## ZADM 034I220.0022

Edge sensors

Article number: 11007447

## 产品一览

- 测量模式:暗区总和、边缘
- 22 mm
- 0... 200 mm
- 脉冲红外发光二极管
- 模拟量
- 自学习
- M8接头·4针
- 55 °C
- IP 67



图片与实际产品类似





| 测量模式:暗区总和、边缘                                     |
|--|
| 22 mm  |
| 0 200 mm   |
| 1100 Hz  |
| < 0,1 mm (S = 0150 mm)<br>0,2 mm (S = 150200 mm) |
| 0,1 mm (S = 0150 mm)<br>0,2 mm (S = 150200 mm)   |
| 3 mm   |
| ± 1,75 mm (S = 0200 mm)<br>± 1 mm (S = 50150 mm) |
| 绿色LED  |
| 黄色LED  |
| 脉冲红外发光二极管  |
| 880 nm   |
| 自学习  |
|  |

| 电气参数         |           |
|--------------|-----------|
| 响应时间         | < 0,9 ms  |
| 电源电压范围 +Vs   | 12 28 VDC |
| 最大电流消耗 (无负载) | 120 mA    |
| 输出电路         | 模拟量       |
| 输出信号         | 420 mA    |
| 反极性保护        | 是·Vs到GND  |
| 短路保护         | 是         |
| 机械参数         |           |
| 宽度/直径        | 34 mm     |
| 类型           | 矩形・正视型    |
| 外壳材质         | 铝         |
| 前端光学元件       | 玻璃        |
| 连接方式         | M8 接头·4针  |
| 环境条件         |           |
| 工作温度         | 0 +55 °C  |
| 防护等级         | IP 67     |

## 尺寸图



