



Estratto dal nostro catalogo online:

pico+25/TF/I

Aggiornato al: 2026-09-03



pico+TF

Il sensore ad ultrasuoni pico+TF rileva continuamente il livello di liquidi e granulati.

Caratteristiche speciali

Caratteristiche base

- > Membrana in PTFE > per proteggerlo da agenti aggressivi
- > Custodia M22 in PVDF
- > Interfaccia IO-Link > a supporto del nuovo standard industriale
- > Sincronizzazione automatica e funzionamento Multiplex > per il funzionamento contemporaneo di fino a dieci sensori in uno spazio ristrettissimo
- > 1 uscita di commutazione Push-Pull > a commutazione pnp o npn
- > Uscita analogica 4–20 mA o 0–10 V
- > 4 raggi d'azione con un intervallo di misura da 20 mm a 1,3 m
- > Teach-in microsonic tramite pin 5
- > Risoluzione 0,069 mm a 0,1 mm
- > Compensazione della temperatura
- > Tensione d'esercizio 10–30 V
- > LinkControl > per impostare i sensori sul PC

pico+TF sensori ad ultrasuoni

Le dimensioni compatte del sensore pico+TF lo rendono ideale per il rilevamento del livello in ambienti con spazi ristretti. Il sensore ad ultrasuoni è protetto contro agenti aggressivi da un film in PTFE. Il rivestimento esterno in PVDF con filettatura M22 × 1.5 protegge il generatore di ultrasuoni dalla custodia del sensore

I sensori M22 rilevano senza contatto e in modo affidabile all'interno di un intervallo di misura da 20 mm a 1,300 mm. Il sensore ad ultrasuoni è la scelta migliore per il rilevamento di livello senza contatto con la presenza di liquidi o granuli di sostanze chimiche aggressive.

Un' applicazione tipica per questa linea di sensori è il monitoraggio del livello di vernici e inchiostri aggressivi come quelli usati nel settore dello stampaggio digitale. Questi inchiostri spesso contengono ketone. In aggiunta alla alta resistenza chimica del sensore, la sua taglia lo rende particolarmente adatto in spazi ristretti. Il riempimento e lo svuotamento di un serbatoio possono generare delle onde in movimento, le quali sono compensate usando un filtro impostato all'interno.

Per la famiglia di sensori ad ultrasuoni pico+TF

sono disponibili 2 stadi di uscita e 4 raggi d'azione:



1 uscita di commutazione Push-Pull in
tecnica di commutazione pnp e npn



1 uscita analogica 4–20 mA o 0–10 V



Il sensore ad ultrasuoni pico+TF rileva continuamente il livello di liquidi e granulati.

I sensori con uscita di commutazione conoscono tre modalità di funzionamento:

- punto di commutazione semplice
- barriera a riflessione a due vie
- modalità finestra

Teach-in di un punto di commutazione semplice

- Posizionare l'oggetto da rilevare (1) alla distanza desiderata
- Posare il pin 5 su +U_B per circa 3 secondi
- Quindi posare nuovamente il pin 5 su +U_B per circa 1 secondo



Teach-in di un punto di commutazione



Teach-in di una barriera a riflessione a due vie

Teach-in di una barriera a riflessione a due vie

con un riflettore montato fisso

- Posare il pin 5 su $+U_B$ per circa 3 secondi
- Quindi posare nuovamente il pin 5 su $+U_B$ per circa 10 secondi

Per l'impostazione di una finestra

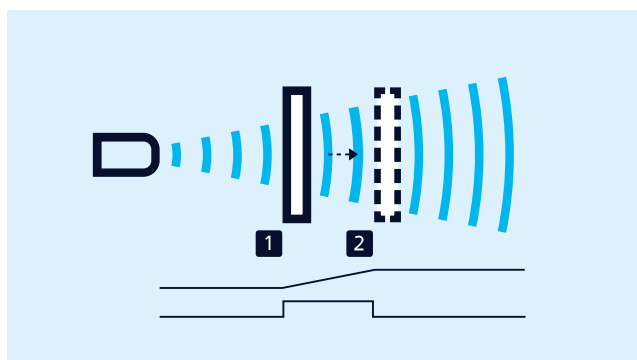
- Posizionare l'oggetto sul limite della finestra prossimo al sensore (1)
- Posare il pin 5 su $+U_B$ per circa 3 secondi
- Spostare quindi l'oggetto sul limite della finestra lontano dal sensore (2)
- Quindi posare nuovamente il pin 5 su $+U_B$ per circa 1 secondo

I contatti NA/NC

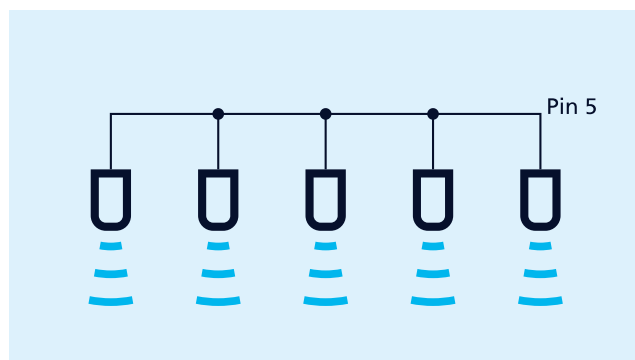
e la linea caratteristica ascendente/discendente si impostano anche via pin 5.

