

RR30.DAO0-GGPI.9VF

Article number: 11221320

产品一览

- 0,5 ... 60 m
- 推挽
- IO-Link
- M12 接头
- -40 ... 65 °C
- IP 68/69K & proTect+



图片与实际产品类似









技术数据	
基本参数	
感应范围 Sd	0,5 60 m
感应范围近端限值 Sdc	0,5 60 m
感应范围远端限值 Sde	0,5 60 m
版本	IO-Link双重信号通道
重复精度	< 1 mm
响应时间 ton	< 80 ms
释放时间 toff	< 80 ms
温漂	<±10 mm (满量程)
电漂移	20分钟后补偿
调节	IO-Link
指示灯	黄色LED
上电指示灯	绿色LED
载波频率	122 123 GHz
带宽	1 GHz
最小可识别距离	500 mm
典型迟滞	2 % Sde
线性误差	± 10 mm
调制类型	FMCW
发射功率 (EIRP)	< +20 dBm
发散角	6°
MTTF	> 126年
认证/证书	Ecolab FCC / CFR-47 Part 15 (美国) RSS-210 Issue 10 (加拿大) EN 305 550-1 V.1.2.1 (欧盟) EN 305 550-2 V.1.2.1 (欧盟)
电气参数	
电源电压范围 +Vs	12 30 VDC
最大电流消耗 (无负载)	200 mA
短路保护	是

电气参数	
反极性保护	是·Vs到GND
输出电路	IO-Link/推挽式
输出电流	< 100 mA < 50 mA (输出2)
压降 Vd	< 2,5 VDC
机械参数	
类型	圆柱形·螺纹版
外壳材质	不锈钢 1.4404 (V4A)
宽度/直径	30 mm
高度/长度	107 mm
连接方式	M12 接头
环境条件	
工作温度	-40 +65 °C
储存温度	-40 +85 °C
防护等级	IP 68/69K 和 proTect+
通信接□	
接口	IO-Link V1.1
波特率	230.4 kBaud (COM3)
周期时间	≥ 4 ms
过程数据长度	208 位
过程数据结构	位0 = SSC1 (距离) 位1 = SSC2 (距离) 位2 = 质量 位3 = 报警 位5 = SSC4 (计数器) 位8-15 = 比例因子 位16-47 = 32位测量值 位48-207 = 5个峰值 (32位数据)
IO-Link端口类型	A级



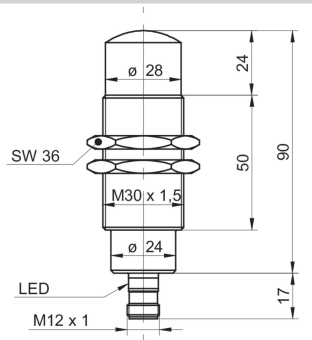
RR30.DAO0-GGPI.9VF

Article number: 11221320

技术数据	
通信接口	
其他数据	距离 过量增益 启动次数 运行时间 启动次数 工作电压 设备温度 直方图 速度
参数可调	开关点 开关点滞 测量范围 时间过滤器 输出逻辑 输出电路 计数器量输出特性 LED状态感器元件 "找窗窗工作", "找窗面度 信号选择(1./2./最强/最后) 跟踪模式

通信接口

尺寸图



接线图



针脚定义

