

产品一览

- 背景抑制型
- 15 ... 72 mm
- 脉冲红光LED
- 推挽式
- 自学习和IO-Link
- 光滑套筒 (不锈钢)
- 电缆 · 4针 · 2 m
- -25 ... 50 °C
- IP67



图片与实际产品类似



技术数据

基本参数		电气参数	
类型	背景抑制型	反极性保护	是
感应距离 Tw	15 ... 72 mm	<b>通信接口</b>	
感应范围 Tb	7 ... 80 mm	接口	IO-Link V1.1
Smallest object recognizable typ.	0,25 mm (距离40 mm)	IO-Link端口类型	A级
上电指示灯	绿色LED	波特率	230.4 kBaud (COM3)
调节/镜头受污指示灯	闪烁的输出指示灯	周期时间	≥ 0,6 ms
输出指示灯	黄色LED	过程数据长度	32 位
感应距离调节	自学习和IO-Link	过程数据结构	位0 = SSC1 (有无) 位2 = 质量 位3 = 报警 位5 = SSC4 (计数器) 位16-31 = 16位测量值
交互影响抑制	是	<b>参数可调</b>	
光轴校准	< 1.5°	开关点	是
<b>光源</b>		开关迟滞	是
光源	脉冲红光LED	时间过滤器	是
波长	644 nm	LED状态指示灯	是
<b>电气参数</b>		输出逻辑	是
响应时间 / 释放时间	< 0,25 ms (高速模式)	计数器	是
电源电压范围 +Vs	10 ... 30 VDC	工作模式	是
最大电流消耗 (无负载)	40 mA (@ 10 VDC)	停用传感器元件	是
典型电流消耗	16 mA (@ 24 VDC)	“找到我”功能	是
压降 Vd	<2 VDC	自学习模式	是
输出功能	亮通/暗通	<b>其他数据</b>	
输出电路	推挽式	过量增益	是
输出电流	50 mA	启动次数	是
短路保护	是	设备温度	是
<b>机械参数</b>		<b>机械参数</b>	
		宽度 / 直径	8 mm

2024-02-15 指定的产品特性和功能和技术数据不代表或暗示任何保证。技术参数如有变更，恕不另行通知。

# O200.GR-GW1J.72CV/E026

Diffuse sensors with background suppression - miniature

Article number: 11210544

## 技术数据

### 机械参数

高度 / 长度	25,1 mm
深度	14,1 mm
类型	矩形
Mechanical mounting	光滑套筒 (不锈钢)
外壳材质	塑料 (ASA、PMMA)
前端光学元件	PMMA

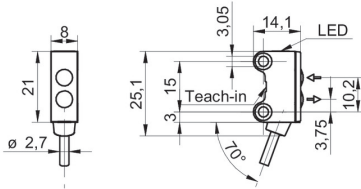
### 机械参数

连接方式	2米直接出线 · 4针
Cable characteristics	PVC / PVC 4 x 0,08 mm <sup>2</sup>
环境条件	
防护等级	IP 67
工作温度	-25 ... +50 °C

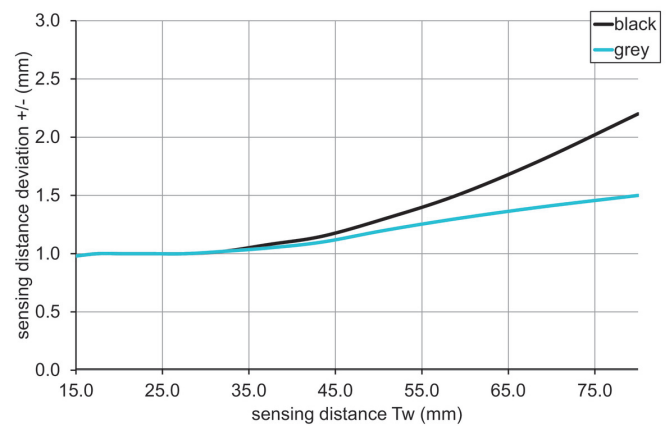
## 备注

- qTeach

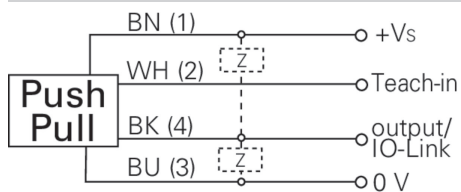
## 尺寸图



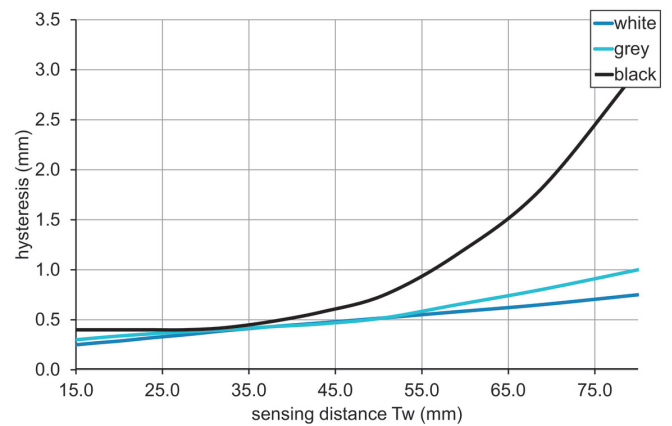
## 感应距离示意图



## 接线图



## 迟滞曲线



## 典型光束特性