Un LED verde e uno giallo

indicano lo stato dell'uscita e supportano il Teach-in microsonic.



Teach-in di una caratteristica analogica ovvero di una finestra con due punti di contatto



Sincronizzazione tramite il pin 5

La sincronizzazione

consente l'uso contemporaneo di più sensori di livello ad ultrasuoni pico+TF in un'applicazione. Per evitare che si influenzino reciprocamente, i sensori possono essere sincronizzati tra loro. A tale scopo, tutti i sensori devono essere collegati elettricamente tra loro attraverso il pin 5.

LinkControl

consente l'ampia parametrizzazione opzionale dei sensori pico+. I sensori pico+ vengono collegati al PC tramite l'adattatore LinkControl LCA-2 disponibile come accessorio.



Sensore collegato al PC tramite LCA-2 per la programmazione

IO-Link integrato

in versione 1.0 per sensori con uscita a circuito.

Hai esigenze speciali?

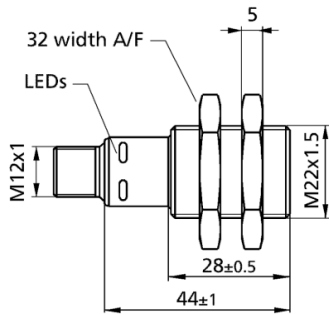
Niente di così semplice.

Con noi potete trovare facilmente una soluzione personalizzata.

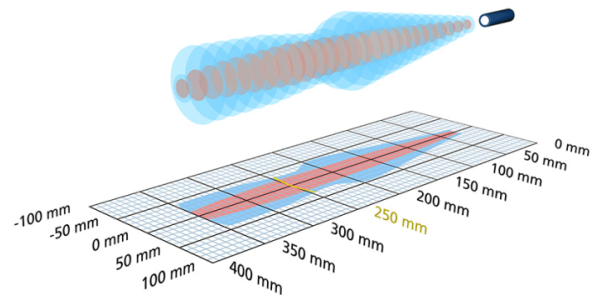
Parliamo della vostra applicazione: +49 231 97 51 51-82.

pico+25/TF/I

Disegno in scala



Campi di rilevamento



1 x analogico 4-20 mA

350 mm

Struttura	cilindrico M22
Modo operativo	misurazione analogiche della distanza
Caratteristiche speciali	hohe Chemiebeständigkeit PVDF-Gehäuse schlankes Schallfeld

Specifico d'ultrasuoni

Metodo di misurazione	misurazione della durata dell'eco
Frequenza ultrasonica	320 kHz
Zona cieca	30 mm
Raggio d'azione nominale	250 mm
Raggio d'azione limite	350 mm
Risoluzione	0,069 mm to 0,10 mm, depending on the analogue window
Ripetibilità	± 0,15 %
Precisione	± 1 % (compensazione interna della temperatura)

Dati elettrici

Tensione d'esercizio U_B	10 V fino a 30 V DC, protetto contro inversioni di polarità
Ondulazione residua	± 10 %
Consumo di energia a vuoto	≤ 40 mA
Tipo di connessione	innesto circolare M12 a 5 poli

Uscite

Uscite 1	uscita analogica corrente: 4-20 mA ascendente/discendente selezionabile
Tempo di risposta	32 ms
Ritardo disponibilità	< 300 ms

Custodia

Materiale	PVDF, PBT
Trasformatore ultrasonico	rivestito con lamina in PTFE, o-ring FFKM
Classe di protezione secondo EN 60529	IP 67
Temperatura d'esercizio	-25° C fino a +70° C
Temperatura di immagazzinamento	-40° C fino a +85° C
Peso	30 g

Dotazione/Caratteristiche speciali

Compensazione della temperatura	no
Elementi di regolazione	ingresso com
Possibilità di regolazione	Teach-in via com input on pin 5 LCA-2 with LinkControl
Synchronisation	no
Esercizio multiplex	no
Elementi di visualizzazione	1 x LED verde: in funzione, 1 x LED giallo: stato di commutazione

Accessori

Accessori utilizzabili	KST5A-2/M12 KST5A-5/M12 KST5G-2/M12 KST5G-5/M12 LCA-2 LCA-2 Koffer
------------------------	---

Assegnazione dei pin

