

FZAM 12N1104/S14

Diffuse sensors with intensity difference - miniature

Article number: 10234805

产品一览

- 强度差别检测
- 30 ... 200 mm
- 脉冲红外发光二极管
- NPN
- 电位计 · 270°
- M12接头 · 4针
- -25 ... 65 °C
- IP 65



图片与实际产品类似



技术数据

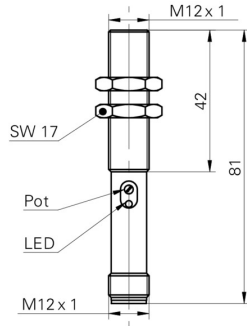
基本参数		电气参数	
类型	强度差别检测	输出功能	亮通功能
光源	脉冲红外发光二极管	输出电路	NPN
感应距离 Tw	30 ... 200 mm	输出电流	< 200 mA
调节/镜头受污指示灯	闪烁的指示灯	短路保护	是
指示灯	黄色LED	反极性保护	是
灵敏度调节	电位计 · 270°	机械参数	
波长	880 nm	宽度 / 直径	12 mm
交互影响抑制	是	高度 / 长度	80 mm
电气参数		类型	圆柱形 · 螺纹版
响应时间 / 释放时间	< 1 ms	外壳材质	黄铜镀镍
电源电压范围 +Vs	10 ... 30 VDC	前端光学元件	PC
最大电流消耗 (无负载)	42 mA	连接方式	M12 接头 · 4针
典型电流消耗	24 mA	环境条件	
压降 Vd	< 1,8 VDC	防护等级	IP 65
		工作温度	-25 ... +65 °C

FZAM 12N1104/S14

Diffuse sensors with intensity difference - miniature

Article number: 10234805

尺寸图



接线图

