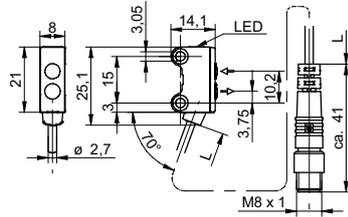


漫反射式传感器 - 背景抑制型

O200.GR-11212584

尺寸图



基本参数

类型	背景抑制型
光源	脉冲式红光LED
感应距离 Tw	30 mm
感应范围 Tb	7 ... 30 mm
最小可识别物体 typ.	0,25 mm at 30 mm
对准 / 镜头受污时的指示灯	闪烁输出指示灯
通电指示灯	LED 绿色
输出指示灯	LED 黄色
感应距离调节	常开
波长	644 nm
交互影响抑制	是
调整光轴	< 1,5°

电气参数

响应 / 释放时间	< 1 ms
工作电压范围 +Vs	10 ... 30 VDC
电流消耗 (最大) (无负载)	20 mA (@ 30 VDC)
电流消耗 (典型)	16 mA (@ 24 VDC)
压降 Vd	< 2 VDC
输出功能	亮通 / 暗通 功能
输出电路	NPN 互补
输出电流	< 50 mA
短路保护	是
反向极性保护	是

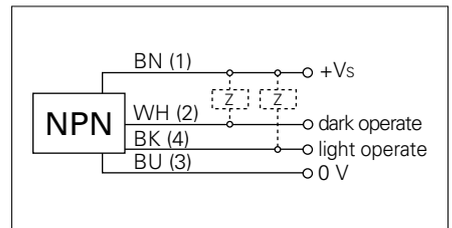
机械参数

宽度 / 直径	8 mm
高度 / 长度	25,1 mm
深度	14,1 mm
类型	直角
机械安装	袖子光滑(不锈钢)
外壳材料	塑料 (ASA, PMMA)
前面 (光学)	PMMA
连接器类型	引线接头M8, 4 针, L=200 mm
cable characteristics	PVC / PVC 4 x 0,08 mm <sup>2</sup>

照片



连接图



**漫反射式传感器 - 背景抑制型**

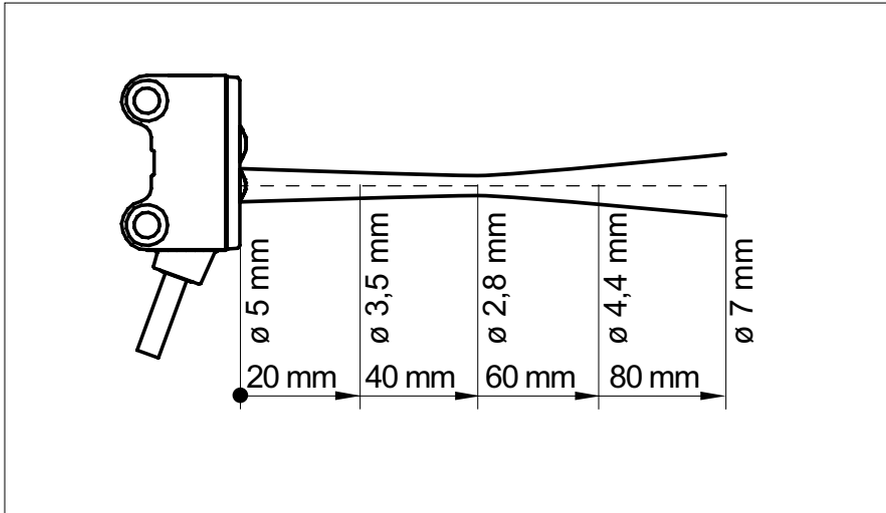
**O200.GR-11212584**

**环境条件**

操作温度 -25 ... +50 °C

防护等级 IP 67

**光束特性**



**感应距离示意图**

