

$C \in$

Bestellbezeichnung

UB300-18GM40-E5-V1-Y133570

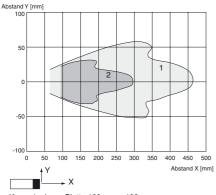
Einkopf-System

Merkmale

- Kurze Bauform, 40 mm
- Rundum sichtbare Funktionsanzeige
- Schaltausgang
- 5 verschiedene Ausgangsfunktionen einstellbar
- Lerneingang
- **Temperaturkompensation**

Diagramme

Charakteristische Ansprechkurve



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

Technische Daten

Allgemeine Daten	emeine Daten			
Erfassungsbereich	30 300 mm			
Einstellbereich	50 300 mm			
Blindzone	0 30 mm			
Normmessplatte	100 mm x 100 mm			
Wandlerfrequenz	ca. 390 kHz			
Ansprechverzug	ca. 10,5 ms			

Anzeigen/Bedienelemente

Schaltzustandsanzeige blinkend: Lernfunktion Objekt erkannt LED gelb

LED rot permanent rot: Störung rot blinkend: Lernfunktion, Objekt nicht erkannt

Elektrische Daten

10 ... 30 V DC , Welligkeit 10 $\%_{\mbox{SS}}$ Betriebsspannung UB

Leerlaufstrom I₀ ≤ 20 mA

Eingang 1 Lerneingang Eingangstyp

Schaltabstand 1: -U_B ... +1 V, Schaltabstand 2: +6 V ... +U_B

Eingangsimpedanz: > 4,7 k Ω Lernimpuls: \geq 1 s

Ausgang

Ausgangstyp 1 Schaltausgang E5, pnp, Schließer/Öffner, parametrierbar Bemessungsbetriebsstrom I 200 mA, kurzschluss-/überlastfest Voreinstellung Schaltpunkt A1: 50 mm Schaltpunkt A2: 300 mm Spannungsfall U_d ≤ 3 V Reproduzierbarkeit ≤1 % Schaltfrequenz f ≤ 35 Hz Abstandshysterese H 1 % des eingestellten Schaltabstandes

EN 60947-5-2

Temperatureinfluss ± 1,5 % vom Endwert

Normenkonformität

Normen Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Lagertemperatur

Mechanische Daten

Anschlussart Gerätestecker M12 x 1, 4-polig Schutzart

Anschluss Gerätestecker V1 (M12 x 1), 4-polig Material

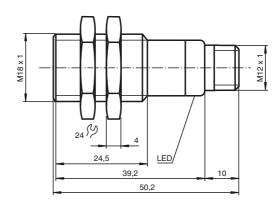
Gehäuse Messing, vernickelt

Wandler Epoxidharz/Glashohlkugelgemisch; Schaum Polyurethan,

Deckel PBT

Masse 25 g

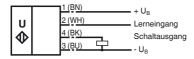
Abmessungen



Elektrischer Anschluss

Normsymbol/Anschluss:

(Version E5, pnp)



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

Pinout

Steckverbinder V1



Zubehör

UB-PROG2

Programmiergerät

Montagehilfe für Rundprofil ø 12 mm oder Flachprofil 1,5 mm ... 3 mm

Befestigungsflansch, 18 mm

BF 18-F

Befestigungsflansch mit Festanschlag, 18 mm

Universal-Montagehalterung für zylindrischen Sensoren mit 5 ... 30 mm Durchmes-

V1-G-2M-PVC

Kabeldose, M12, 4-polig, PVC-Kabel

V1-W-2M-PUR

Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

Einstellen der Schaltpunkte

Der Ultraschallsensor verfügt über einen Schaltausgang mit zwei einlernbaren Schaltpunkten. Diese werden durch Anlegen der Versorgungsspannung -UB bzw. +U_B an den Lerneingang eingestellt. Die Versorgungsspannung muss mindestens 1 s am Lerneingang anliegen. Während des Einlernvorgangs wird mit den LEDs angezeigt, ob der Sensor das Target erkannt hat. Mit -UB wird der Schaltpunkt A1 und mit +U_B der Schaltpunkt A2 eingelernt.

Es sind fünf verschiedene Ausgangsfunktionen einstellbar

- 1. Fensterbetrieb, Schließerfunktion
- 2. Fensterbetrieb, Öffnerfunktion
- 3. ein Schaltpunkt, Schließerfunktion
- 4. ein Schaltpunkt, Öffnerfunktion
- 5. Detektion auf Objektanwesenheit

Einlernen Fensterbetrieb, Schließerfunktion

- Target auf nahen Schaltpunkt stellen
- Schaltpunkt A1 mit UB einlernen
- Target auf fernen Schaltpunkt stellen
- Schaltpunkt A2 mit + U_B einlernen

Einlernen Fensterbetrieb, Öffnerfunktion

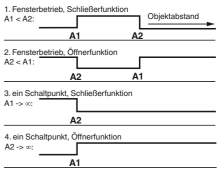
- Target auf nahen Schaltpunkt stellen
- Schaltpunkt A2 mit + U_B einlernen
- Target auf fernen Schaltpunkt stellen
- Schaltpunkt A1 mit U_R einlernen

Einlernen ein Schaltpunkt, Schließerfunktion

- Target auf nahen Schaltpunkt stellen
- Schaltpunkt A2 mit + U_B einlernen

Zusätzliche Informationen

Programmierung der Schaltassusgänge



5. A1 -> ∞ , A2 -> ∞ : Detektion auf Objektanwesenheit

Objekt erkannt: Schaltausgang geschlossen kein Objekt erkannt: Schaltausgang offen

- Sensor mit Handfläche abdecken oder alle Objekte aus dem Erfassungsbereich des Sensors entfernen
- Schaltpunkt A1 mit U_R einlernen

Einlernen ein Schaltpunkt, Öffnerfunktion

- Target auf nahen Schaltpunkt stellen
- Schaltpunkt A1 mit UB einlernen
- Sensor mit Handfläche abdecken oder alle Objekte aus dem Erfassungsbereich des Sensors entfernen
- Schaltpunkt A2 mit + U_B einlernen

Einlernen Detektion auf Objektanwesenheit

- Sensor mit Handfläche abdecken oder alle Objekte aus dem Erfassungsbereich des Sensors entfernen
- Schaltpunkt A1 mit UB einlernen
- Schaltpunkt A2 mit + UB einlernen

LED-Anzeige

Anzeigen in Abhängigkeit des Betriebszustandes	LED rot	LED gelb
Schaltpunkt einlernen:		
Objekt erkannt	aus	blinkt
kein Objekt erkannt	blinkt	aus
Objekt unsicher (Einlernen ungültig)	ein	aus
Normalbetrieb	aus	Schaltzustand
Störung	ein	letzter Zustand

Einbaubedingungen

Bei einem Einbau des Sensors an Orten, an denen die Betriebstemperatur unter 0 °C sinken kann, müssen zur Montage die Befestigungsflansche BF18, BF18-F oder BF 5-30 verwendet werden.

Soll der Sensor direkt in einer Durchgangsbohrung montiert werden, so ist unter Verwendung der beiliegenden Stahlmuttern die Befestigung in der Mitte der Sensorhülse vorzunehmen. Für eine Verschraubung im vorderen Bereich der Gewindehülse sind die als Zubehör erhältlichen Kunststoffmuttern mit Zentrierring zu verwenden.