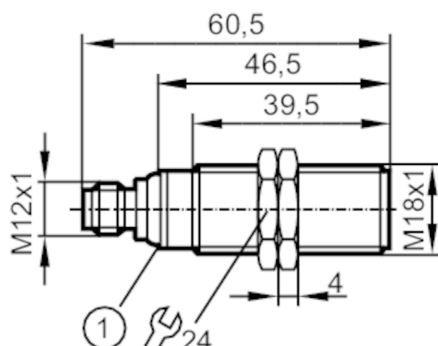


UGT505



Czujnik ultradźwiękowy

UGB0080002OG/US



1 diody LED



Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	10...30 DC; (supply class 2 zgodnie z cULus)
Pobór prądu [mA]	< 35
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Czas rozruchu [s]	0,1
Częstotliwość nośna [kHz]	230

Wejścia

Wejście synchronizacji	nie
Wejście multipleks	nie

Wyjścia

Analogowe wyjście napięciowe [V]	0...10
Min. rezystancja obciążenia [Ω]	3000
Zabezpieczenie przed zwarciami	tak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

Strefa działania

Strefa działania [mm]	60...800
Strefa martwa [mm]	60
Kąt apertury [°]	7; (±2)
Histeresa zakresu detekcji [mm]	< 1
Maks. odchylenie czujnik / obiekt 90° [°]	± 4

Dokładność / odchylenie

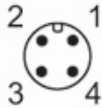
Uwaga	The indicated values are reached after a warm-up time of 20 minutes.
Kompensacja temperatury	tak
Histeresa [%]	< 1
Dryft punktu przełączania [%]	-2,5...2,5
Błąd nieliniowości wyjścia analogowego [%]	< 1

UGT505

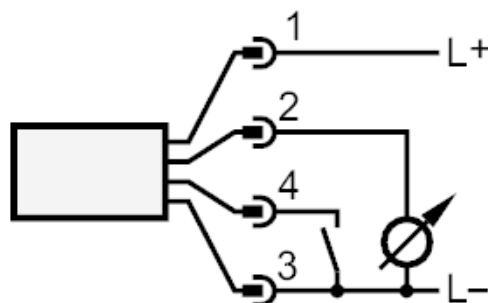


Czujnik ultradźwiękowy

UGB00800020G/US

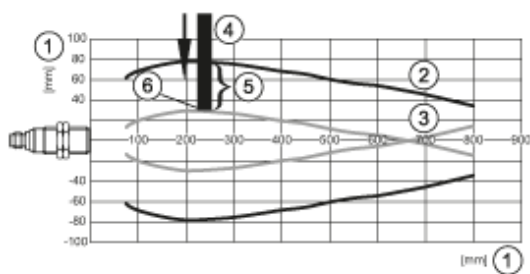
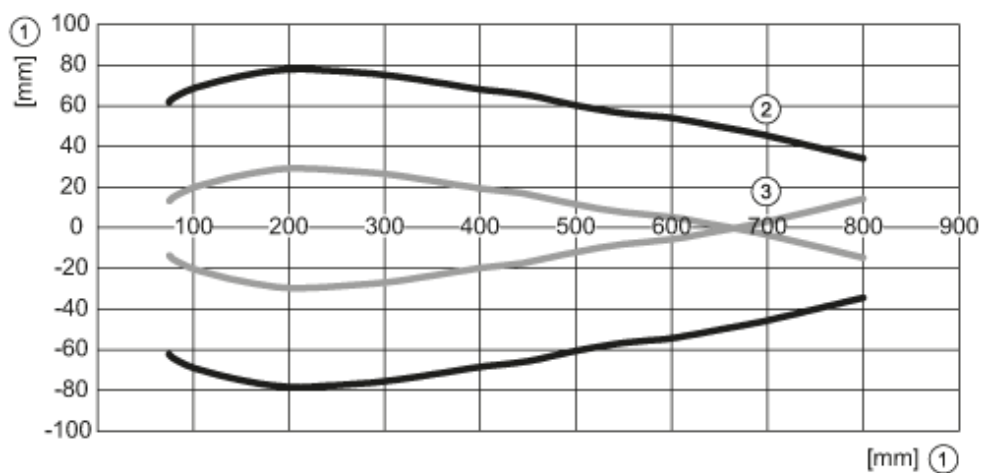
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	-20...70
Ochrona		IP 67
Testy / dopuszczenia		
EMC	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / sztuczne tworzywo 8 kV AD / metal
	EN 61000-4-3 HF promieniowanie	3 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 przewodzeie w. cz.	3 V
	EN 55011	klasa A
Odporność na wibracje	EN 60068-2-6 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	tak
MTTF	[lata]	189
Dane mechaniczne		
Waga	[g]	95
Obudowa		Obudowa gwintowana
Wymiary	[mm]	M18 x 1 / L = 60,5
Opis gwintu		M18 x 1
Materiał		stal nierdzewna (1.4404 / 316L); PA; Epoksydowo-ceramiczna
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Stan wyjścia	1 LED, kolor żółty
	echo	1 LED, kolor zielony
Akcesoria		
Akcesoria (w komplecie)		nakrętki zabezpieczające: 2, stal kwasoodporna
Uwagi		
Uwagi		Napięcie eksploatacji "supply class 2" zgodnie z cULus
Sztuk w opakowaniu		1 szt.
Połączenie elektryczne		
Konektor: 1 x M12		
		

Podłączenie



4: Teach

diagramy i wykresy



- 1: odległość
- 2: Strefa działania
- 3: wykres włączania / wyłączania
- 4: Obiekt 100 x 100 mm
- 5: 50% celu w strefie wykrywania
- 6: Punkt przełączania