

UT180020

Sensori a ultrasuoni • Misurazione della distanza

Sensore a ultrasuoni, pulsante, M18x1 104lang, Sn: 60-500, 15-30V DC, 4-20mA, connettore M12 a 5 poli, IP67, plastica, autoapprendimento, LED, raggio sonoro assiale



I sensori a ultrasuoni sono interruttori di posizione senza contatto e senza usura che possono essere utilizzati anche in condizioni ambientali difficili. Uno dei principali vantaggi di questi dispositivi è che le proprietà del materiale e della superficie degli oggetti da rilevare possono essere praticamente tutte. È possibile rilevare materiali solidi, liquidi, granulari e in polvere. La forma e il colore degli oggetti non influiscono sul risultato del rilevamento. Particolarmente importante è anche la capacità di rilevare materiali trasparenti come fogli o liquidi. I sensori a ultrasuoni sono utilizzati per la misurazione della distanza (ad esempio, rilevamento del diametro, controllo del loop), controllo del livello o dell'altezza di riempimento (ad esempio, rilevamento del silo), posizionamento e rilevamento della presenza (ad esempio, posizionamento della lastra di vetro, controllo dello strappo della pellicola, rilevamento della bottiglia di vetro).

Proprietà elettriche

Tempo di risposta	100 ms
Display	Display a LED
Risoluzione	0,25 mm
Progettazione dell'uscita analogica	4 - 20mA
Progettazione del collegamento elettrico	Connettore M12
Procedura di impostazione	Teach-In
A prova di cortocircuito	Sì
Corrente a vuoto	30 mA
Numero di pali	5
Deviazione relativa della linearità	0,5 %
Ripetibilità relativa	0,2 %
Uscita audio	assiale
Classe di protezione	III
Frequenza portante	330 kHz
Protezione contro l'inversione di polarità	Sì
Tensione di esercizio (CC)	15 - 30 V
Campo di misura	60 - 500 mm

Proprietà meccaniche

Design	Cilindro, filettatura
Lunghezza della filettatura	65 mm
Passo del filo	1 mm
Lunghezza	104 mm
Classe di protezione (IP)	IP67
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Rilevamento del diametro	Sì
Dimensione del filo	M18
Temperatura ambiente	-20 - 70 °C

Proprietà ottiche

Angolo di apertura	8 °
--------------------	-----

Altre proprietà

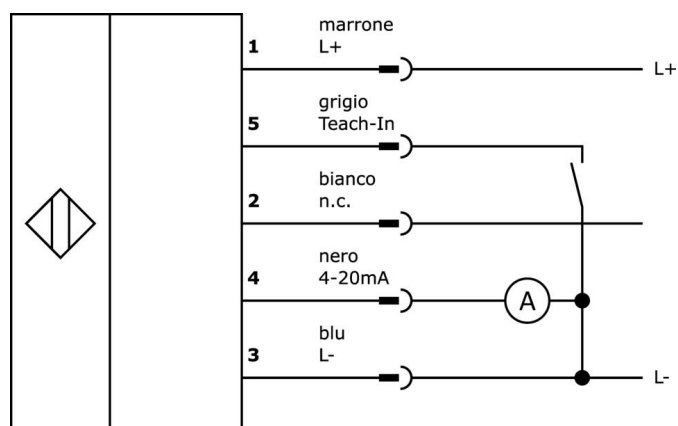
Frequenza operativa	330 kHz
ardTE00_Anwendungen	Niveauabfrage

