# O200.EL-GW1J.72NV/FREC

Through beam sensors - miniature Article number: 11224792

#### 产品一览

- 光栅原理确保了安全可靠的物体检测
- 操作安全·通过qTeach或自学习线轻松完成自学习带IO-Link接口·提供更多参数设置选项和各类诊断数据
- 搭配不锈钢间隔套的坚固型外壳



图片与实际产品类似





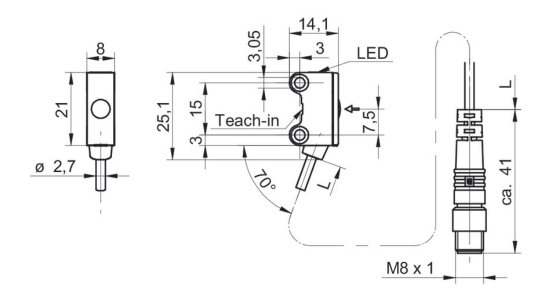
技术数据			
基本参数		电气参数	
类型	对射式传感器	反极性保护	是
发射器/接收器	接收器	通信接口	
光源	脉冲红色激光二极管	波特率	230.4 kBaud (COM3)
实际感应范围 Sb	5 m	参数可调	开关点时间过滤器 LED状态指示灯 输出逻辑 计数器 停用传感器元件 "找到我"功能 自学习模式
额定感应范围 Sn	6 m		
Smallest object recognizable typ.	3 mm (采用狭缝贴纸为0.5 mm)		
调节/镜头受污指示灯	闪烁的输出指示灯		
输出指示灯	黄色LED		
上电指示灯	绿色LED		
灵敏度调节	自学习和IO-Link	IO-Link端口类型	A级
交互影响抑制	是	过程数据长度	32 位
电气参数		过程数据结构	位0 = SSC1 (有无)
响应时间 / 释放时间	< 0,1 ms < 0,12 ms		位2 = 质量 位3 = 报警 位5 = SSC4 (计数器) 位16-31 = 16位测量值
Jitter	< 0,03 ms		
	< 0,05 ms	接口	IO-Link V1.1
电源电压范围 +Vs	10 30 VDC	其他数据	信号强度 过量增益 启动次数
最大电流消耗(无负载)	20 mA (@ 10 VDC)		
典型电流消耗	10 mA (@ 24 VDC)		
压降 Vd	<2 VDC	TT 115 - 137	设备温度
输出功能	亮通/暗通	周期时间	≥ 0,6 ms
输出电路	推挽式	机械参数	
输出电流	50 mA	宽度 / 直径	8 mm
短路保护	是	高度 / 长度	25,1 mm

# O200.EL-GW1J.72NV/FREC

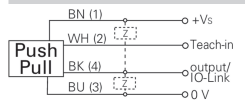
Through beam sensors - miniature Article number: 11224792

技术数据			
机械参数		机械参数	
深度	14,1 mm	连接方式	M8 引线接头·4针·L=200 mm
类型	矩形	Cable characteristics	PVC / PVC 4 x 0,08 mm <sup>2</sup>
Mechanical mounting	光滑套筒 (不锈钢)	环境条件	
外壳材质	塑料 ( ASA、PMMA )	工作温度	-25 +50 °C
前端光学元件	PMMA	防护等级	IP 67

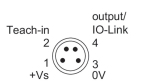
### 技术图纸



### 接线图



### 针脚定义



#### 对射式传感器

# O200.EL-GW1J.72NV/FREC

Through beam sensors - miniature Article number: 11224792

