

产品一览

- 230 mm
- 1400 mm
- 脉冲红外发光二极管
- PNP
- 电位计 · 20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		电气参数	
实际感应范围 Sb	1400 mm	输出功能	亮通/暗通
感应距离 Tw	230 mm	输出电路	PNP
光源	脉冲红外发光二极管	输出电流	< 100 mA
指示灯	黄色LED	短路保护	是
调节/镜头受污指示灯	LED闪烁	反极性保护	是
调节	电位计 · 20转	机械参数	
波长	880 nm	宽度 / 直径	30 mm
电气参数		高度 / 长度	66 mm
响应时间 / 释放时间	< 2,5 ms	类型	圆柱形 · 螺纹版
电源电压范围 +Vs	10 ... 30 VDC	外壳材质	黄铜镀镍
最大电流消耗 (无负载)	50 mA	连接方式	2米直接出线 · 4针
典型电流消耗	33 mA	环境条件	
压降 Vd	< 2,5 VDC	工作温度	0 ... +65 °C
		防护等级	IP 65

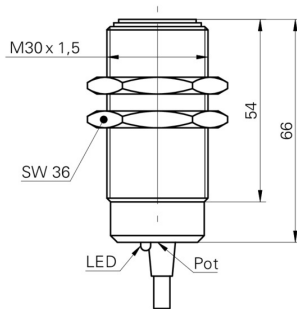
2022-11-10 指定的产品特性或功能和性能数据不代表或暗示任何保证。技术参数如有变更，恕不另行通知。

FZAM 30P5004

Fiber optic sensors & cables

Article number: 10215057

尺寸图



接线图

