

FZDM 08P1001

Diffuse sensors with intensity difference - subminiature

Article number: 10218479

产品一览

- 强度差别检测
- < 40 mm
- 脉冲红外发光二极管
- PNP
- 常开
- 电缆 · 3针 · 2 m
- -25 ... 65 °C
- IP 65



图片与实际产品类似



技术数据

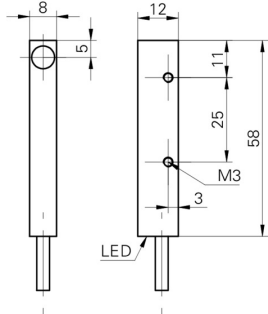
基本参数		电气参数	
类型	强度差别检测	输出电路	PNP
光源	脉冲红外发光二极管	输出电流	< 100 mA
感应距离 Tw	< 40 mm	短路保护	是
调节/镜头受污指示灯	闪烁的指示灯	反极性保护	是
指示灯	红色LED	机械参数	
灵敏度调节	无	宽度 / 直径	8 mm
波长	880 nm	高度 / 长度	58 mm
交互影响抑制	是	深度	12 mm
电气参数		类型	矩形
响应时间 / 释放时间	< 1 ms	外壳材质	阳极氧化铝
电源电压范围 +Vs	10 ... 30 VDC	前端光学元件	PC
最大电流消耗 (无负载)	42 mA	连接方式	2米直接出线 · 3针
典型电流消耗	20 mA	环境条件	
压降 Vd	< 2 VDC	防护等级	IP 65
输出功能	亮通功能	工作温度	-25 ... +65 °C

FZDM 08P1001

Diffuse sensors with intensity difference - subminiature

Article number: 10218479

尺寸图



接线图

