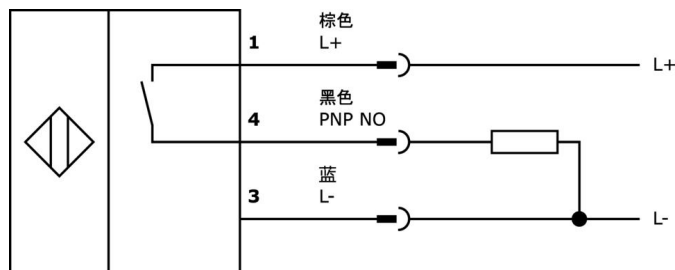
种类

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 10 mm
总重量	12 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

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

AY000029

附件 传感器, 支架, Ø6.5mm 20 长

AY000065

附件 传感器, 支架, Ø6.5 毫米, VA

AY000141

塑料护套, Ø17mm, 内径 10mm, -40-250°C, 玻璃纤维加硅橡胶, 短期抗焊接飞溅 1200°C, 抗拉强度400N, 柔性, 阻燃, 码放良好

VY030170

时间阶段, 关机延迟, 0-0.15s, 10-35V DC, 1x NO, M8 3pin 0.3m, IP67, 塑料, 电位器

VY030174

时间阶段, 关机延迟, 0-0.15s, 10-35V DC, 1x NO, M8 3pin 0.3m, IP67, 塑料, 电位器

VYR90270

信号转换, Ø9mm 32long, 10-35V DC, 1x NC, M8 0.3m, IP67, 铝制

VYR91170

变频器, Ø9mm 32长, PNP/NPN, 10-35V DC, 1个NO, M8 0.3m, IP67, 铝制

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。