

产品一览

- 150 mm
- 800 mm
- 脉冲红外发光二极管
- PNP
- 电位计 · 270°
- 电缆 · 3针 · 2 m
- -25 ... 55 °C
- IP 67



图片与实际产品类似

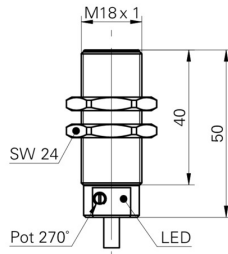


技术数据

基本参数		电气参数	
实际感应范围 Sb	800 mm	输出功能	亮通功能
感应距离 Tw	150 mm	输出电路	PNP
光源	脉冲红外发光二极管	输出电流	200 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 · 270°	机械参数	
波长	880 nm	宽度 / 直径	18 mm
交互影响抑制	是	高度 / 长度	50 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 / PC
电源电压范围 +Vs	10 ... 30 VDC	连接方式	2米直接出线 · 3针
最大电流消耗 (无负载)	45 mA	环境条件	
典型电流消耗	30 mA	工作温度	-25 ... +55 °C
压降 Vd	<1,8 VDC	防护等级	IP 67

2023-08-25 指定的产品特性或功能和技术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。

尺寸图



接线图

