OADM 250I1101/S14C

Distance sensors

Article number: 11007211

产品一览

- 200 ... 4000 mm
- 脉冲红色激光二极管
- 模拟量
- 自学习: 按键 / 外部
- M12接头·5针·可旋转-25 ... 50 ℃
- IP 67



图片与实际产品类似





技术数据	
基本参数	
测量距离 Sd	200 4000 mm
测量距离 Sd (白色·反射 率90%)	200 4000 mm
测量距离 Sd(灰色·反射 率18%)	200 4000 mm
测量距离 Sd(黑色·反射 率6%)	200 4000 mm
光束直径	5 20 mm
调节	自学习:按钮/外部
最小自学习范围	> 100 mm
上电指示灯	绿色LED
镜头受污指示灯	红色LED
分辨率	1300 μm
重复精度	± 5 mm (环境光照度为40 kLux)
线性度	± 15 mm
光束类型	点激光
光源	
光源	脉冲红色激光二极管
波长	660 nm
激光等级	2
电气参数	
测量频率	10 ms

电气参数	
电源电压范围 +Vs	15 28 VDC
最大电流消耗 (无负载)	250 mA (typ. 110 mA @ 24V)
输出电路	模拟量
输出信号	420 mA
负载电阻 (Analog I)	< (+Vs - 6 V) / 0,02 A
输出电流	< 100 mA
报警输出	推挽式
短路保护	是
反极性保护	是·Vs到GND
机械参数	
宽度 / 直径	25,4 mm
高度/长度	66 mm
深度	51 mm
类型	矩形
外壳材质	铝
前端光学元件	玻璃
连接方式	M12 接头·5针·可旋转
环境条件	
抗环境光干扰能力	< 40 kLux
防护等级	IP 67
工作温度	-25 +50 °C
典型温度系数	0,2 mm /°C

测距传感器

OADM 250I1101/S14C

Distance sensors

Article number: 11007211

尺寸图 51 25,4 39,5 * 52,6 26 99 M12 x 1

■ *发射器轴

激光报警





