

Ultraschallsensor

UC500-L2M-E6-T-2M

- Erweiterter Temperaturbereich
- Kabelanschluss
- Robuster Metallsockel
- Sensorkopf umsetzbar und drehbar
- Rundum sichtbare Funktionsanzeige
- Breite der Ultraschall-Keule wählbar
- Parametrierbar

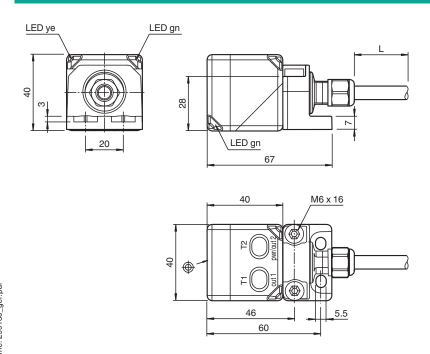
Einkopfsystem







Abmessungen



Technische Daten

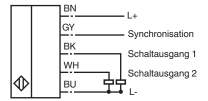
Allgemeine Daten		
Erfassungsbereich		35 500 mm
Einstellbereich		50 500 mm
Blindzone		0 35 mm
Normmessplatte		100 mm x 100 mm
Wandlerfrequenz		ca. 380 kHz
Kenndaten		
Ansprechverzug		minimal: 20 ms Werkseinstellung: 55 ms
Bereitschaftsverzug	t _v	≤ 1600 ms
Anzeigen/Bedienelemente		
LED grün		Betriebsanzeige
LED gelb 1		Schaltzustand Schaltausgang 1

Technische Daten		
LED gelb 2		Schaltzustand Schaltausgang 2
LED rot		Störung
Elektrische Daten		•
Betriebsspannung	U_B	10 30 V DC , Welligkeit 10 %ss
Leerlaufstrom	Io	≤ 50 mA
Schnittstelle		
Schnittstellentyp		Serielle Schnittstelle (Programmieradapter erforderlich) 9600 BPS, no parity, 8 data bits, 1 stop bit
Eingang/Ausgang		
Ein-/Ausgangsart		1 Synchronisationsanschluss, bidirektional
0-Pegel		0 1 V
1-Pegel		4 V U _B
Eingangsimpedanz		> 12 kΩ
Ausgangsstrom		< 12 mA
Impulsdauer		0,5 300 ms (1-Pegel)
Impulspause		≥ 14 ms (0-Pegel)
Synchronisationsfrequenz		
Gleichtaktbetrieb		≤ 70 Hz
Multiplexbetrieb		\leq 90 Hz / n , n = Anzahl der Sensoren , n \leq 10 (Werkseinstellung: n = 5)
Ausgang		
Ausgangstyp		2 Schaltausgänge pnp, Schließer/Öffner, parametrierbar
Bemessungsbetriebsstrom	l _e	200 mA , kurzschluss-/überlastfest
Spannungsfall	U _d	≤2 V
Reproduzierbarkeit		≤ 0,1 % vom Endwert
Schaltfrequenz	f	≤ 14 Hz
Abstandshysterese	Н	parametrierbar , voreingestellt auf 1 mm
Temperatureinfluss		< 1,5 % vom Endwert
Normen- und Richtlinienkonformität		
Normenkonformität		
Normen		EN IEC 60947-5-2:2020 IEC 60947-5-2:2019
Zulassungen und Zertifikate		
UL-Zulassung		cULus Listed, Class 2 Power Source
CCC-Zulassung		Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-40 70 °C (-40 158 °F)
Lagertemperatur		-40 85 °C (-40 185 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Kabel, 5-polig
Schutzart		IP67
Material		
Gehäuse		PA-GF35
Kabel		PUR
Wandler		Epoxidharz/Glashohlkugelgemisch; Schaum Polyurethan
Kabel		
Manteldurchmesser		7,25 mm
Biegeradius		> 37,3 mm , fest verlegt > 74,7 mm , beweglich verlegt
Aderquerschnitt		5 x 0,82 mm ²
Länge	L	2 m
Masse		345 g
Abmessungen		
Höhe		40 mm



Technische Daten	
Breite	40 mm
Länge	40 mm
Werkseinstellungen	
Ausgang 1	naher Schaltpunkt: 50 mm ferner Schaltpunkt: 500 mm Ausgangsmodus: Fensterbetrieb Ausgangsverhalten: Schließer
Ausgang 2	naher Schaltpunkt: 100 mm ferner Schaltpunkt: 250 mm Ausgangsmodus: Fensterbetrieb Ausgangsverhalten: Schließer
Schallkeule	breit
Auswerteverfahren	Mittelung (MxN) M = 5 N = 2
Allgemeine Informationen	
Ergänzende Informationen	Schalterstellung des externen Programmieradapters: "output load": pull-down "output logic": inv

Anschlussbelegung

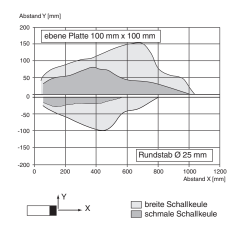


Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

1	BN	(braun)
2	WH	(weiß)
3	BU	(blau)
4	BK	(schwarz)
5	GY	(grau)

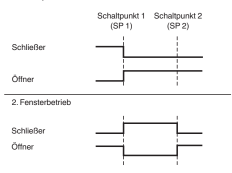
Kennlinie

Charakteristische Ansprechkurve



Schaltausgangsmodi

1. Schaltpunktbetrieb



3. Hysteresebetrieb



Einstellmöglichkeiten

Der Sensor ist mit 2 Schaltausgängen mit je 2 programmierbaren Schaltpunkten ausgestattet. Die Programmierung der Schaltpunkte, der Ausgangsmodi, des Ausgangsverhaltens sowie der Schallkeulenbreite können auf 2 verschiedene Arten vorgenommen werden:

- Mittels Programmiertasten des Sensors
- Über die serielle Schnittstelle des Sensors. Diese Methode erfordert einen externen Programmieradapter und die zugehörige Software. Sie finden den Link zum Download der Software auf www.pepperl-fuchs.de auf der Produktseite des Sensors.

Synchronisation

Der Sensor ist mit einem Synchronisationseingang zur Unterdrückung gegenseitiger Beeinflussung durch fremde Ultraschallsignale ausgestattet. Folgende Synchronisationsarten sind möglich:

- 1. Automatischer Multiplexbetrieb
- Automatischer Master-Sl
 Externe Synchronisation Automatischer Master-Slave-Gleichtaktbetrieb

Weitere Dokumentation

Informationen zur Programmierung über die Programmiertasten und zur Synchronisation finden Sie in der Inbetriebnahmeanleitung des Sensors.