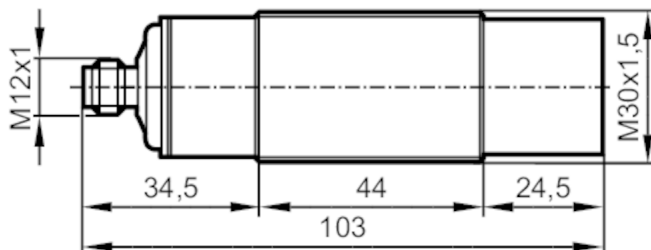




Czujnik ultradźwiękowy w pełnej obudowie metalowej

UID02500GOKG/IO-Link/US



Cechy produktu

Wykonanie elektryczne	PNP/NPN; (parametryzowalna)
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte / zamknięte; (parametryzowalna)
Strefa działania [mm]	250...2500; (Objekt: 400 x 400 mm)
Interfejs komunikacyjny	IO-Link
Obudowa	Obudowa gwintowana
Wymiary [mm]	M30 x 1,5 / L = 103

Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	10...30 DC
Pobór prądu [mA]	< 50
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Czas rozruchu [s]	< 0,5
Częstotliwość nośna [kHz]	112

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść	Liczba wyjść binarnych: 2
----------------------	---------------------------

Wyjścia

Łączna liczba wyjść	2
Wykonanie elektryczne	PNP/NPN; (parametryzowalna)
Liczba wyjść binarnych	2
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte / zamknięte; (parametryzowalna)
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC [V]	2,2
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC [mA]	100
Częstotliwość przełączania DC [Hz]	1
Zabezpieczenie przed zwarciami	tak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak



Czujnik ultradźwiękowy w pełnej obudowie metalowej

UID02500GOKG/IO-Link/US

Strefa działania		
Strefa działania	[mm]	250...2500; (Obiekt: 400 x 400 mm)
Strefa martwa	[mm]	250
Kąt apertury	[°]	12; (±2)
Maks. odchylenie czujnik / obiekt 90°	[°]	± 4
Dokładność / odchylenie		
Kompensacja temperatury		tak
Histereza	[%]	< 3
Dryft temperatury		± 5 %; (zakresu pomiarowego)
Powtarzalność		1 %
Rozdzielczość	[mm]	3
Uwaga		Wskazane wartości są osiąmane po czasie rozgrzewania min. 20 minut
Software / programowanie		
Możliwości parametryzacji		histereza / okno; drugi punkt przełączania; Opóźnienie załączenia i wyłączenia; operacje włączania; funkcja uczenia; tryb światło-włącz/ciemno-włącz
Interfejsy		
Interfejs komunikacyjny		IO-Link
Typ transmisji		COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link Revision		1.1
Norma SDCI		IEC 61131-9
Profil		Smart Sensor: Device Identification; Multi-channel, two setpoint switching sensor, type 0 Generic Profiled Sensor; Process Data Variable; Device Diagnosis; Teach Channel
SIO tryb		tak
Wymagany typ portu master		A
Min.czas cyklu procesu	[ms]	3,2
Dane procesowe IO-Link (cykliczne)	Funkcja	długość bajtu
	wartość procesowa	16
	status urządzenia	4
	informacje o przełączaniu binarnym	2
Funkcje IO-Link (acykliczne)		nazwa przypisana do aplikacji; licznik godzin pracy
Obsługiwane DeviceID	Typ działania	DeviceID
	domyślnie	1388
Uwaga		Więcej informacji można znaleźć w pliku PDF IOODD w sekcji „Pliki do pobrania”
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	-10...60
Temperatura składowania	[°C]	-15...65
Ochrona		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Testy / dopuszczenia		
EMC	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 w.cz. promieniowane	3 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 w. cz. przewodzone	3 V
	EN 55011	klasa A



Czujnik ultradźwiękowy w pełnej obudowie metalowej

UID02500GOKG/IO-Link/US

Odporność na wibracje	EN 60068-2-6 Fc	(10-55) Hz Amplituda 1mm, Czas 5 min., 30 min. w każdej osi w częstotliwości rezonansowej lub 55 Hz
Odporność na wstrząsy	EN 60068-2-27 Ea	30 g 11 ms pół sinus. 3 wstrząsy w każdym kierunku 3 osi współrzędnych
MTTF [lata]		108

Dane mechaniczne		
Waga [g]		257,1
Obudowa		Obudowa gwintowana
Wymiary [mm]		M30 x 1,5 / L = 103
Opis gwintu		M30 x 1,5
Materiał		stal nierdzewna (1.4404 / 316L); okno LED: TPU; wypełnienie: PUR
Moment dokręcający [Nm]		100

Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Stan wyjścia	1 LED, kolor żółty

Akcesoria		
Dostarczane elementy		nakrętki zabezpieczające: 2, stal kwasoodporna płyty tłumiące: 2, EPDM

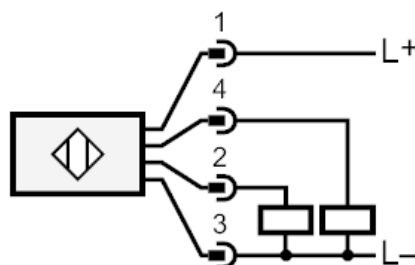
Uwagi		
Sztuk w opakowaniu		1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A



