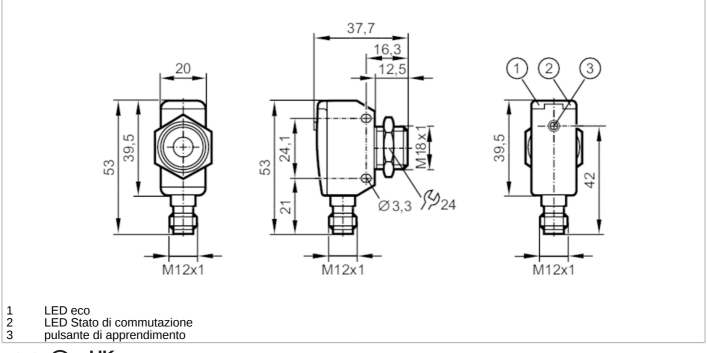
Sensore a ultrasuoni

UGQ01200F1KG/US







Caratteristiche del prodotto		
Modello elettrico		NPN
Funzione uscita		NO / NC; (parametrizzabile)
Distanza di commutazione	[mm]	801200; (Target: 200 x 200 mm)
Corpo		parallelepipedo con filettatura M18
Dimensioni	[mm]	53 x 20 x 37,7
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	1030 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]	200
Ingressi/Uscite		
Numero totale di ingressi e uscite		Numero delle uscite digitali: 1; Numero delle uscite analogiche: 1
Uscite		
Numero totale uscite		2
Segnale di uscita		segnale di commutazione; segnale analogico
Modello elettrico		NPN
Numero delle uscite digitali		1
Funzione uscita		NO / NC; (parametrizzabile)
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC	[V]	2,2

Sensore a ultrasuoni





Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]		100
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	5	
Numero delle uscite analogiche			1
Uscita analogica corrente	[mA]		420
Carico max	[Ω]		500
Protezione da cortocircuito			Si
Resistente a sovraccarico			si
Campo di rilevamento			
Distanza di commutazione	[mm]	802	L200; (Target: 200 x 200 mm)
Zona morta	[mm]		80
Angolo di apertura cilindrico	[°]		14; (±2)
Max. deriva dell'angolo di 90° sensore / oggetto	[°]		± 4
Precisione / Deriva			
Compensazione della temperatura			si
Isteresi	[%]		< 1
Deriva del punto di commutazione	[%]		-55
Errore di linearità uscita analogica	[%]		≤1
Ripetibilità			1 %
Risoluzione	[mm]		3
Indicazioni su precisione / deriva		I valori indicati vengono raggiu	nti dopo un tempo di riscaldamento di almeno 20 minuti
Tempi di reazione			
Tempo di risposta	[ms]		< 450; (Uscita analogica)
Condizioni ambientali			
Temperatura ambiente	[°C]		-2070
Temperatura di immagazzinamento	[°C]		-3080
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
Resistenza a vibrazione		EN 55011 EN 60068-2-6 Fc	Classe A (10-55) Hz 1 mm di ampiezza, durata della
Resistenza a vibrazione		LN 00008-2-0 PC	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]		190
	[~]		130

Sensore a ultrasuoni





Certificazione UL	Ta	-2070 °C	
	Tensione di alimentazione	Class 2	
	Numero file UL	E174191	

Dati meccanici		
Peso	[9]	100
Corpo		parallelepipedo con filettatura M18
Dimensioni	[mm]	53 x 20 x 37,7
Definizione filettatura		M18 x 1
Materiali		stainless steel (630/1.4542/17-4 PH); PBT; 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
Funzione teach		Si

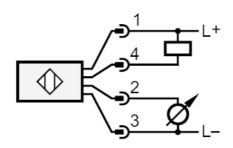
Accessori	
Fornitura	dadi di fissaggio: 1, acciaio inox
Osservazioni	
Osservazioni	Tensione di esercizio "supply classe 2" secondo cULus
Quantità	1 pezzo

Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A



Collegamento

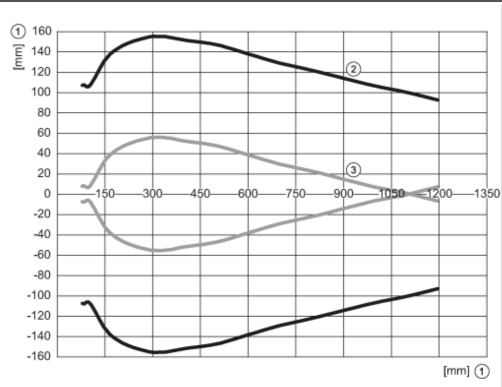


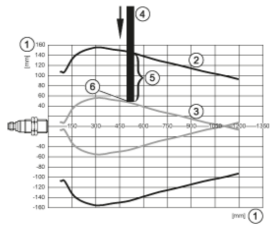
Sensore a ultrasuoni

UGQ01200F1KG/US



diagrammi e curve





- 1: Distanza
- 2: Campo di rilevamento
- 3: curva di avvicinamento
- 4: Target 200 x 200 mm
- 5: 50 % del target nel campo di rilevamento
- 6: Punto di commutazione