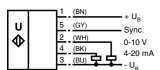
Merkmale

- · Parametrierschnittstelle zur anwendungsspezifischen Anpassung der Sensoreinstellungen mittels des Service-Programms ULTRA 2001
- · Strom- und Spannungsausgang
- Synchronisationsmöglichkeiten
- Schallleistung und Empfindlichkeit einstellbar
- Temperaturkompensation

Elektrischer Anschluss

Normsymbol/Anschluss: (Version IU)

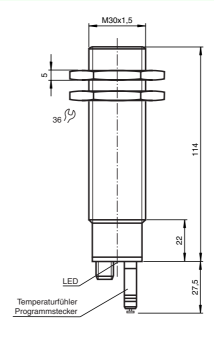


Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

Steckverbinder V15



Abmessungen



 ϵ

Technische Daten

Allgemeine Daten Erfassungsbereich 80 ... 2000 mm Einstellbereich 120 ... 2000 mm Blindzone 0 ... 80 mm Normmessplatte 100 mm x 100 mm Wandlerfrequenz ca. 180 kHz Ansprechverzug 65 ms minimal 195 ms Werkseinstellung

Anzeigen/Bedienelemente

permanent: Power on LED grün

blinkend: Standby-Betrieb oder Lernfunktion Objekt erkannt LED gelb 1

permanent: Objekt im Auswertebereich blinkend: Lernfunktion

LED gelb 2 permanent: Objekt im Erfassungsbereich

blinkend: Lernfunktion permanent: Temperatur-/Programmstecker nicht gesteckt LED rot

≤ 900 mW

bidirektional

blinkend: Störung oder Lernfunktion Objekt nicht erkannt Temperatur-/Programmstecker Temperaturkompensation, Einlernen des Auswertebereiches, Umschalten der

RS 232, 9600 Bit/s, no parity, 8 Datenbits, 1 Stoppbit

1 Stromausgang 4 ... 20 mA 1 Spannungsausgang 0 ... 10 V Auswertebereich [mm]/4000, jedoch \geq 0,35 mm

Stromausgang: ≤ 500 Ohm
Spannungsausgang: ≥ 1000 Ohm
≤ 2 % vom Endwert (mit Temperaturkompensation)

≤ 0,2 %/K (ohne Temperaturkompensation)

Ausgangsfunktion

Elektrische Daten 10 ... 30 V DC , Welligkeit 10 $\%_{SS}$

Betriebsspannung Leistungsaufnahme P₀

Schnittstelle

Schnittstellentyp Ein-/Ausgang

Synchronisation

0-Pegel: -U_B...+1 V 1-Pegel: +4 V...+U_B

> ≤ 0,2 % vom Endwert ≤ 0,1 % vom Endwert

Eingangsimpedanz: > 12 K Ω Synchronisationsimpuls: \geq 100 μ s, Synchronisationsimpulspause: \geq 2 ms

Synchronisationsfrequenz < 30 Hz

Multiplexbetrieb ≤ 30/n Hz, n = Anzahl der Sensoren

Gleichtaktbetrieb Ausgang

Ausgangstyp

Auflösung Kennlinienabweichung

Reproduzierbarkeit Lastimpedanz

Temperatureinfluss

Normenkonformität

Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur Lagertemperatur

Mechanische Daten

Schutzart Anschluss Material Gehäuse EN 60947-5-2

-25 ... 70 °C (248 ... 343 K) -40 ... 85 °C (233 ... 358 K)

Pepperl+Fuchs GmbH • 68301 Mannheim • Telefon +49 621 776-1111 • Telefax +49 0621 776-271111 • Internet http://www.pepperl-fuchs.com

Gerätestecker V15 (M12 x 1), 5-polig

Edelstahl (rostfrei) 1.4303 Kunststoffteile PBT

Epoxidharz/Glashohlkugelgemisch; Schaum Polyurethan Wandler Masse

2003-03-25

104093_GER.xml

Beschreibung der Sensorfunktionen

Dieser Ultraschallsensor verfügt über einen vierpoligen Temperatur-/Programmstecker, der in vier verschiedenen Positionen aufgesteckt werden kann. Diese haben die in der Tabelle dargestellte Bedeutung.

