



オンラインカタログ抜粋:

nero-25/WK/CI

現在: 2026-09-23



nero

4種の検知範囲のバリエーションを持つM18プラスチックスリーブの超音波式近接スイッチnero

特徴

ベーシック

- ＞ 90°アングルのヘッド
- ＞ カナダと米国のUL安全規格に準拠
- ＞ pnpまたはnpnでの1スイッチング出力
- ＞ 4-20 mA又は0-10 Vのアナログ出力
- ＞ 20 mmから1.3 mの測定範囲で4検知範囲
- ＞ microsonic-Teach-in
- ＞ 0.2 mmの分解能
- ＞ 10-30 Vの動作電圧

nero超音波センサー

M18プラスチックスリーブにてご利用いただけます。軸方向に音波ビームを放つ商品に加えて、90度の角度がついたヘッドを持ち径方向に音波を放つハウジングの商品バリエーションも御座います。超音波式近接スイッチは、20 mmから1.3 mの4種の検知範囲で、非接触かつ確実に目的物を検知します。

neroセンサー・ファミリー

2出力段及び4検知範囲がご利用いただけます。:



1 switching output with pnp or npn switching technology



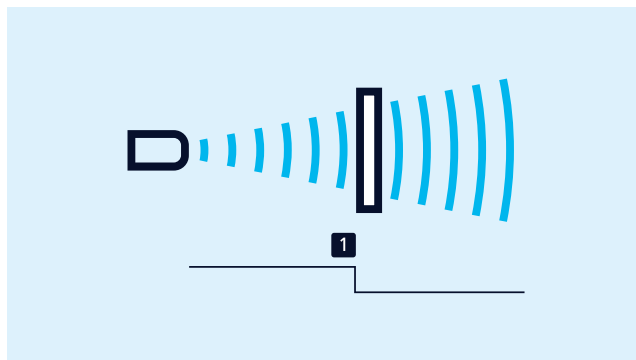
1 analogue output 4–20 mA or 0–10 V

スイッチ出力を備えたセンサーのもつ3つの動作モード:

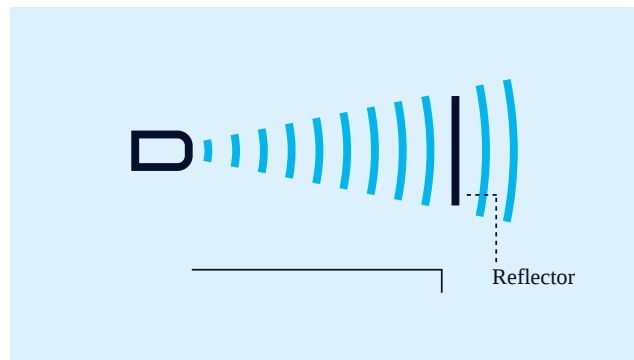
- ＞ 単一スイッチングポイント
- ＞ 双方向反射バリア
- ＞ ウィンドウ・モード

