

控制器

对射式传感器专用

LV250PCT

订货号



- 与或逻辑
- 主站从站模式
- 可级联
- 示教、外部示教

技术数据

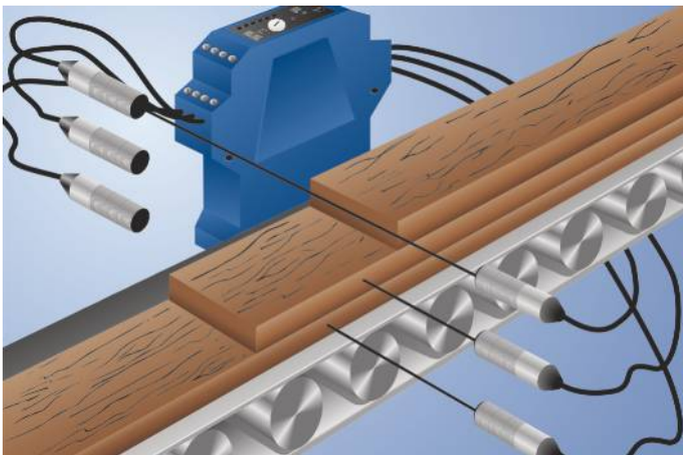
光学数据	
作用范围	15000 mm
电气数据	
供电电压	18...30 V
电流消耗(U _b = 24 V)	120 mA
切换频率	250 Hz
响应时间	4 ms
吸合/脱扣时间延迟	50 ms
温度偏差	< 10 %
温度范围	-25...60 °C
切换输出端压降	< 2,5 V
切换输出端开关电流	200 mA
错误输出端开关电流	200 mA
抗短路	是
反极性保护	是
防过载	是
示教模式	NT, MT
可级联	是
逻辑电路输出端	和 / 或
外部学习输入	是
防护等级	III
机械数据	
设置方式	示教
外壳材料	塑料
防护等级	IP20
支撑轨道紧固	35 mm

PNP常闭触点/常开触点 (可切换)

操作面板编号

LV1

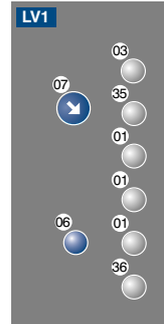
该款 SA250/EA250 型单向光栅的控制单元可以排除彼此的干扰。该装置设计用于恶劣工业环境。



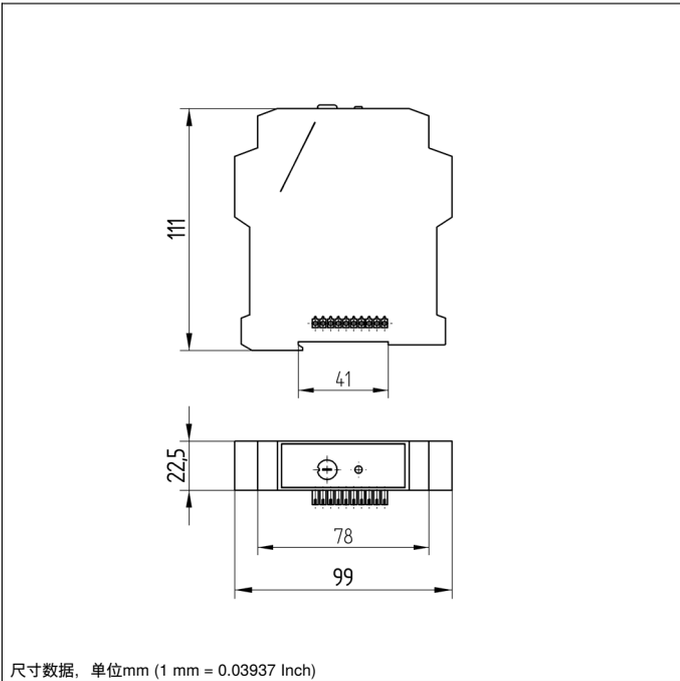
补充的产品

单向光栅SA250-P24/EA250-P24

操作面板



- 01 = 切换状态指示器
- 03 = 错误指示器
- 06 = 示教键
- 07 = 旋转开关
- 35 = 逻辑电路状态指示器
- 36 = 模式指示器



尺寸数据, 单位mm (1 mm = 0.03937 Inch)

