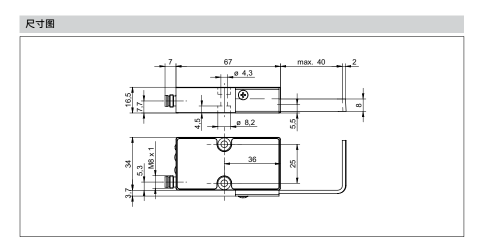
ZADM 034P240.6921

## 线阵式传感器



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

连接图		
PNP	BN (1) WH (2) BK (4) BU (3)	o +Vs o ext. teach o light/dark





环境条件	
操作温度	0 +55 °C
防护等级	IP 67