

FZAM 30N5002

Diffuse sensors with intensity difference - standard

Article number: 10214415

产品一览

- 强度差别检测
- 300 ... 1500 mm
- 脉冲红外发光二极管
- NPN
- 电位计 · 15转
- 电缆 · 4针 · 2 m
- 65 °C
- IP 65



图片与实际产品类似



技术数据

基本参数

类型	强度差别检测
光源	脉冲红外发光二极管
感应距离 Tw	300 ... 1500 mm
调节/镜头受污指示灯	闪烁的指示灯
指示灯	黄色LED
灵敏度调节	电位计 · 15转
波长	880 nm

电气参数

响应时间 / 释放时间	< 2,5 ms
电源电压范围 +Vs	10 ... 30 VDC
最大电流消耗 (无负载)	60 mA
典型电流消耗	50 mA
压降 Vd	< 2,5 VDC
输出功能	亮通/暗通

电气参数

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	30 mm
高度 / 长度	66 mm
类型	圆柱形 · 螺纹版
外壳材质	黄铜镀镍
前端光学元件	PC
连接方式	2米直接出线 · 4针

环境条件

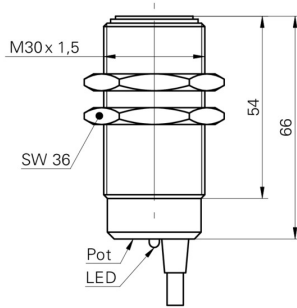
防护等级	IP 65
工作温度	0 ... +65 °C

FZAM 30N5002

Diffuse sensors with intensity difference - standard

Article number: 10214415

尺寸图



接线图

