

LT202600

辅料 • 红外线测量 (温度)

光导按钮, 2 米, 头部: 不锈钢 $\varnothing 8$, 轴向发光, 导体: 玻璃纤维+硅胶, -0-250°C

包括 封闭环



光纤与适当的光纤放大器配合使用, 是一种非接触、无磨损的位置开关, 也可在恶劣的环境条件下使用。它们可以检测物体的任何属性 (如形状、颜色、表面结构、材料)。由于光导纤维的末端或头部很小, 而且光导纤维也很柔软, 因此可以很好地解决难以触及的地方的物体检测问题。在有潜在爆炸危险的区域以及有电场和/或磁场的区域 (高压系统、电气焊接设备), 无需采取特殊的预防措施即可使用光导管, 因为它们的功能不会因此而受到影响。光纤导光板有多种型号, 可用作直通光电传感器或瞬间动作开关。

电气特性

感应头的弯曲部分	0 mm
感应头的弯曲角度	0°
短路保护	没有
反向极性保护	没有

机械特征

设计	缸体平坦
感应头直径1	8
纤维直径	8 mm
感应头直径	8 mm
纤维的数量	1
长度	2000 mm
鞘膜材料	硅胶
光纤核心材料	玻璃
感应头材料	不锈钢
弹射控制	是
强烈的振动/运动	是
环境温度	-0 - 250 °C

光学特征

光源	红外线光
光线出口	轴向

其他特点

喂养技术	是
型号	按钮式红外线传感器
ardTE00_Anwendungen	Stanzwerkzeuge starke Verschmutzung

种类

ETIM 8	EC002651 光纤传感器/放大器
--------	--------------------

更多

IPF产品组	150个玻璃纤维
包装尺寸	149 x 124 x 28 mm
总重量	250 g
海关税号	90011090
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



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。