



从我们在线的产品目录中提取出来:

wms-130/RT

当前: 2025-01-27



wms系列传感器适合连接到wms控制器上使用。

主要特点

- › 触发脉冲输入 › 用于控制超声波发射器
- › 回波输出 › 给客户端控制器求值电路提供信号

基本特点

- › 1个回波信号输出 › 负载电流10 mA
- › 检测距离从 30 mm 到 8 m, 存在5种检测量程
- › 0.36 mm 的分辨率
- › 工作电压 10-30 V

产品描述

wms传感器

需要连接到一台wms控制器或是客户自己的控制器和信号求值设备。

wms - 独立传感器的经济替代品

当传感器必须通过客户的系统控制时，wms就是独立传感器经济的替代品，像微处理器的控制通常需要这样。

"发射器"信号输入

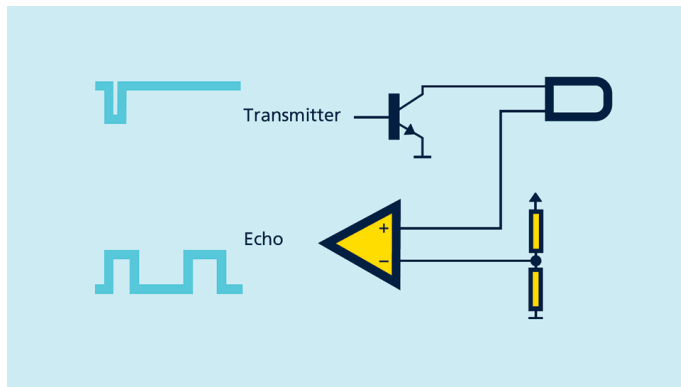
wms传感器通过发射器的信号输入来发射声波脉冲，为此，客户端一个集电极开路输出暂时接到信号输入上。

"回波"信号输出

随后传送所有的回波信号是否接收到取决于它们的信号持续时间如1位值(回波 是/否)。这需要8~65ms，取决于传感器的类型。正开关量(pnp)输出允许通过的负载电流是10mA。距离的计算和后续的处理工作在客户的控制系统中进行。

我们的项目工程师

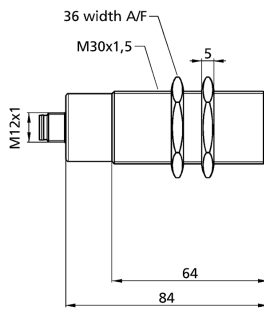
将会很乐意的帮助您把wms传感器集成进您的控制系统。



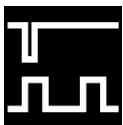
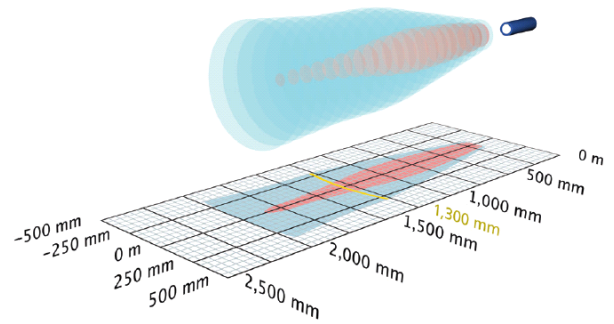
从客户控制系统触发一个wms传感器

wms-130/RT

外壳



检测区域



回波输出



检测范围	200 - 2.000 mm
设计	圆柱形 M30
工作模式	传感器用于求值

超声波特性

测量方法	回波传播时间
换能器频率	200 kHz
盲区	200 mm
检测范围	1,300 mm
最大检测范围	2,000 mm
重复精度	$\pm 0.15\%$
精度	0.17 %/K温度

电气数据

工作电压	10 - 30 V d.c., 反极性保护
电压脉动	$\pm 10\%$
空载电流损耗	$\leq 30\text{ mA}$
连接类型	4芯M12接插件

wms-130/RT

输出量

输出1 pnp信号输出回波 $I_{\max} = 10 \text{ mA}$

输入

推荐发射脉冲的宽度 $150 \mu\text{s}$

推荐测量周期时间 20 ms

描述 集电极开路npn控制, $I_C \geq 3 \text{ mA}$, $U_{CE} \geq 30 \text{ V}$

输入1 信号输入—发射器

外壳

材质 铜套, 镀镍, 塑料零件, PBT

超声波换能器 泡沫聚氨酯, 玻璃填充的环氧树脂

防护等级EN 60529 IP 65

工作温度 -25°C to $+70^\circ\text{C}$

储存温度 -40°C 到 $+85^\circ\text{C}$

重量 200 g

更新版本 不锈钢
电缆连接 (可根据要求定制)

技术特点/特性

控制装置 否

设定范围 否

Synchronisation 是

多通道的 是

指示灯 否

针脚示意图



订货型号

wms-130/RT

The content of this document is subject to technical changes.
Specifications in this document are presented in a descriptive way
only. They do not warrant any product features.