Podłączenie

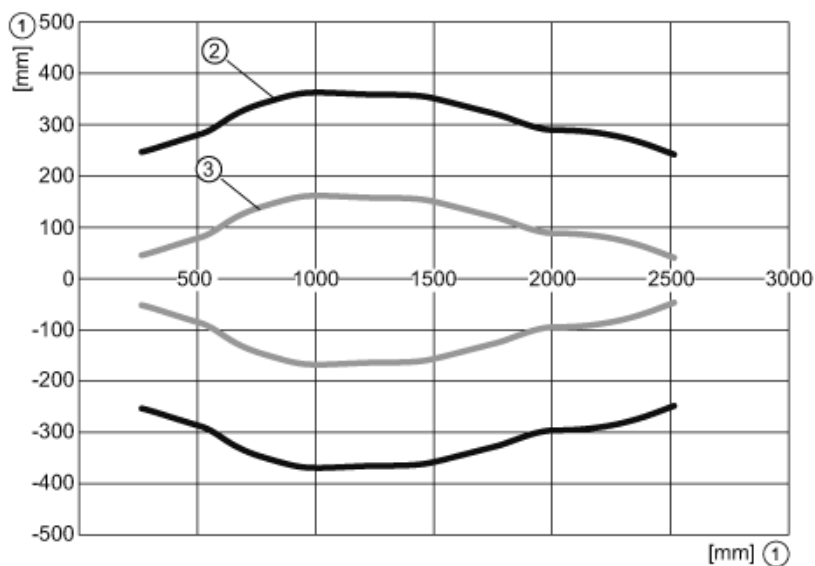




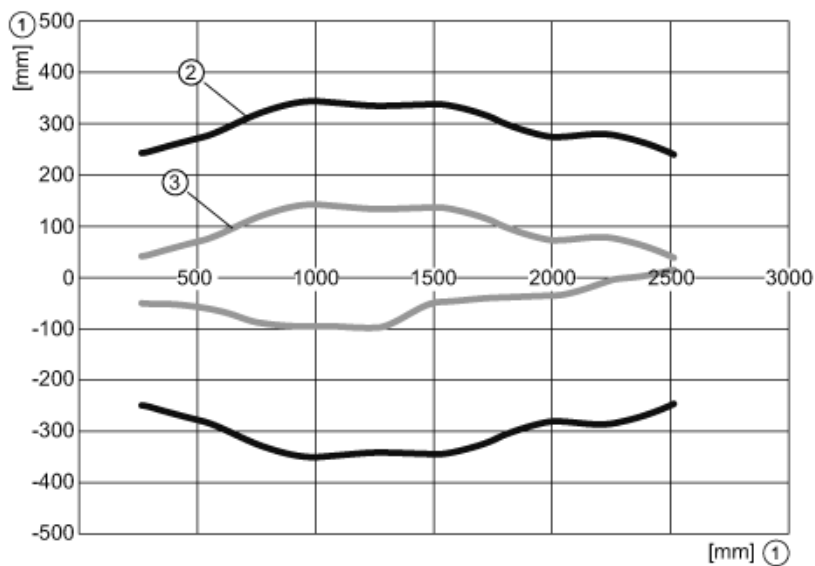
Czujnik ultradźwiękowy w pełnej obudowie metalowej

UID02500GOKG/IO-Link/US

diagramy i wykresy



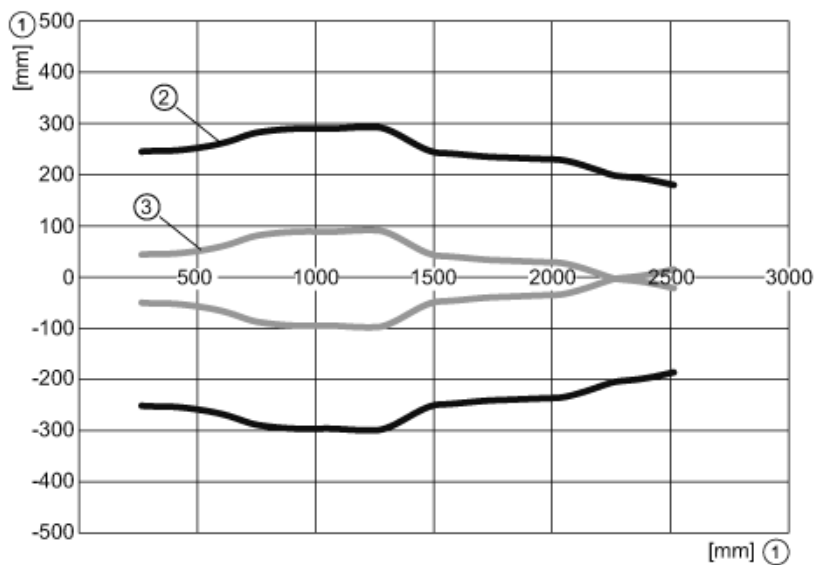
Standardowy stożek dźwięku



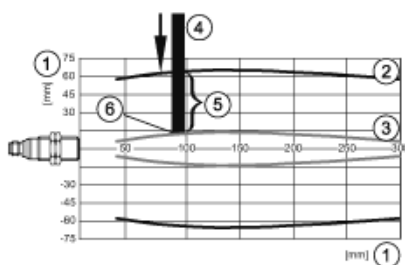
Średni stożek dźwięku

Czujnik ultradźwiękowy w pełnej obudowie metalowej

UID02500GOKG/IO-Link/US



Wąski stożek dźwięku



- 1: odległość
- 2: Strefa działania
- 3: wykres włączania / wyłączania
- 4: Obiekt 400 x 400 mm
- 5: 50% celu w strefie wykrywania
- 6: Punkt przełączenia