

## 产品一览

- 发射器
- 对射式传感器
- 25 m
- 脉冲红光LED
- M12接头 · 4针
- -25 ... 60 °C
- IP 67



图片与实际产品类似



## 技术数据

### 基本参数

类型	对射式传感器
发射器 / 接收器	发射器
光源	脉冲红光LED
实际感应范围 Sb	25 m
额定感应范围 Sn	40 m
上电指示灯	绿色LED
波长	645 nm
光轴校准	< 1°

### 电气参数

响应时间 / 释放时间	< 0,49 ms
电源电压范围 +Vs	10 ... 30 VDC
最大电流消耗 (无负载)	40 mA

### 电气参数

典型电流消耗	30 mA
反极性保护	是

### 机械参数

宽度 / 直径	18 mm
高度 / 长度	45 mm
深度	32 mm
类型	矩形
外壳材质	塑料 (ASA、PMMA)
前端光学元件	PMMA
连接方式	M12 接头 · 4针

### 环境条件

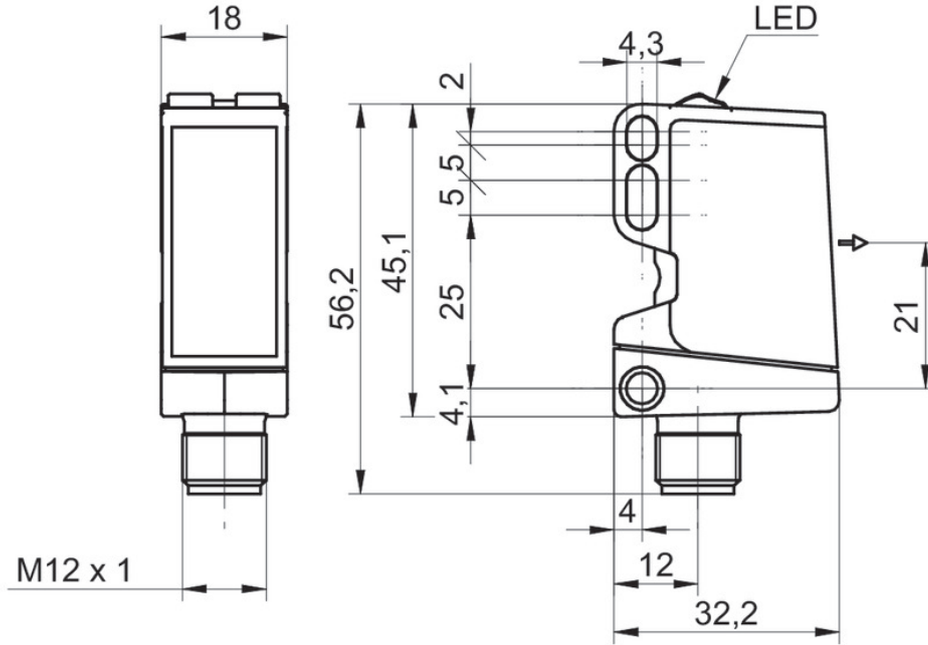
工作温度	-25 ... +60 °C
防护等级	IP 67

# O500.TR-ZZZZ.720

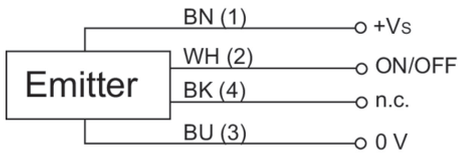
Through beam sensors - for longer ranges

Article number: 11128041

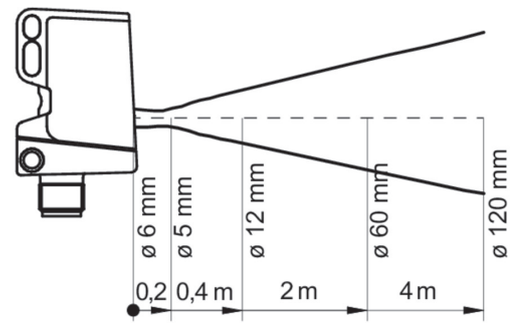
## 技术图纸



## 接线图



## 典型光束特性



## 针脚定义

