

产品一览

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



图片与实际产品相似



技术数据

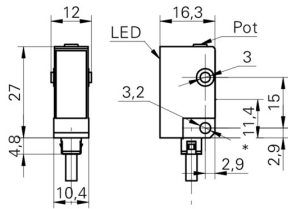
基本参数		电气参数	
类型	背景抑制型	典型电流消耗	25 mA
光源	脉冲红色激光二极管	压降 Vd	< 1,8 VDC
感应距离 Tw	22 ... 130 mm	输出功能	亮通 / 暗通 功能
感应范围 Tb (Tw最大)	3 ... 130 mm	输出电路	PNP
感应范围 Tb (Tw最小)	3 ... 22 mm	输出电流	< 100 mA
重复精度	< 0,2 mm 在激光焦点处	短路保护	是
上电指示灯	绿色LED	反极性保护	是 · 只有供应品
指示灯	黄色LED	机械参数	
感应距离调节	机械式 · 5转	宽度 / 直径	10,4 mm
激光等级	2	高度 / 长度	27 mm
焦距	40 mm	深度	16,3 mm
波长	650 nm	类型	矩形
交互影响抑制	是	外壳材质	塑料 (ASA)
电气参数		前端光学元件	PMMA
响应时间 / 释放时间	< 0,25 ms	连接方式	电缆 · 4针 · 2 m
电源电压范围 +Vs	11 ... 30 VDC	环境条件	
最大电流消耗 (无负载)	30 mA	工作温度	-10 ... +50 °C
		防护等级	IP 65

OHDK 10P5101

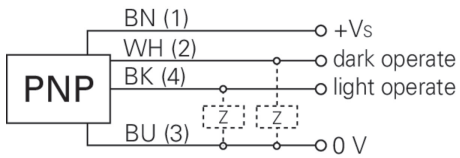
Diffuse sensors with background suppression - miniature

Article number: 10132110

尺寸图



接线图



激光警告



LASER RADIATION
DO NOT STARE INTO BEAM
Wavelength: 640...670nm
IEC 60825-1, Ed. 3, 2014
CLASS 2 LASER PRODUCT

IEC 60825-1/2014 Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for conformance with IEC 60825-1 Ed. 3., as described in Laser Notice No. 56, dated May 8, 2019

典型光束特性