Steckerposition	Bedeutung
A1	Einlernen Auswertegrenze A1
A2	Einlernen Auswertegrenze A2
E2/E3	Steigende/fallende Rampe/Ausgangskennli- nie des Spannungsausgangs geht durch Null- punkt
T	Temperaturkompensation

Beschreibung des Einlernvorgangs

Einlernen der Auswertegrenzen 1 bzw. 2

- Versorgungsspannung abschalten
- Programmstecker abziehen
- Versorgungsspannung zuschalten (Reset)
- Target an gewünschten Schaltpunkt stellen
- Progammstecker in Pos. A1 bzw. A2 stecken und wieder abziehen. Damit werden die Auswertegrenzen A1 bzw. A2 eingelernt.

Achtung: die Werte der Objektposition werden beim Abziehen des Temperatur-/Programmsteckers übernommen.

- Der Lernvorgang kann mit der LED kontrolliert werden. Die grüne LED blinkt, wenn das Target erkannt wurde, die rote LED blinkt, wenn Target nicht erkannt wurde
- Stecker in Position T stecken. Damit wird der Einlernvorgang beendet und die eingelernte Entfernung fest abgespeichert.
- Der Sensor arbeitet wieder im Normalbetrieb

Einlernen der Analogfunktion

- Versorgungsspannung abschalten
- Programmstecker abziehen
- Versorgungsspannung zuschalten (Reset)
- Progammstecker in Pos. E2/E3 stecken. Durch mehrfaches Stecken können 3 verschiedene Betriebsarten in zyklischer Abfolge eingestellt werden:
 - 1) steigende Rampe, LED A2 blinkt,
- 2) fallende Rampe, LED A1 blinkt,
- 3) Nullpunktgerade, LED A1 und A2 blinken
- Stecker in Position T stecken. Hierdurch wird der Einlernvorgang beendet und die eingelernte Betriebsart fest abgespeichert.
- Der Sensor arbeitet wieder im Normalbetrieb

Hinweis: Wird der Temperatur-/Programmstecker nicht innerhalb von 5 Minuten in die Position T gesteckt, so kehrt der Sensor in den Normalbetrieb (mit den zuletzt dauerhaft gespeicherten Werten) ohne Temperaturkompensation zurück.

Synchronisation

Zur Unterdrückung gegenseitiger Beeinflussung verfügt der Sensor über einen Synchronisationseingang. Ist der Eingang unbeschaltet, arbeitet der Sensor mit einer intern erzeugten Taktrate. Der Sensor kann durch Anlegen einer Rechteckspannung synchronisiert werden. Eine fallende Flanke führt zum Absetzen eines einzelnen Ultraschallimpulses. Ein Low Pegel ≥ 1s oder ein offener Synchronisationseingang führt zum Normalbetrieb des Sensors.

Ein High-Pegel > 1s führt zum Standbybetrieb des Sensors (Anzeige grüne LED). Die Ausgänge verharren im zuletzt eingenommenen Zustand.

Während des Einlernvorgangs kann nicht synchronisiert werden und umgekehrt.

Mehrere Betriebsarten sind möglich:

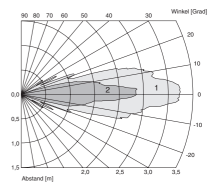
- 1. Zwei (bzw. bis zu 5) Sensoren können synchronisiert werden, indem ihre Synchronisationseingänge miteinander verbunden werden. Die Sensoren senden in diesem Fall abwechselnd Ultraschallimpulse aus.
- 2. Mehrere Sensoren werden mit dem selben Synchronisationssignal angesteuert. Die Sensoren arbeiten im Gleichtakt.
- 3. Die Synchronisationsimpulse werden zyklisch jeweils einem Sensor zugeführt. Die Sensoren arbeiten im Multiplexbetrieb.
- 4. Ein High Pegel am Synchronisationseingang deaktiviert den Sensor.

Wenn der Sensor synchronisiert wird erhöht sich die Ansprechzeit, da die Synchronisation die Messzykluszeit erhöht.

UC2000-30GM-IUR2-V15

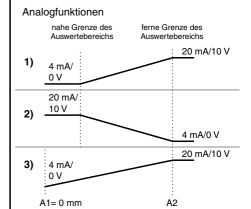
Kennlinien/Kurven/zusätzliche Informationen

Charakteristische Ansprechkurve



Kurve 1: ebene Platte 100 mm x 100 mm Kurve 2: Rundstab, Ø 25 mm

Programmierung des Analogausgangs



UC2000-30GM-IUR2-V15

Hinweis

Wird die Möglichkeit zur Synchronisation nicht genutzt, so ist der Synchronisationseingang mit Masse (0V) zu verbinden oder der Sensor mit einem V1-Anschlusskabel (4-polig) zu betreiben.