Classificazione

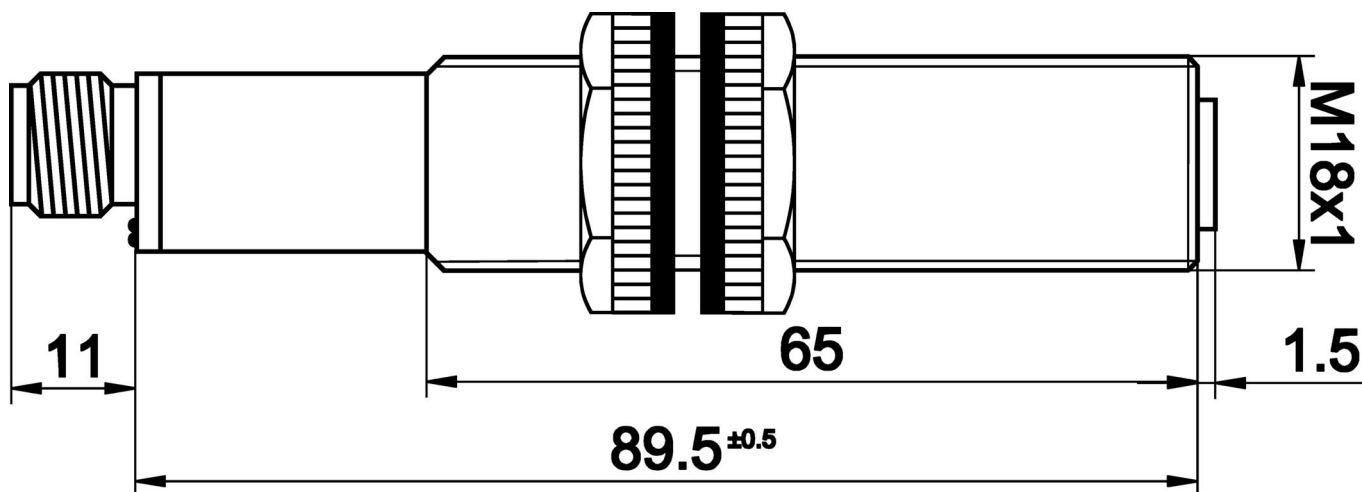
ETIM 8	EC001846 Sensore di distanza a ultrasuoni
--------	---

Ulteriori informazioni

Gruppo di prodotti IPF	259 Sensori a ultrasuoni (analogici)
Dimensioni dell'imballaggio	165 x 105 x 55 mm
Peso lordo	88 g
Numero di tariffa doganale	85365019
Numero WEEE	40951076
Compatibile con OzDS	Sì
Compatibile con POP	Sì
Conforme a REACH	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì

Schema di collegamento


Disegno quotato



Estratto del programma di accessori

VK003021



Presse per cavo, angolata, autoassemblaggio, connessione a vite, Ø3-6,5mm, 4A, 60V, -25-90°C, presa M12 a 5 pin, IP67, PBT

VK003025



Presse per cavo, diritta, autoassemblaggio, connessione a vite, Ø3-6,5mm, 4A, 60V, -25-90°C, presa M12 a 5 pin, IP67, PBT

AU000013



Accessori, ultrasuoni, cavo, 0,3 m, connettore M12 a 5 poli diritto, connettore M12 a 5 poli diritto, PUR (poliuretano)

AU000001



Accessori ultrasuoni, angolo di deflessione, 50x105mm, angolo di deflessione, acciaio, 90°, focalizzato

AU000002



Accessori ultrasuoni, angolo di deviazione, 50x105mm, angolo di deviazione, acciaio, 90°

AY000117



Accessori Sensore, kit di montaggio, metallo, giunto sferico

AY000162



Accessori, magneti, Ø43mm, neodimio-ferro-boro, filettatura interna M5, gomma

AY000159



Accessori per sensori, tubo di montaggio, Ø12mm 200lungo, alluminio anodizzato/anodizzato

AY000014



Accessori per sensori, manicotto di riduzione, M18, plastica

Ulteriori accessori sono disponibili sulla nostra homepage



Installazione

L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista qualificato!



Smaltimento dei rifiuti

Numero RAEE secondo § 6 par. 3 ElektroG: 40951076

Istruzioni di sicurezza

/ Prima della messa in funzione, accertarsi che siano state rispettate tutte le indicazioni di sicurezza contenute nella documentazione del prodotto.

/ L'uso di questi prodotti è vietato se ha un impatto diretto sulla sicurezza personale.