

MR124200

磁场传感器 • 接近开关

磁性传感器, 簧片, M12x1 69long, 250V AC/DC, 1 个簧片触点 NC, 1m PVC 电缆, IP67, 镀镍黄铜

包括 坚果



电气特性

响应/衰减时间	4 毫秒
开关输出的数量	1
开关功能的类型	常闭触点 (NC)
电气连接的类型	电缆
开关输出的类型	干簧片接触
额定开关电流	480 毫安
联系生活	$\leq 10^5 \dots 10^6$ 电路
切换距离	12 mm
开关频率	250 Hz
衰减时间	1 毫秒
工作电压 (AC 50Hz)	250 V
工作电压 (DC)	250 V

机械特征

核心数量	2
导线截面	0.75 mm ²
拧紧扭矩	10 牛
设计	圆筒, 有螺纹的
直径	12 mm
螺纹长度	69 mm
螺纹间距	1 mm
电缆长度	1 m
长度	69 mm
保护程度 (IP)	IP67
外壳材料	黄铜镀镍
电缆护套的材料	塑料 (PVC)
导光板	M12
环境温度	-25 - 70 °C

其他特点

开关触点	AM000009
------	----------

种类

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

更多

IPF产品组	230个磁性传感器
包装尺寸	123 x 77 x 25 mm
总重量	83 g
海关税号	85365080
WEEE编号	40951076
适应性强	是
符合RoHS标准	是

连接



摘录配件方案

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

AY000162



配件, 磁铁, Ø43mm, 钕铁硼, 内螺纹 M5, 橡胶

AY000159



传感器附件, 安装管, Ø12 毫米 200 长, 阳极氧化/阳极氧化铝

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

AY000025



配件, 六角螺母, M12x1, 扳手尺寸17mm, 黄铜镀镍

AY000032



配件传感器, Ø12mm, 铝, 用于传感器12mm, 用于墙面安装, 螺钉安装

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。