単一スイッチング・ポイントのティーチイン

- ＞ お望みの距離に検知する目的物(1)を配置
- ＞ +U_B を2番ピンに約3秒間接続
- ＞ 次に再度、+U_B を2番ピンに約1秒間接続



スイッチング・ポイントのティーチイン

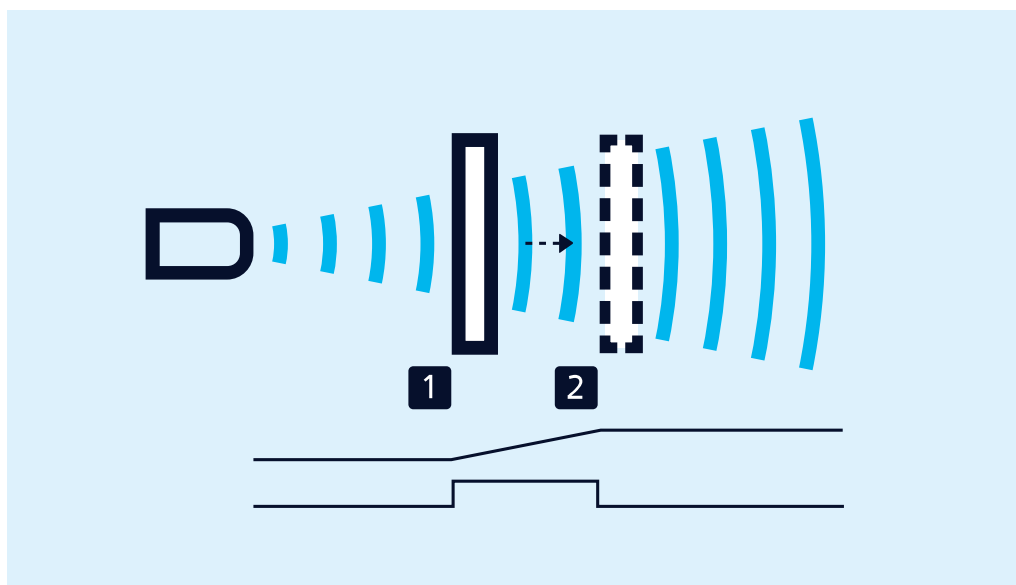


双方向反射バリアのティーチイン

双方向反射バリアのティーチイン

固定リフレクターと共に

- $+U_B$ を2番ピンに約3秒間接続
- 次に再度、 $+U_B$ を2番ピンに約10秒間接続



アナログ特性のティーチインまたは2スイッチング・ポイントをもつウィンドウのティーチイン

ウィンドウの設定

- ウィンドウ近端(1)に目的物を配置
- $+U_B$ を2番ピンに約3秒間接続
- ウィンドウ遠端(2)に目的物を移動
- $+U_B$ を2番ピンに約1秒間接続

NCC/NOC

及び立ち上がり/立ち下がりアナログ特性曲線も2番ピンを介して設定できます。

緑色と黄色のLED

出力の状況を表示し、マイクロソニック社ティーチインをサポートします。

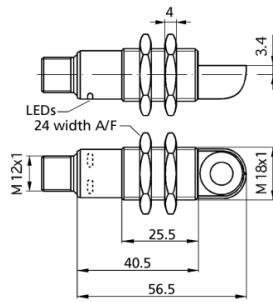
何か特別なご要望はありますか？

そんな単純な話じゃない。

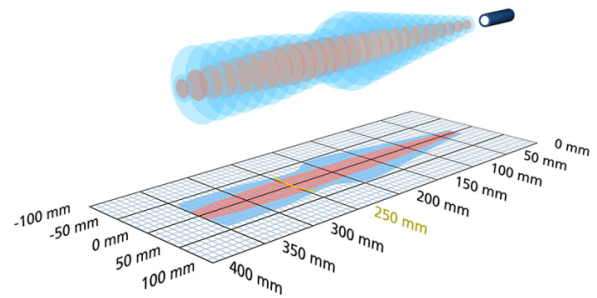
弊社なら、お客様一人ひとりに合わせたソリューションを簡単に見つけることができます。お客様の用途について、ぜひご相談ください：+49 231 97 51 51-82。

nero-25/WK/CI

スケール図



検出ゾーン



1 x アナログ 4-20 mA

350 mm

デザイン	円筒 M18
オペレーティングモード	アナログ距離計測
特徴	90°アングルヘッド UL Listed

超音波 - 仕様

計測	エコーによる
超音波周波数	320 kHz
検知不可能ゾーン	30 mm
動作範囲	250 mm
最大レンジ	350 mm
分解能	0.056 mm to 0.413 mm, depending on the analogue window
再生	± 0.15 %
精度	温度 0.17 %/K

電気データ

動作電圧 U_B	10 - 30 V d.c., リバース保護
リップル率	± 10 %
無負荷電流	≤ 40 mA
コネクタタイプ	4ピン M12 プラグ

出力

出力 1	アナログ出力 電流: 4-20 mA 立上/立下の切替可能
応答速度	32 ms
遅延	< 300 ms

入力

入力 1	ティーチイン 入力
------	-----------

ハウジング

材質	PBT
超音波 - 変換	ポリスチレンフォーム, グラスファイバー入エポキシレジン
保護クラス EN 60529	IP 67
動作温度	-25°C ~ +70°C
保管温度	-40°C to +85°C
重量	20 g

テクニカルデータ

温度補正	いいえ
コントロール	コントロール入力
調整範囲	ティーチイン
Synchronisation	いいえ
マルチブックス	いいえ
インジケーター	LED 緑: 動作, 1 x LED 黄: state of output

アクセサリー

取付可能アクセサリー	BF-18 KST4A-2/M12 KST4A-5/M12 KST4G-2/M12 KST4G-5/M12
------------	---

ピン割り当て

