

产品一览

- 脉冲红光LED
- PNP
- 自学习
- M8接头 · 4针
- -25 ... 55 °C
- IP 65



图片与实际产品类似



技术数据

基本参数		电气参数	
版本	集成报警输出	输出功能	亮通/暗通可切换
实际感应范围 Sb (FSE 200C1002)	320 mm	最小脉冲宽度	40 ms
感应距离 Tw (FUE 200C1003)	90 mm	输出电路	PNP
光源	脉冲红光LED	输出电流	< 100 mA
指示灯	绿色LED	短路保护	是
调节/镜头受污指示灯	绿色LED闪烁	反极性保护	是
输出指示灯	黄色LED	机械参数	
调节	自学习	宽度 / 直径	12 mm
波长	660 nm	高度 / 长度	33,2 mm
电气参数		深度	60 mm
响应时间 / 释放时间	< 1 ms	类型	矩形
电源电压范围 +Vs	10 ... 30 VDC	外壳材质	PBT / PC
最大电流消耗 (无负载)	46 mA	连接方式	M8 接头 · 4针
典型电流消耗	36 mA	环境条件	
压降 Vd	< 1,8 VDC	工作温度	-25 ... +55 °C
		防护等级	IP 65

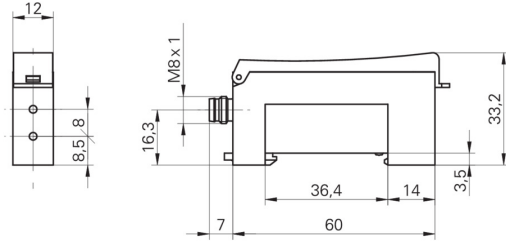
2022-11-10 指定的产品特性或功能和技术数据不代表或暗示任何保证。技术参数如有变更，恕不另行通知。

FVDK 12P6501/S35A

Fiber optic sensors & cables

Article number: 10119665

尺寸图



接线图

