

## 产品一览

- 脉冲红光LED
- NPN
- 电位计 · 270°
- M8 接头
- -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	M8 接头

### 环境条件

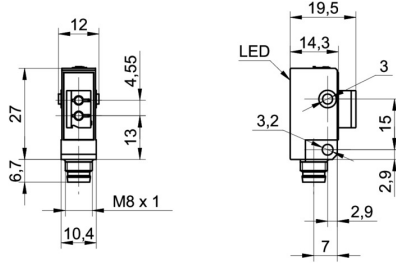
工作温度	-25 ... +55 °C
防护等级	IP 40

# FVDK 10N5101/S35A

Fiber optic sensors & cables

Article number: 10162865

## 尺寸图



## 接线图

