

## O200.GR-PV1Z.72CV/H006\_BX30

Diffuse sensors with background suppression - miniature

Article number: 11210560

### 产品一览

- 背景抑制型
- 30 mm
- 脉冲红光LED
- PNP 互补
- 否
- M3螺纹套筒 (不锈钢)
- 电缆 · 4针 · 2 m
- -25 ... 50 °C
- IP67



图片与实际产品相似



### 技术数据

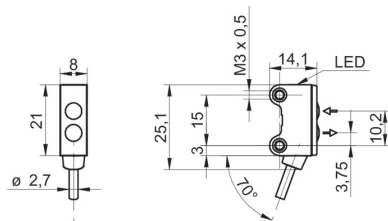
基本参数		电气参数	
类型	背景抑制型	输出功能	亮通 / 暗通 功能
光源	脉冲红光LED	输出电路	PNP 互补
感应距离 Tw	30 mm	输出电流	< 50 mA
感应范围 Tb	7 ... 30 mm	短路保护	是
Smallest object recognizable typ.	0,25 mm at 30 mm	反极性保护	是
调节/镜头受污指示灯	闪烁输出指示灯	机械参数	
上电指示灯	绿色LED	宽度 / 直径	8 mm
输出指示灯	黄色LED	高度 / 长度	25,1 mm
感应距离调节	常开	深度	14,1 mm
波长	644 nm	类型	矩形
交互影响抑制	是	Mechanical mounting	带M3螺纹的袖子(不锈钢)
光轴校准	< 1,5°	外壳材质	塑料 ( ASA 、 PMMA )
电气参数		前端光学元件	PMMA
响应时间 / 释放时间	< 1 ms	连接方式	电缆 · 4针 · 2 m
电源电压范围 +Vs	10 ... 30 VDC	Cable characteristics	PVC / PVC 4 x 0,08 mm <sup>2</sup>
最大电流消耗 ( 无负载 )	20 mA (@ 30 VDC)	环境条件	
典型电流消耗	16 mA (@ 24 VDC)	防护等级	IP 67
压降 Vd	< 2 VDC	工作温度	-25 ... +50 °C

## O200.GR-PV1Z.72CV/H006\_BX30

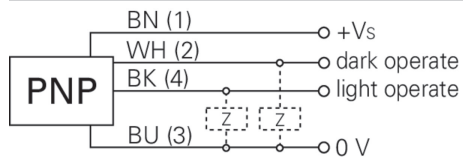
Diffuse sensors with background suppression - miniature

Article number: 11210560

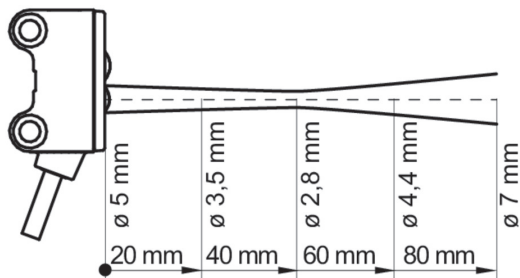
### 尺寸图



### 接线图



### 典型光束特性



### 感应距离示意图

