

KY98E005

融合的扩散反射合奏 • 电容性

电容式传感器，按钮，M18x1，22.5mm，"箭头"符号，19-29V DC，-30-70°C，继电器触点 NO，单线 4 极 200 米，IP67，阳极氧化/阳极氧化塑料，LED



电容式接近开关是无接触传感器。它们检测金属和非金属物体，不管它们是否移动。该设备可实现的感应范围取决于物体的材料、尺寸和反应灵敏度，后者是通过电位器设置的。抗振传感器可以从侧面或正面接近。电容式接近开关可用于固体和液体材料的存在检测（如密封检测）、定位（如PET瓶）、计数（如塑料盖）、液位检测（如润滑油）或距离测量（如厚度测量）。

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	单核
开关输出的类型	继电器触点
额定开关电流	400 毫安
空载电流	30 毫安
引脚数量	4
电压下降	2.5 V
反向极性保护	是
工作电压 (DC)	19,2 - 28,8 V

机械特征

设计	圆的
螺纹长度	10 mm
螺纹间距	1 mm
电缆长度	0.2 m
孔的直径	22.5 mm
最大紧固扭矩	1 牛
安装方法	反螺纹
表面	聚四氟乙烯涂层
保护程度 (IP)	IP67
前环材料	金属
外壳材料	塑胶
导光板	M18
环境温度	-30 - 70 °C

其他特点

印刷业 带前环	符号 "箭头" 是
------------	--------------

种类

ETIM 8	EC001028 按键，完整单元
--------	------------------

更多

IPF产品组	690个不同的传感器
包装尺寸	105 x 43 x 43 mm
总重量	30 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

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

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。