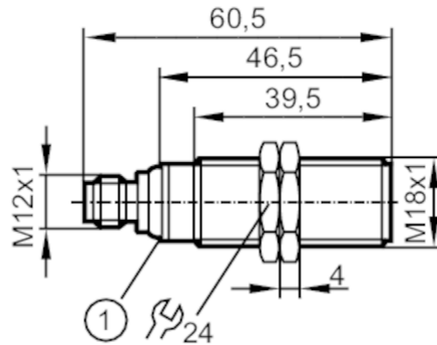


UGT505



Sensore a ultrasuoni

UGB0080002OG/US



1 LED



Caratteristiche del prodotto

Distanza di commutazione [mm]	60...800; (Target: 200 x 200 mm)
Corpo	Tipo filettato
Dimensioni [mm]	M18 x 1 / L = 60,5

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...30 DC; ("supply class 2" secondo cULus)
Corrente assorbita [mA]	< 35
Classe di isolamento	III
Protezione da inversione di polarità	si
Tempo di ritardo disponibilità [s]	< 0,3
Frequenza del convertitore [kHz]	230

Ingressi/Uscite

Numero totale di ingressi e uscite	Numero delle uscite analogiche: 1
------------------------------------	-----------------------------------

Ingressi

Ingresso di sincronizzazione	no
Ingresso Multiplex	no

Uscite

Numero totale uscite	1
Numero delle uscite analogiche	1
Uscita analogica tensione [V]	0...10
Min. impedenza di uscita [Ω]	3000
Protezione da cortocircuito	si
Resistente a sovraccarico	si

Campo di rilevamento

Distanza di commutazione [mm]	60...800; (Target: 200 x 200 mm)
Zona morta [mm]	60
Angolo di apertura cilindrico [°]	15; (± 2)
Max. deriva dell'angolo di 90° sensore / oggetto [°]	± 4

UGT505



Sensore a ultrasuoni

UGB0080002OG/US

Precisione / Deriva		
Compensazione della temperatura		si
Deriva del punto di commutazione [%]		-5...5
Errore di linearità uscita analogica [%]		< 1
Ripetibilità		1 %
Risoluzione [mm]		2
Indicazioni su precisione / deriva	I valori indicati vengono raggiunti dopo un tempo di riscaldamento di almeno 20 minuti	
Tempi di reazione		
Tempo di risposta [ms]		< 500; (Uscita analogica)
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente [°C]		-20...70
Temperatura di immagazzinamento [°C]		-30...80
Grado di protezione		IP 67
Test / Certificazioni		
EMC	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF irradiata	3 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 HF condotta	3 V
	EN 55011	Classe A
Resistenza a vibrazione	EN 60068-2-6 Fc	(10-55) Hz 1 mm di ampiezza, durata della vibrazione 5 min., 30 min. per ogni asse con risonanza oppure 55 Hz
Resistenza agli urti	EN 60068-2-27 Ea	30 g 11 ms semisinusoide; 3 shock ciascuno in ogni direzione dei 3 assi di coordinate
MTTF [anni]		189
Certificazione UL	Ta	-20...70 °C
	Tensione di alimentazione	Class 2
	Numero file UL	E174191
Dati meccanici		
Peso [g]		80
Corpo		Tipo filettato
Dimensioni [mm]		M18 x 1 / L = 60,5
Definizione filettatura		M18 x 1
Materiali		1.4404 (AISI 316L); PA; vetroceramica Epoxid
Coppia di serraggio [Nm]		50
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
	eco	1 x LED, verde
Accessori		
Fornitura		dadi di fissaggio: 2, acciaio inox
Osservazioni		
Osservazioni		Tensione di esercizio "supply classe 2" secondo cULus

UGT505



Sensore a ultrasuoni

UGB00800020G/US

Quantità

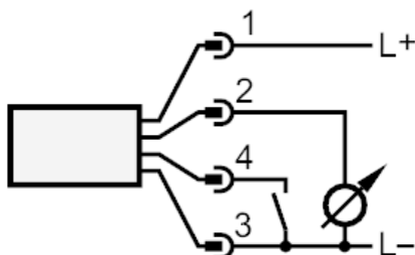
1 pezzo

Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A



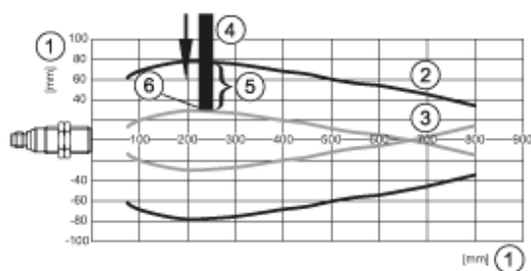
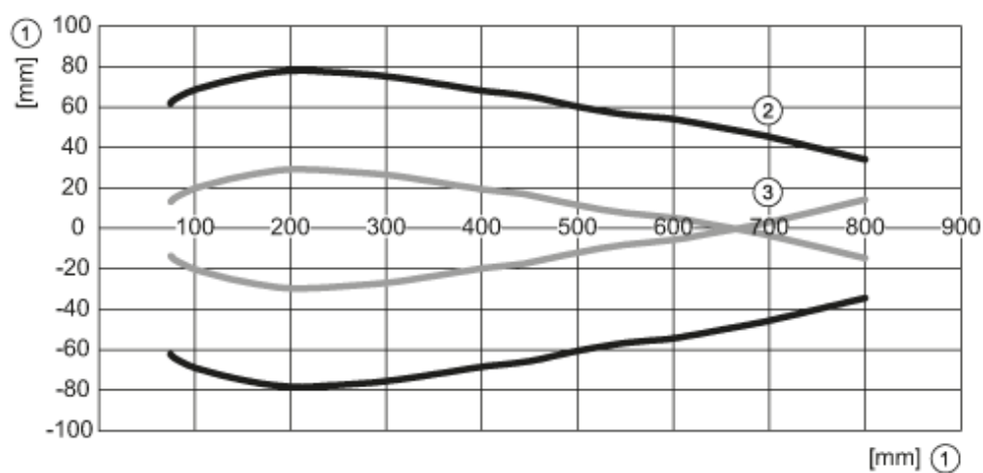
Collegamento



4:

Teach

diagrammi e curve



- 1: Distanza
- 2: Campo di rilevamento
- 3: curva di avvicinamento
- 4: Target 100 x 100 mm
- 5: 50 % del target nel campo di rilevamento
- 6: Punto di commutazione