

 ϵ

Bestellbezeichnung

UC6000-30GM-E6-V1

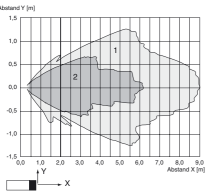
Einkopf-System

Merkmale

- 2 unabhängige Schaltausgänge
- Schaltpunkte einstellbar
- Fensterfunktion wählbar
- Temperaturkompensation
- **Kompakte Bauform**
- **Steckeranschluss**

Diagramme

Charakteristische Ansprechkurve



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

Technische Daten

Allgemeine Daten	
Erfassungsbereich	800 6000 mm
Blindzone	0 800 mm
Normmessplatte	100 mm x 100 mm
Wandlerfrequenz	ca. 65 kHz
Ansprechverzug	≤ 500 ms
A	

Anzeigen/Bedienelemente

LED gelb Schaltzustand Ausgang 1, Lernfunktion Ausgang 1 Schaltzustand Ausgang 2, Lernfunktion Ausgang 2

LED rot/grün permanent grün: Power on

grün blinkend: Lernfunktion, Objekt erkannt

permanent rot: Stecker gezogen

rot blinkend: Störung, Lernfunktion Objekt nicht erkannt Temperatur-/Programmstecker Temperaturkompensation, Einlernen der Schaltpunkte,

Umschalten der Ausgangsfunktion

Elektrische Daten

Betriebsspannung U_B 10 ... 30 V DC , Welligkeit 10 %SS

Leistungsaufnahme Po ≤ 600 mW

Ausgang

Ausgangstyp 2 Schaltausgänge pnp, Schließer/Öffner Bemessungsbetriebsstrom I_e 200 mA, kurzschluss-/überlastfest ≤ 3 V DC

Spannungsfall U_d Reproduzierbarkeit ≤1 % Schaltfrequenz f ≥ 1 Hz

Abstandshysterese H ≤ 3,2 % des eingestellten Schaltabstandes Temperatureinfluss < 2 % des Endwertes (≤ 0,2 % /K ohne

Temperaturkompensation)

Normenkonformität

EN 60947-5-2 Normen

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

Mechanische Daten

Gerätestecker M12 x 1, 4-polig Anschlussart

Schutzart IP65

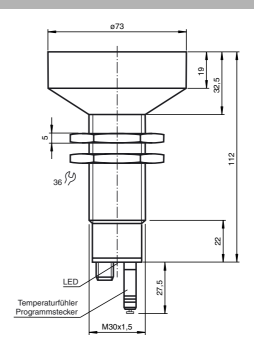
Material

Gehäuse Edelstahl (rostfrei) Epoxidharz/Glashohlkugelgemisch; Schaum Polyurethan, Wandler

Deckel und Kopf PBT

265 g Masse

Abmessungen



Elektrischer Anschluss

Normsymbol/Anschluss: (Version E6, pnp)

1 (BN) + U_B
2 (WH) Schaltausgang 1
3 (BU) Schaltausgang 2

Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

Pinout

Steckverbinder V1



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 Schaltpunkt A1
A2	Einlernen Schaltpunkt A2
E2/E3	Umschaltung: 2 unabhängige Schaltpunkte/Fensterfunktion
Т	Temperaturkompensation

Beschreibung des Einlernvorgangs

- Temperaturstecker abziehen
- Versorgungsspannung aus- und wieder einschalten (z. B. durch Abziehen des Gerätesteckers)

Einlernen der Schaltpunkte 1 bzw. 2

- Objekt an gewünschten Schaltpunkt stellen
- Programmstecker in Pos. A1 bzw. A2 stecken
- grüne LED blinkt wenn Objekt erkannt, rote LED blinkt, wenn kein Objekt erkannt
- Stecker ziehen (das Einlernen und Abspeichern der jeweiligen Objektposition erfolgt beim Ziehen des Steckers!)

Einlernen der Schaltfunktion

- Programmstecker in Pos. E2/E3 stecken
- die gelbe LED zeigt die Schaltfunktion an
- E2: 2 unabhängige Schaltpunkte (Schließer)
- E3: Fensterfunktion: Schaltausgang 1 Schließer, Schaltausgang 2 Öffner
- wenn die gewünschte Funktion aktiv ist, Stecker abziehen, sonst Programmstecker noch einmal in Pos. E2/E3 stecken
- Stecker ziehen

Abschließen des Einlernvorgangs

- Programmstecker in Pos. T stecken. Temperaturkompensation ist nun aktiv

Wird der Temperaturstecker nicht innerhalb von 5 Minuten gesteckt, kehrt der Sensor in den Normalbetrieb ohne Temperaturkompensation zurück.

Voreinstellung

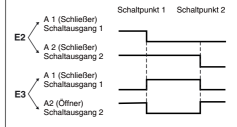
A1: Nahbereich A2: Nennabstand

LED-Anzeigen

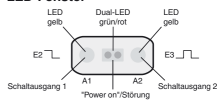
Zusätzliche Informationen

Programmierung der Schaltausgänge

Steckerposition Funktion der Schaltausgänge



LED-Fenster



Anzeigen in Abhängigkeit von der Temperatur-/ Programmsteckerposition	Dual-LED grün	Dual-LED rot	LED gelb A1/E2	LED gelb A2/E3
Schaltpunkt Ausgang A1 einlernen Objekt erkannt kein Objekt erkannt	blinkt aus	aus blinkt	blinkt blinkt	aus aus
Schaltpunkt Ausgang A2 einlernen Objekt erkannt kein Objekt erkannt	blinkt aus	aus blinkt	aus aus	blinkt blinkt
Funktionsweise der Schaltausgänge einlernen: E2: 2 unabhängige Schaltpunkte E3: Fensterfunktion	ein ein	aus aus	blinkt aus	aus blinkt
Normalbetrieb temperaturkompensiert Stecker abgezogen oder kurzgeschlossen	ein aus	aus ein	Schaltzu- stand A1	Schaltzu- stand A2
Störung (z. B. Pressluft)	aus	blinkt	letzter Zustand	letzter Zustand

LED-Fenster

