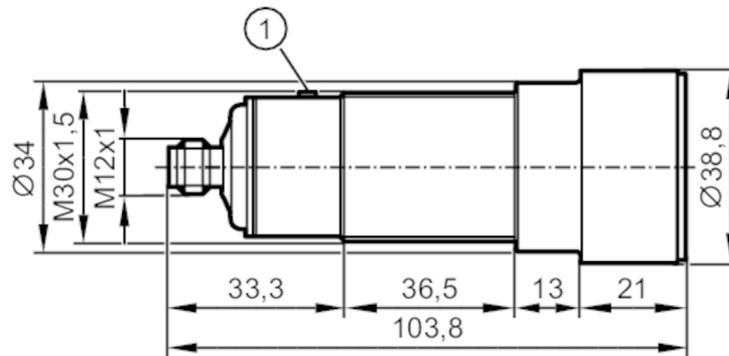


UIT512



Sensore a ultrasuoni

UIA06000HOKG/US



1 pulsante di apprendimento



Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico	NPN
Funzione uscita	NO / NC; (parametrizzabile)
Distanza di commutazione [mm]	350...6000; (Target: 400 x 400 mm)
Corpo	Tipo filettato
Dimensioni [mm]	M30 x 1,5 / L = 103,8

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...30 DC
Corrente assorbita [mA]	< 30
Classe di isolamento	III
Protezione da inversione di polarità	si
Tempo di ritardo disponibilità [s]	< 0,3
Frequenza del convertitore [kHz]	75

Ingressi/Uscite

Numero totale di ingressi e uscite	Numero delle uscite digitali: 2
------------------------------------	---------------------------------

Uscite

Numero totale uscite	2
Modello elettrico	NPN
Numero delle uscite digitali	2
Funzione uscita	NO / NC; (parametrizzabile)
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]	2,2
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]	100
Frequenza di commutazione DC [Hz]	1
Protezione da cortocircuito	si
Resistente a sovraccarico	si

UIT512



Sensore a ultrasuoni

UIA06000HOKG/US

Campo di rilevamento		
Distanza di commutazione [mm]		350...6000; (Target: 400 x 400 mm)
Zona morta [mm]		350
Angolo di apertura cilindrico [°]		15; (±2)
Max. deriva dell'angolo di 90° sensore / oggetto [°]		± 4
Precisione / Deriva		
Compensazione della temperatura		si
Isteresi [%]		1
Deriva del punto di commutazione [%]		-5...5
Ripetibilità		1 %
Risoluzione [mm]		3
Indicazioni su precisione / deriva	I valori indicati vengono raggiunti dopo un tempo di riscaldamento di almeno 20 minuti	
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]		143
Certificazione UL	Ta	-20...70 °C
	Tensione di alimentazione	Class 2
	Numero file UL	E174191
Dati meccanici		
Peso [g]		241
Corpo		Tipo filettato
Dimensioni [mm]		M30 x 1,5 / L = 103,8
Definizione filettatura		M30 x 1,5
Materiali		1.4404 (AISI 316L); PA; vetroceramica Epoxid
Coppia di serraggio [Nm]		100
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Stato di commutazione	2 x LED, giallo
	eco	1 x LED, verde
Funzione teach		si

UIT512



Sensore a ultrasuoni

UIA06000HOKG/US

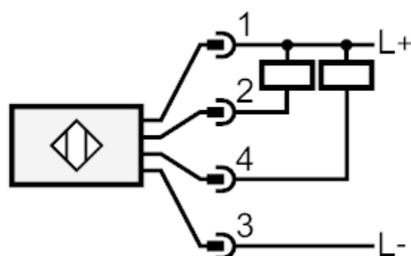
Accessori	
Fornitura	dadi di fissaggio: 2, acciaio inox
Osservazioni	
Osservazioni	Tensione di esercizio "supply classe 2" secondo cULus
Quantità	1 pezzo

Collegamento elettrico

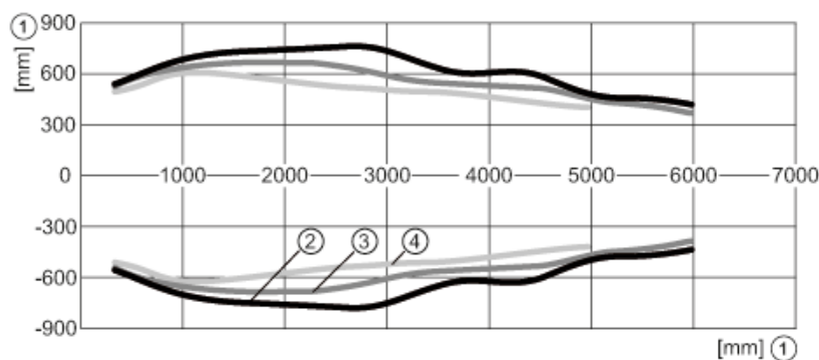
Connettore: 1 x M12; codifica: A



Collegamento



diagrammi e curve



- 1 Distanza
- 2 Onda sonora standard
- 3 Onda sonora media
- 4 Onda sonora stretta