

# 激光测距传感器

飞行时间

## P1PY007

订货号



- 即使处于极度倾斜的位置，依然能够通过wintec实现对黑色对象的可靠识别
- 模拟输出端 4...20 mA
- 通过wintec技术可靠识别具有光泽度的物体

这些传感器配有防刮擦光学系统，它们通过测量光传递时间来确定传感器与物体之间的距离。wenglor 抗干扰技术 (wintec)

使传感技术发生了革命性变化：抗干扰技术可防止多个紧挨着的或对面安装的传感器彼此干扰。传感器能够实现很高的切换频率，使用的一类激光对人眼无害。

### 技术数据

#### 光学数据

工作范围 50...3000 mm

激光等级(EN 60825-1) 1

#### 电气数据

供电电压 18...30 V DC

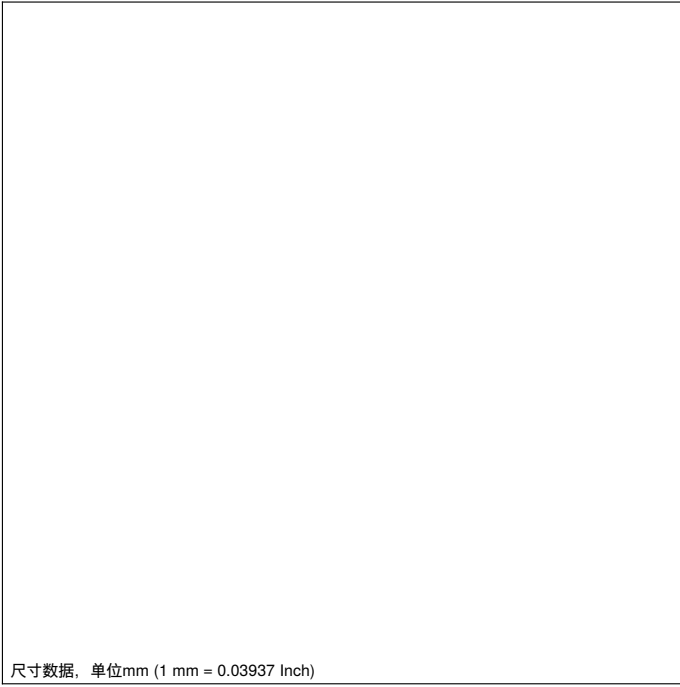
模拟输出端 4...20 mA

供货范围 1 × 传感器

1 × 紧固套件 BEF-SET-

44

1 × 调试说明



尺寸数据, 单位mm (1 mm = 0.03937 Inch)