







Bestellbezeichnung

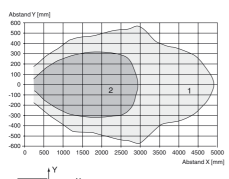
UC2500-F65-FE2R2-V15

Merkmale

- Füllstandsmessung
- Frequenzausgang
- Parametriermöglichkeit über Interface (Zubehör) und SONPROG
- Synchronisationsmöglichkeiten
- Temperaturkompensation

Diagramme

Charakteristische Ansprechkurve



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

Technische Daten

Allgemeine Daten	
Erfassungsbereich	250 2500 mm
Einstellbereich	250 2500 mm
Blindzone	0 250 mm
Normmessplatte	100 mm x 100 mm
Wandlerfrequenz	ca. 120 kHz

250 ms Bereitschaftsverzug t_v

Kenndaten Grenzdaten

Zulässige Leitungslänge max. 300 m

Anzeigen/Bedienelemente

LED grün Power on

LED gelb permanent: Schaltzustand Schaltausgang blinkend: Fehleinstellung

Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung Ue 24 V DC Betriebsspannung U_B 12 ... 30 V (inklusive Restwelligkeit)

Im Versorgungsspannungsbereich 12 ... 20 V reduzierte Empfindlichkeit von 20% ... 0%

≤ 10 % Welliakeit Leerlaufstrom I₀ ≤ 60 mA

Eingang

1 Funktionseingang Eingangstyp Eingangsspannung ≤ Betriebsspannung Low-Pegel: 0 ... 3 V Pegel High-Pegel : ≥ 15 V

Ausgang

Ausgangstyp 1 Frequenzausgang Bemessungsbetriebsstrom Ie 300 mA Voreinstellung 250 mm ... 1500 mm

Linearität ≤ 1.5 %

Ausgangsfrequenz 12,5 ... 125 Hz (125 ... 1250 Hz) , einstellbar

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatu -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Lagertemperatur 30 g , 11 ms Dauer Schockfestigkeit Schwingungsfestigkeit $10 \dots 55 \text{ Hz}$, Amplitude $\pm 1 \text{ mm}$

Mechanische Daten

Anschlussart Gerätestecker M12 x 1, 4-polig

Schutzart

Material Gehäuse PBT

Wandler Epoxidharz/Glashohlkugelgemisch; Schaum Polyurethan

Einbaulage beliebig 500 g Masse

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

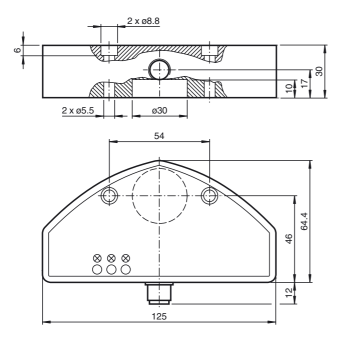
Normen EN 60947-5-2:2007

IEC 60947-5-2:2007

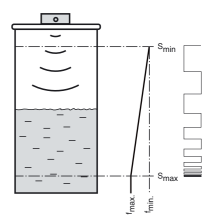
Zulassungen und Zertifikate

UL-Zulassung cULus Listed, General Purpose CSA-Zulassung cCSAus Listed, General Purpose

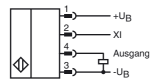
Abmessungen



Zusätzliche Informationen



Elektrischer Anschluss



Pinout



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

Zubehör

V1-G-2M-PUR

Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

V1-G-2M-PVC

Kabeldose, M12, 4-polig, PVC-Kabel

V1-W-2M-PUR

Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

V1-W-2M-PVC

Kabeldose, M12, 4-polig, PVC-Kabel

3RX4000-PF

PC-Interface

Anwendungsbereiche

Auf Grund seiner Bauform und Funktion eignet sich dieser Ultraschall-Sensor besonders für Füllstandsanwendungen in kleinen Behältern. Das Gerät verfügt über einen fequenzausgang. Die Frequenz des Ausgangssignals ist ein Maß für den aktuellen Füllstand.

Montage und Anschluss

Alle Bauteile sind in einem vergossenen Gehäuse untergebracht. Der Ultraschallwandler ist zum Schutz etwas zurückgesetzt in dem Gehäuse untergebracht. Durch die eingebaute, umlaufende Dichtung kann der Sensor direkt als Verschluss mit integrierter Füllstandsmessung verwendet werden. Die Tanköffnung muss einen Durchmesser von 26 mm haben. Die Befestigung am Tank kann über 2 Schrauben M5 durchgeführt werden. Der elektrische Anschluss erfolgt über einen 5-poligen Gerätestecker M12 x 1. Die Anschlüsse sind verpolsicher, kurzschluss- und überlastfest. Bei elektrischen Störungen werden geschirmte Leitungen empfohlen.

Einstellung

Im Lieferzustand sind die Messbereichsgrenzen sowie die Mittelwertbildung fest eingestellt (siehe technische Daten). Sie können nachträglich über SONPROG mittels Interface (Zubehör) an die Applikation angepasst werden.

SONPROG

Über SONPROG können folgende Parameter verändert werden:

- Messbereichsgrenzen S_{min} und S_{max}
- Frequenzbereich
- Blindzone
- Mittelwertbildung

Sonderprogrammierungen sind auf Anfrage erhältlich.

Betrieb

Innerhalb des Erfassungsbereichs wird der Füllstand eines Behälters erkannt. Füllstände zwischen den Messbereichsgrenzen (S_{min}, S_{max}) werden in Form eines Rechtecksignals mit variabler Frequenz dargestellt. Am Füllstand S_{min} liefert der Frequenzausgang den kleinsten Frequenzwert, beim Füllstand S_{max} den die höchste Frequenz. Die Frequenz-Kennlinie verläuft zwischen den Messbereichsgrenzen linear.

Objekte innerhalb der Blindzone rufen Fehlsignale hervor. Stellen Sie durch einen entsprechenden Einbau sicher, dass der Füllstand nicht in die Blindzone eintreten kann.

Funktionseingang XI

Duch Anlegen eines Low-Pegels an den Funktionseingang XI wird der Sensor in den Ruhezustand versetzt. Der Sensor führt dann keine Messungen aus. Die Ausgänge behalten ihren letzten Zustand bei. Sobald der Funktionseingang XI vom Low-Pegel getrennt oder ein High-Pegel angelegt wird, nimmt der Sensor seine Normalfunktion wied-

Der Funktionseingang XI kann im Betrieb zur Synchronisation mehrerer Sensoren genutzt werden. Dies kann durch Anlegen externer Signale z. B. von einer Steuerung (externe Synchronisation) oder durch einfaches Zusammenschalten der Funktionseingänge aller zu synchronisierenden Sensoren (interne Synchronisation) geschehen.