

OHDM 16N5001/S14

Diffuse sensors with background suppression - standard

Article number: 10241873

产品一览

- 背景抑制型
- 25 ... 300 mm
- 脉冲红色激光二极管
- NPN
- 机械式 · 8转
- M12接头 · 4针
- -10 ... 50 °C
- IP 67



图片与实际产品类似



技术数据

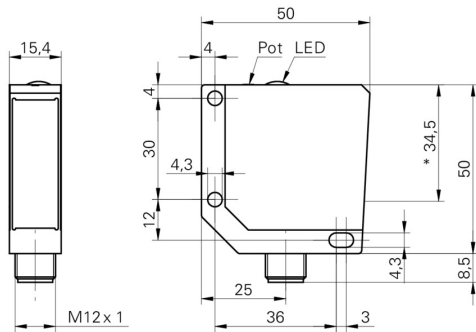
基本参数		电气参数	
类型	背景抑制型	压降 Vd	< 2 VDC
光源	脉冲红色激光二极管	输出功能	亮通/暗通
感应距离 Tw	25 ... 300 mm	输出电路	NPN
感应范围 Tb (Tw最大)	40 ... 300 mm	输出电流	< 200 mA
感应范围 Tb (Tw最小)	5 ... 25 mm	短路保护	是
重复精度	< 0,1 mm (激光焦点处)	反极性保护	是
输出指示灯	黄色LED	机械参数	
感应距离调节	机械式 · 8转	宽度 / 直径	15,4 mm
激光等级	2	高度 / 长度	50 mm
焦距	80 mm	深度	50 mm
波长	650 nm	类型	矩形
交互影响抑制	是	外壳材质	压铸锌
电气参数		前端光学元件	玻璃
响应时间 / 释放时间	< 0,6 ms	连接方式	M12 接头 · 4针
电源电压范围 +Vs	10 ... 30 VDC	环境条件	
最大电流消耗 (无负载)	35 mA	防护等级	IP 67
典型电流消耗	25 mA	工作温度	-10 ... +50 °C

OHDM 16N5001/S14

Diffuse sensors with background suppression - standard

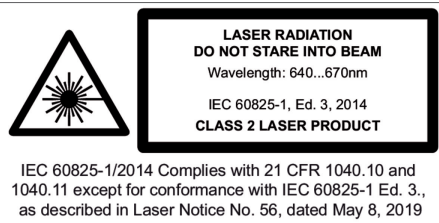
Article number: 10241873

尺寸图

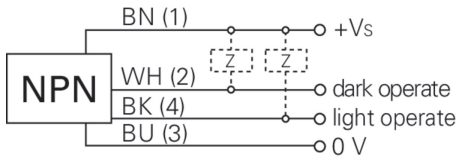


- * 发射器轴

激光报警



接线图



典型光束特性

