

产品一览

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



图片与实际产品相似



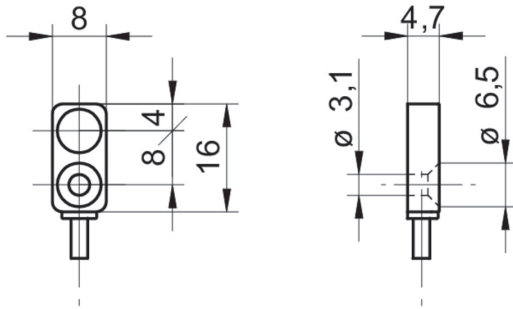
技术数据

基本参数		电气参数	
安装方式	屏蔽式	负载电阻	> 4000 Ohm
测量距离 Sd	0 ... 2 mm	短路保护	是
分辨率	< 0,001 mm (静态) < 0,005 mm (动态)	反极性保护	是
机械参数			
重复精度	< 0,02 mm	类型	矩形
线性误差	± 120 µm	外壳材质	压铸锌镀镍
温漂	± 5 % (全量程)	尺寸	8 mm
电气参数		外壳长度	16 mm
响应时间 ( 出厂特性 )	< 1 ms	连接方式	PVC电缆 · 2 m
电源电压范围 +Vs	12 ... 30 VDC	最大紧固扭矩	0.8 Nm
最大电流消耗 ( 无负载 )	8 mA	环境条件	
输出电路	电压输出	工作温度	10 ... +60 °C
输出信号	0 ... 10 VDC	防护等级	IP 67

备注

- 额外平整的外壳
- M3 螺纹通孔

尺寸图



接线图

