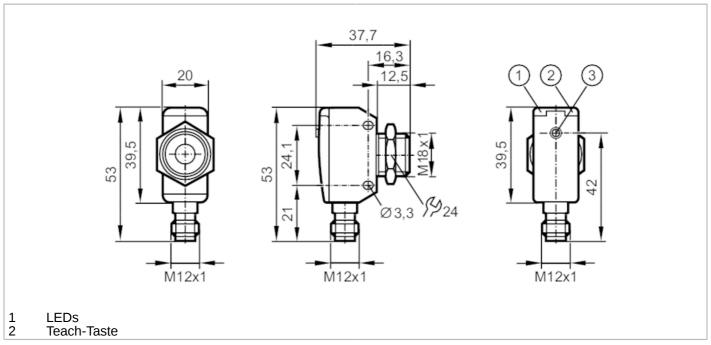
### Ultraschallsensor

UGQ00800E2KG/US







Produktmerkmale		
Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametrierbar + 1x Spannungsausgang)
Schaltabstand	[mm]	60800; (Target: 100 x 100 mm)
Gehäuse		Quaderförmig
Abmessungen	[mm]	M18 x 1
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1030 DC; ("supply class 2" gemäß cULus)
Stromaufnahme	[mA]	< 35
Schutzklasse		III
Verpolungsschutz		ja
Bereitschaftsverzögerungszei	t [s]	< 0,3
Wandlerfrequenz	[kHz]	230
Ein-/Ausgänge		
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 1; Anzahl der analogen Ausgänge: 1

### Ultraschallsensor

UGQ00800E2KG/US



Ausgänge		
Gesamtzahl Ausgänge		2
Elektrische Ausführung		PNP
Anzahl der digitalen Ausgänge		1
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametrierbar + 1x Spannungsausgang)
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,2
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100
Schaltfrequenz DC	[Hz]	5
Anzahl der analogen Ausgänge		1
Analogausgang Spannung	[V]	010
Min. Lastwiderstand	[Ω]	3000
Kurzschlussschutz		ja
Überlastfest		ja
Erfassungsbereich		
Schaltabstand	[mm]	60800; (Target: 100 x 100 mm)
Blindzone	[mm]	60
Öffnungswinkel zylindrisch	[°]	15; (±2)
Max. Abweichung vom 90° Winkel Sensor / Objekt	[°]	± 4
Genauigkeit / Abweichunge	en	
Temperaturkompensation		ja
Hysterese	[%]	<1
Schaltpunktdrift	[%]	-55
Linearitätsfehler Analogausgang	[%]	≤1
Hinweise zur Genauigkeit / Abweichung		Die angegebenen Werte werden nach einer Aufwärmzeit von mindestens 20 Minuten erreicht
Wiederholgenauigkeit		1 %
Auflösung	[mm]	3
Reaktionszeiten		
Ansprechzeit	[ms]	< 450; (Analogausgang)
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-2070
Lagertemperatur	[°C]	-3080
Schutzart		IP 67

### Ultraschallsensor

UGQ00800E2KG/US



Zulassungen / Prüfung	en			
		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
		EN 61000-4-3 HF gestrahlt	3 V/m	
ΞMV		EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
		EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	3 V	
		EN 55011	Klasse A	
Schwingfestigkeit		EN 60068-2-6 Fc	(10-55) Hz 1 mm Amplitude, Schwingdauer 5 min., 30 min. je Achse bei Resonanz oder 55 Hz	
Schockfestigkeit		EN 60068-2-27 Ea	30 g 11 ms Halbsinus; je 3 Schocks in jede Richtung der 3 Koordinatenachsen	
MTTF	[Jahre]	191		
		Ta	-2070 °C	
UL-Zulassung		Spannungsversorgung	Class 2	
		File Nummer UL	E174191	
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	97,5		
Gehäuse		Quaderförmig		
Abmessungen	[mm]	M18 x 1		
Gewindebezeichnung		M18 x 1		
Werkstoffe		1.4542 (Edelstahl / 17-4 PH / 630); PBT; PA; Epoxid-Glaskeramik		
Anzugsdrehmoment	[Nm]	5	50	
Anzeigen / Bedienelem	ente			
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb	
Alizeige		Echo	1 x LED, grün	
Teach-Funktion		j	a	
Zubehör				
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 1, Edelstahl		
Bemerkungen				
Bemerkungen		Betriebsspannung "supply class 2" gemäß cULus		
Verpackungseinheit		1 Stück		
Elektrischer Anschluss	S			
	_			

Steckverbindung: 1 x M12

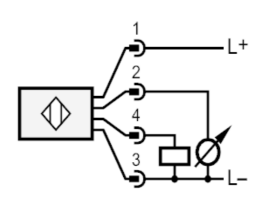


### Ultraschallsensor

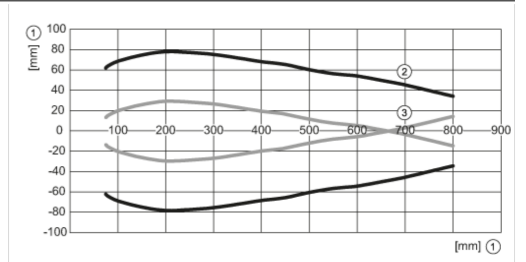
UGQ00800E2KG/US

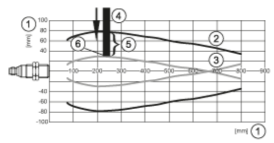


#### **Anschluss**



### Diagramme und Kurven





- 1: Distanz
- 2: Erfassungsbereich
- 3: Anfahrkurve
- 4: Target 100 x 100 mm
- 5: 50 % des Targets im Erfassungsbereich
- 6: Schaltpunkt