

## OE106001

### 高性能的光屏障 • 接收器未放大

高性能光电传感器接收器，Ø10 毫米 45 长，标准设计，与放大器连接，2 芯 5 米 PVC 电缆，IP67，塑料+塑料



#### 电气特性

电气连接的类型	电缆
切换距离	0 - 70000 mm
开关频率	15 Hz
与放大器的连接	是

#### 机械特征

核心数量	2
导线截面	0.5 mm <sup>2</sup>
设计	缸体平坦
直径	10 mm
接收器设计	正常设计
电缆长度	5 m
储存温度	-40 - 80 °C
长度	45 mm
抗冲击性	30 g
保护程度 ( IP )	IP67
抗震性	55 Hz
传感器的有效区域材料	塑胶
外壳材料	塑胶
电缆护套的材料	塑料 ( PVC )
环境温度	-25 - 60 °C
线路直径	3.8 mm

#### 光学特征

光源	红外线光
光束形式	观点
传感器的波长	880 纳米
光束扩散的角度	25 °

#### 种类

ETIM 8	EC002716 穿透式光电传感器
--------	-------------------

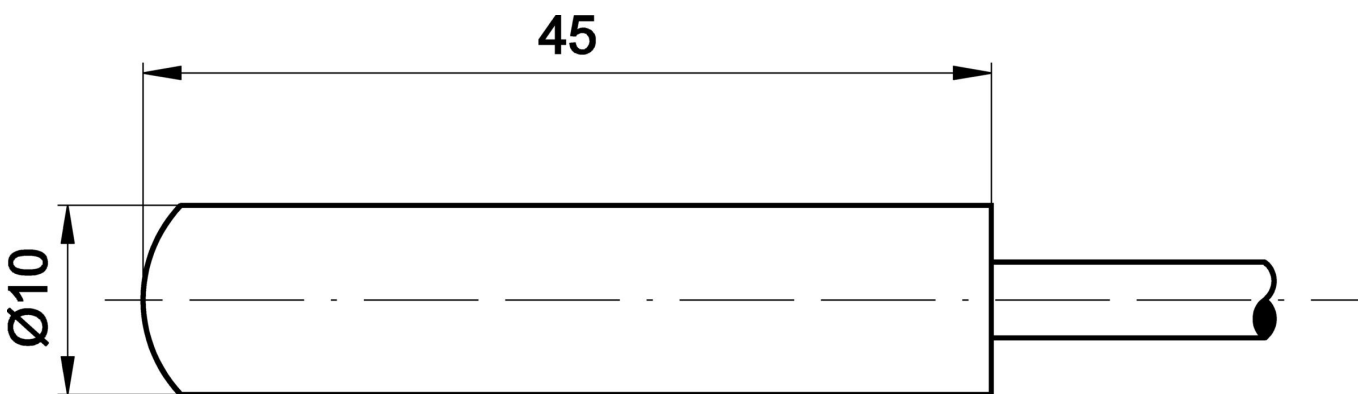
更多

IPF产品组	101个高性能的穿透式传感器和放大器
包装尺寸	180 x 50 x 50 mm
总重量	140 g
海关税号	85365019
WEEE编号	40951076
适应性强	是
符合RoHS标准	是

连接



尺寸图



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。