# **WICLO LOUIC**



# 从我们在线的产品目录中提取出来:

wms-340/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 ∨

## 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

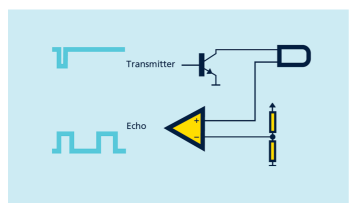
wms传感器通过发射器的信号输入来发射声波脉冲,为此,客户端一个集电极开路输出暂时接到信号输入上。

#### "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

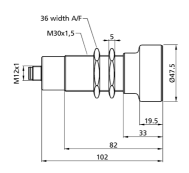
将会很乐意的帮助您把wms传感器集成进您的控制系统。



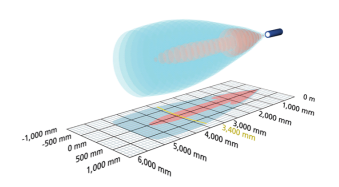
从客户控制系统触发一个wms传感器

## wms-340/RT

#### 外壳



#### 检测区域





回波输出



检测范围	350 - 5.000 mm
设计	圆柱形 M30
工作模式	传感器用于求值

#### 超声波特性

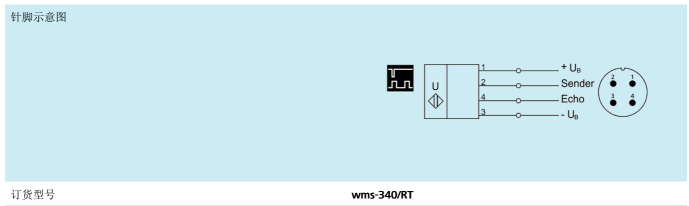
测量方法	回波传播时间
换能器频率	120 kHz
盲区	350 mm
检测范围	3,400 mm
最大检测范围	5,000 mm
重复精度	± 0.15 %
精度	0.17 %/K温度

#### 电气数据

工作电压	10 - 30 V d.c., 反极性保护
电压脉动	± 10 %
空载电流损耗	≤ 30 mA
连接类型	4芯M12接插件

### wms-340/RT

输出量	
输出1	pnp信号输出回波 I <sub>max</sub> = 10 mA
输入	
推荐发射脉冲的宽度	300 µs
推荐测量周期时间	40 ms
描述	集电极开路npn控制, I <sub>C</sub> ≥3 mA, U <sub>CE</sub> ≥30 V
输入1	信号输入一发射器
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°C
储存温度	-40°C 到 +85°C
重量	260 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	
N 12401 1040 11	



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.