

产品一览

- 脉冲红光LED
- NPN
- 电位计 · 270°
- 2米电缆
- -25 ... 55 °C
- IP 40



图片与实际产品类似



技术数据

基本参数

实际感应范围 Sb (FSE 200C1002) 160 mm

感应距离 Tw (FUE 200C1003) 45 mm

光源 脉冲红光LED

指示灯 黄色LED

调节/镜头受污指示灯 闪烁的指示灯

调节 电位计 · 270°

波长 660 nm

交互影响抑制 是

电气参数

响应时间 / 释放时间 < 1 ms

电源电压范围 +Vs 10 ... 30 VDC

最大电流消耗 (无负载) 30 mA

典型电流消耗 20 mA

压降 Vd <1,8 VDC

电气参数

输出功能 亮通/暗通

输出电路 NPN

输出电流 100 mA

短路保护 是

反极性保护 是

机械参数

宽度 / 直径 10,4 mm

高度 / 长度 27 mm

深度 14 mm

类型 矩形

外壳材质 塑料 (ASA)

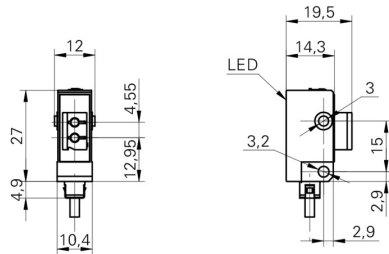
连接方式 2米直接出线

环境条件

工作温度 -25 ... +55 °C

防护等级 IP 40

尺寸图



接线图

