

产品一览

- 发射器
- 对射式传感器
- 2,5 m
- 脉冲红外发光二极管
- 电缆 · 3针 · 2 m
- -25 ... 65 °C
- IP 65



图片与实际产品类似



技术数据

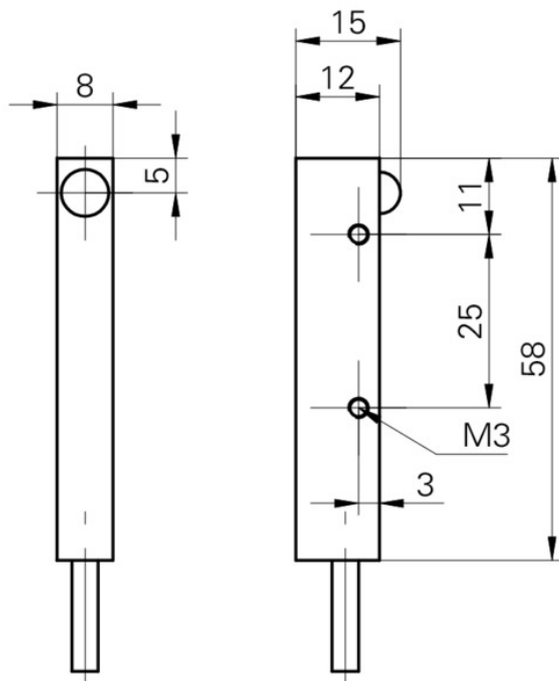
基本参数		机械参数	
类型	对射式传感器	宽度 / 直径	8 mm
发射器 / 接收器	发射器	高度 / 长度	58 mm
光源	脉冲红外发光二极管	深度	15 mm
实际感应范围 Sb	2,5 m	类型	矩形
额定感应范围 Sn	3 m	外壳材质	阳极氧化铝
波长	880 nm	前端光学元件	PC
电气参数		连接方式	2米直接出线 · 3针
电源电压范围 +Vs	10 ... 30 VDC	环境条件	
最大电流消耗 (无负载)	48 mA	工作温度	-25 ... +65 °C
典型电流消耗	17 mA	防护等级	IP 65
反极性保护	是		

FSDM 08D9002

Through beam sensors - subminiature

Article number: 10218471

技术图纸



接线图

