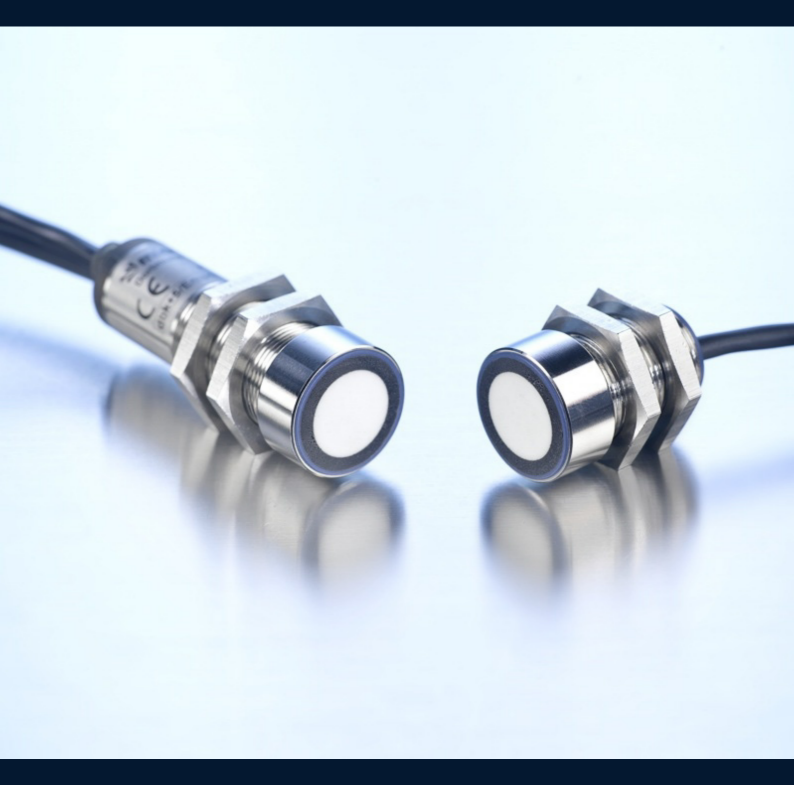
WICLO LOUIC



从我们在线的产品目录中提取出来:

dbk+5/3BEE/M18 E+S

当前: 2025-01-27



超声波双张控制器的最新型号

主要特点

- > 独特的高性能超声波双张控制器 > 特别适用于检测从瓦楞纸板、塑料片到几个毫米厚的金属板
- > 3个控制输入 > 可根据被测材料进行外部灵敏度选择、触发和自学习
- > 可选择自学习 > 例如对覆水沾合在一起的太阳能硅片
- > M18x 1螺纹套管紧凑型设计

基本特点

- > 可靠的检测材料的单张和双张
- > 无需示教(即插即用)
- > 双张和缺张输出
- > 发射器和接收器之间的工作距离从30-70mm, 可选择
- > 可选择触发模式 > 用于类似仓库流程的应用
- > 可以通过连接控制进行参数化

产品描述

dbk+5 超声波双张控制器

被设计用于扫描厚度超过dbk+4传感器检测范围的金属薄片,塑料片材和瓦楞纸板。工作原理和dbk+4传感器相同。 两者最主要的区别在于检测的材料不同。(更多信息见 dbk+4.)

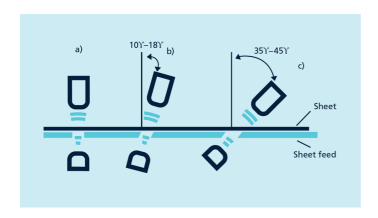
标准材料

在dbk+5应用范围中的标准材料是厚度约达2mm的金属薄片(取决于金属的类别), 塑料片和厚达几个毫米的印刷电路板, 以及粗糙的瓦楞纸板。

对于纸张,要求传感器垂直于经过的纸张安装。但是对于金属薄片、塑料片和印刷电路板,在安装dbk+5时对准经过的板材倾斜10-18°比较合适。最佳的安装角度,需要经过现场反复测试确定。对于瓦楞纸板,则需要35-45°的安装偏角。

发射器和接收器

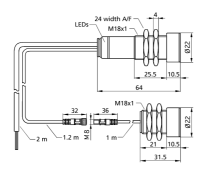
都被封装在M18 x 1 mm的螺纹套筒中, 两者安装时需要相距30 到70 mm。



dbk+5/3BEE/M18 E+S

外壳

检测区域





2 x npn

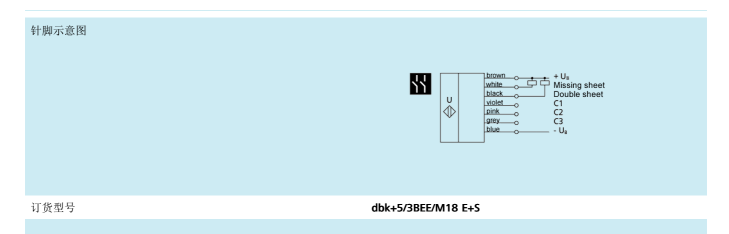
工作范围	单位面积重量100-2000g/m²塑料片,合金层压板和厚达5mm的薄膜*,自动粘附膜,厚达2mm*的金属薄片,瓦楞纸板,晶片和PCB电路板(*: 取决于材料的)。
设计	圆柱形 M18
工作模式	双张控制器
特性	发射器和接收器之间距离可以选择 电缆连接
超声波特性	
测量方法	脉冲操作带有振幅估算
换能器频率	200 kHz
盲区	在发射器与接收器前方7mm处
电气数据	
工作电压	20 - 30 V d.c.,反极性保护
电压脉动	± 10 %
空载电流损耗	≤ 50 mA
连接类型	2 m PUR 电缆, 7 x 0.14 mm²
发射器电缆	am Empfänger: 1,2 m PUR-Kabel, am Sender: 1 m PUR-Kabel, mit M8

Rundsteckverbinder

dbk+5/3BEE/M18 E+S

输出量	
输出1	双张npn输出: I _{max} = 200 mA (-U _B +2V) 常开/常闭 ,可调节 ,短路保护
输出2	缺张npn输出: I _{max} = 200 mA (-U _B +2V) 常开/常闭 ,可调节 ,短路保护
响应时间	< 500 μs im Trigger-Mode, 5,5 ms im Free-Run-Mode
上电延时	< 750 ms
输入	
描述	< -U _B +18 V: 逻辑 1; > -U _B +13 V或控制输入端开路: l逻辑 0
输入1	控制输入
输入2	控制输入
输入3	控制输入
外壳	
发射器-接收器间距	30 - 70 mm; optimal: 50 mm ± 3 mm
允许的角度偏差	与垂直层面成± 45°
材质	黄铜套管,镀镍的,塑料零件,PBT,PA
超声波换能器	泡沫聚氨酯,玻璃填充的环氧树脂
螺母最大拧紧力矩	15 Nm
防护等级EN 60529	IP 65
工作温度	+5°C至 +60°C之间
储存温度	-40°C 到 +85°C
重量	160 g
更新版本	单独的发射器/接收器
更新版本	dbk+5/Sender/M18/K1 dbk+5/Empf/3BEE/M18
技术特点/特性	
控制装置	控制输入
设定范围	自学习 LCA-2带有LinkCopy 或 LinkControl 软件
指示灯	1 x 双LED; 绿灯:工作/红灯:双张/红灯闪烁:缺张
特性	发射器和接收器之间距离可以选择 电缆连接

dbk+5/3BEE/M18 E+S



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.