

产品一览

- 背景抑制型
- 22 ... 130 mm
- 脉冲红色激光二极管
- NPN
- 机械式 · 5转
- 电缆 · 4针 · 2 m
- -10 ... 50 °C
- IP 65



图片与实际产品类似



技术数据

基本参数

类型	背景抑制型
光源	脉冲红色激光二极管
感应距离 Tw	22 ... 130 mm
感应范围 Tb (Tw最大)	3 ... 130 mm
感应范围 Tb (Tw最小)	3 ... 22 mm
重复精度	< 0,2 mm (激光焦点处)
上电指示灯	绿色LED
指示灯	黄色LED
感应距离调节	机械式 · 5转
激光等级	2
焦距	40 mm
波长	650 nm
交互影响抑制	是

电气参数

响应时间 / 释放时间	< 0,25 ms
电源电压范围 +Vs	11 ... 30 VDC
最大电流消耗 (无负载)	30 mA

电气参数

典型电流消耗	25 mA
压降 Vd	< 1,8 VDC
输出功能	亮通/暗通
输出电路	NPN
输出电流	< 70 mA
短路保护	是
反极性保护	是 · 仅电源

机械参数

宽度 / 直径	10,4 mm
高度 / 长度	27 mm
深度	16,3 mm
类型	矩形
外壳材质	塑料 (ASA)
前端光学元件	PMMA
连接方式	2米直接出线 · 4针

环境条件

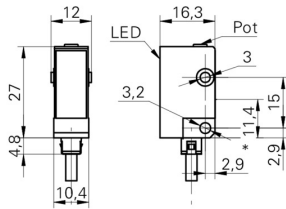
防护等级	IP 65
工作温度	-10 ... +50 °C

OHDK 10N5101

Diffuse sensors with background suppression - miniature

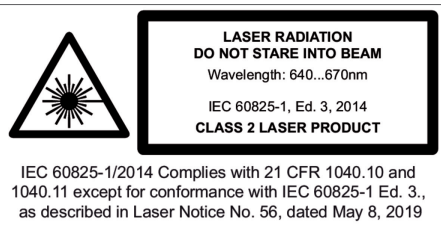
Article number: 10132111

尺寸图

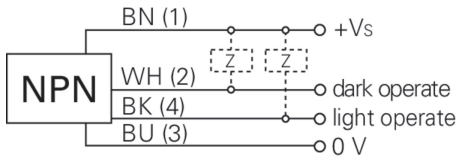


- * 发射器轴

激光报警



接线图



典型光束特性