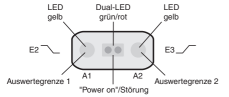
Voreinstellung

A1: Nahbereich
A2: Nennabstand
Wirkungsrichtung: steigende Rampe

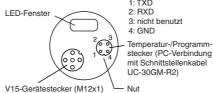
LED-Anzeigen/Analogausgang

Anzeigen in Abhängigkeit des Be-	Dual-	Dual-	LED	LED	Analogaus-
triebszustandes	LED	LED	gelb A1	gelb A2	gang
	grün	rot			
Auswertegrenze A1 einlernen					unverändert
Objekt erkannt	blinkt	aus	blinkt	aus	
Objekt nicht erkannt	aus	blinkt	blinkt	aus	
Auswertegrenze A2 einlernen					unverändert
Objekt erkannt	blinkt	aus	aus	blinkt	
Objekt nicht erkannt	aus	blinkt	aus	blinkt	
Betriebsart einlernen (E2/E3)					unverändert
steigende Rampe	ein	aus	aus	blinkt	
fallende Rampe	ein	aus	blinkt	aus	
Nullpunktgerade	ein	aus	blinkt (Gleichtakt)	blinkt (Gleichtakt)	
Normalbetrieb			ein, wenn Target	ein, wenn Target	Analogwert
temperaturkompensiert	ein	aus	im Auswertebe-	im Erfassungs-	
Stecker abgezogen/kurzgeschlossen	aus	ein	reich	bereich	
Standby	blinkt	aus	letzter Zustand	letzter Zustand	unverändert
Störung (z. B. Pressluft)	aus	blinkt	letzter Zustand	letzter Zustand	unverän-
					dert oder Fehlerwert

LED-Fenster



RS 232-Anschluss



Hinweis zur Kommunikation mittels Schnittstellenkabel UC-30GM-R2

Das Schnittstellenkabel UC-30GM-R2 erlaubt die Kommunikation mit dem Ultraschall-Sensor unter Verwendung des Service-Programms ULTRA 2001. Das Kabel stellt eine Verbindung zwischen der PC-internen RS 232-Schnittstelle und der Steckverbindung des Temperatur-/Programmsteckers am Sensor her. Beim Herstellen der Verbindung am Sensor ist auf die korrekte Orientierung des Steckers zu achten, da andernfalls keine Kommunikation zustande kommt. Die Nase des Rundsteckers muss auf die Nut der sensorseitigen Steckverbindung und <u>nicht</u> auf das Pfeilsymbol am Sensor eingesteckt werden.

Einstellbare Parameter mittels des Service-Programms ULTRA 2001

- Auswertegrenzen A1 und A2
- steigende-/fallende Rampe/Nullpunktgerade
- Betriebsarten
- Schallgeschwindigkeit
- Temperaturoffset (Die Eigenerwärmung des Sensors kann in der Temperaturkompensation berücksichtigt werden)
- Erweiterung des Blindbereichs (Zur Unterdrückung von Nahbereich-Echos)
- Einschränkung der Reichweite (Zur Unterdrückung von Fernbereich-Echos)
- Messzykluszeit
- Schallleistung (Beeinflussung der Burstdauer)
- Empfindlichkeit
- Verhalten des Sensors bei Echoverlust
- Verhalten des Sensors im Fehlerfall
- Mittelwertbildung über eine vorgebbare Anzahl von Messzyklen
- Wahl des Parametersatzes, RS 232 oder manuell.

Zubehör

Montagehilfen

BF30

BF30F

BF5-30

M-105

Vorsatzwinkel

UVW90-M30 UVW90-K30

Externer Temperaturfühler

UC-30GM-TEMP

Verlängerungskabel

UC-30GM-PROG

Programmier-Tools

Service-Programm ULTRA 2001 Schnittstellenkabel UC-30GM-R2

Prozessanzeige- und Steuergerät

DA5-IU-2K-V

Kabeldosen *)

V15-G-2M-PVC

V15-W-2M-PUR

^{*)} Weitere Kabeldosen finden Sie im Abschnitt "Zubehör".