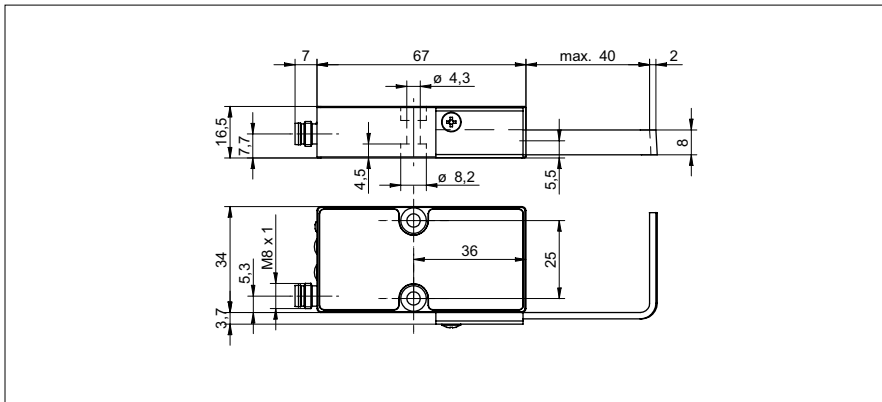


线阵式传感器

ZADM 034P240.6921

尺寸图



基本参数

类型	可切换
测量区域尺寸	24 mm
测量距离 (离物体)	0 ... 40 mm
测量频率	4000 Hz
分辨率	< 0,1 mm
最小可识别物体	0,5 mm
磁滞	0,4 mm
通电指示灯	LED 绿色
光源	脉冲式红外线发光二极管
波长	880 nm
调节	自学习

电气参数

响应时间	< 0,25 ms
输出脉冲长度	10 ms
工作电压范围 +Vs	12 ... 28 VDC
电流消耗 (最大) (无负载)	120 mA
输出电路	PNP
输出功能	亮通 / 暗通 功能
输出电流	< 100 mA
压降 Vd	< 2,2 VDC
反向极性保护	是, Vs到 GND
短路保护	是

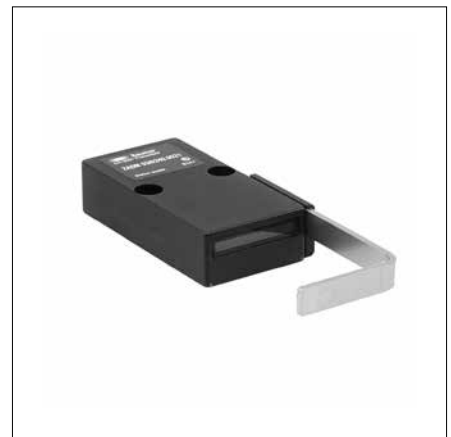
机械参数

宽度 / 直径	34 mm
类型	直角 · 正视图
外壳材料	铝
前面 (光学)	玻璃
连接器类型	连接头 M8, 4 针

环境条件

操作温度	0 ... +55 °C
防护等级	IP 67

照片



连接图

