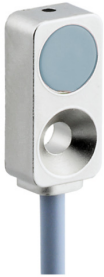


产品一览

- 0 ... 2 mm
- 电压输出
- PUR电缆 · 2 m
- 10 ... 60 °C
- IP 67



图片与实际产品相似



技术数据

基本参数	
安装方式	屏蔽式
测量距离 Sd	0 ... 2 mm
分辨率	< 0,001 mm (静态) < 0,005 mm (动态)
重复精度	< 0,02 mm
线性误差	± 120 µm
温漂	± 5 % (全量程)
电气参数	
响应时间 (出厂特性)	< 1 ms
电源电压范围 +Vs	12 ... 30 VDC
最大电流消耗 (无负载)	8 mA
输出电路	电压输出
输出信号	0 ... 10 VDC

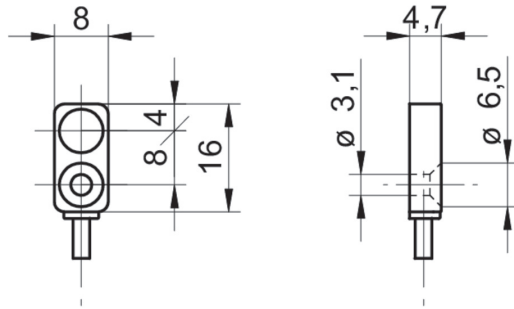
电气参数	
负载电阻	> 4000 Ohm
短路保护	是
反极性保护	是
机械参数	
类型	矩形
外壳材质	压铸锌镀镍
尺寸	8 mm
外壳长度	16 mm
连接方式	PUR电缆 · 2 m
最大紧固扭矩	0.8 Nm
环境条件	
工作温度	10 ... +60 °C
防护等级	IP 67

备注

- 额外平整的外壳
- M3 螺纹通孔

2021-09-21 指定的产品特性或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。

尺寸图



接线图

