

产品一览

- 镜反射式传感器
- 0,6 m
- 脉冲红光LED
- PNP
- 自学习
- 径向电缆 · 2 m
- -20 ... 50 °C
- IP 65



图片与实际产品类似



技术数据

基本参数

类型	反射板式传感器
光源	脉冲红光LED
实际感应范围 Sb	0,6 m
额定感应范围 Sn	0,8 m
偏振滤光镜	是
调节/镜头受污指示灯	闪烁的指示灯
指示灯	绿色LED
输出指示灯	黄色LED
灵敏度调节	自学习
波长	660 nm
交互影响抑制	是

电气参数

响应时间 / 释放时间	< 0,5 ms
电源电压范围 +Vs	11 ... 30 VDC
最大电流消耗 (无负载)	25 mA
典型电流消耗	20 mA

电气参数

压降 Vd	<1,8 VDC
输出功能	亮通/暗通
输出电路	PNP
输出电流	100 mA
短路保护	是
反极性保护	是

机械参数

宽度 / 直径	8 mm
高度 / 长度	17,8 mm
深度	12,6 mm
类型	矩形
外壳材质	塑料 (PMMA、MABS、PA)
前端光学元件	PMMA
连接方式	2米底部电缆出线

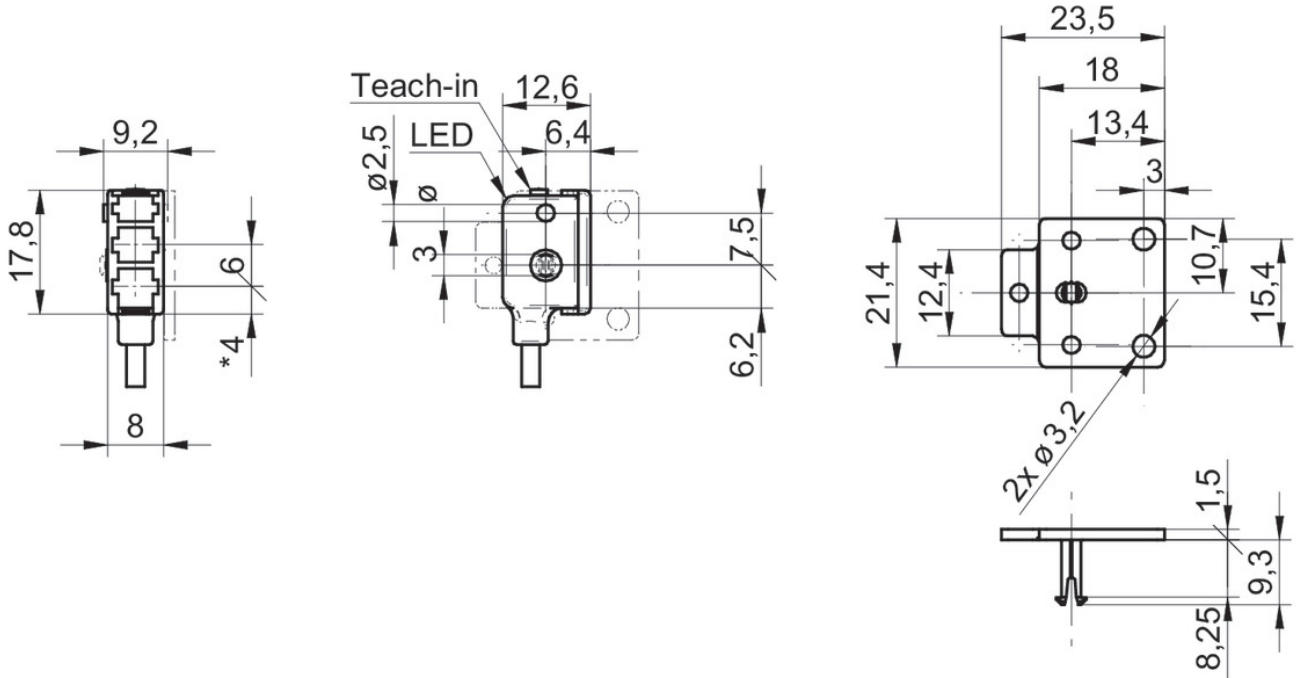
环境条件

工作温度	-20 ... +50 °C
防护等级	IP 65

备注

- 灵敏度可调：通过自学习按钮或自学习电缆设置

技术图纸



接线图

