

MR070177

磁场传感器 • 用于 T 型槽的传感器 用于 T 型槽的传感器

磁性传感器，磁簧，6.2mm T型槽，4.3x29x6.2mm，10-30V AC/DC，-30-80°C，1个磁簧触点NO，M8电缆连接器3极0.3米PUR（聚氨酯），IP67，塑料，侧向安装，传感器位置面向设备中心



电气特性

开关输出的数量	1
开关功能的类型	常开触点(NO)
电气连接的类型	电缆连接器M8
开关输出的类型	干簧片接触
额定开关电流	100 毫安
绝对滞后	1 mm
短路保护	没有
引脚数量	3
开关频率	500 Hz
电压下降	0.2 V
反向极性保护	没有
绝对重复精度	1 mm
工作电压 (AC 50Hz)	10 - 30 V
工作电压 (DC)	10 - 30 V
励步联系	是

机械特征

设计	长方体
宽度	6.2 mm
高度	4.3 mm
电缆长度	0.3 m
传感器表面位置	设备的中心
长度	29 mm
安装通道，气缸槽	侧面
保护程度 (IP)	IP67
外壳材料	塑胶
电缆护套的材料	塑料 (PUR)
环境温度	-30 - 80 °C

其他特点

适用于 圆筒型	6.2 毫米 T 形槽 有T型槽
------------	---------------------

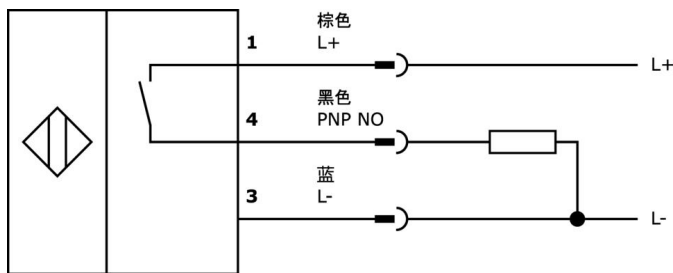
种类

ETIM 8	EC002544 磁性接近开关
--------	-----------------

更多

IPF 产品组	221个气缸传感器(低成本/簧片)
包装尺寸	120 x 100 x 15 mm
总重量	8 g
海关税号	85365019
WEEE编号	40951076
适应性强	是
符合RoHS标准	是

连接



摘录配件方案

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


AV000142

 附件 电缆插座, 安装夹, 8.5mm, PPO, 包装单位5, 附件用于电缆插座/连接器M8


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


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


VY850001

 逆变器/信号转换/关闭延迟, 85x65x18mm, 0.01-10s, 12-30V DC, 1x NC/NO, 夹子8针, IP40, 塑料, 插入式跳线

VY850002

 逆变器/信号转换/关闭延迟, 85x65x18mm, 0.01-10s, 12-30V DC, 1x NC/NO, 夹子8针, IP40, 塑料, 插入式跳线

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

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。