

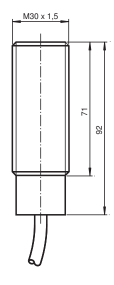
Ultraschallsensor UB2000-30GM-H3

- Getrennte Auswertung
- Tastbetrieb

Einkopfsystem



Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten		
Erfassungsbereich		80 2000 mm
Einstellbereich		120 2000 mm
Blindzone		0 80 mm ¹⁾
Normmessplatte		100 mm x 100 mm
Wandlerfrequenz		ca. 180 kHz
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U_B	10 30 V DC , Welligkeit 10 $\%_{\rm SS}$
Leerlaufstrom	I ₀	≤ 30 mA
Eingang		

Technische Daten

reciniisene baten		
Eingangstyp		1 Impulseingang für Sendeimpuls (Takt) 0-Pegel (aktiv): $< 5 \text{ V } (U_B > 15 \text{ V})$ 1-Pegel (inaktiv): $> 10 \text{ V } + U_B (U_B > 15 \text{ V})$ 0-Pegel (aktiv): $< 1/3 \text{ U}_B (10 \text{ V} < \text{U}_B < 15 \text{ V})$ 1-Pegel (inaktiv): $< 2/3 \text{ U}_B + U_B (10 \text{ V} < \text{U}_B < 15 \text{ V})$
Impulsdauer		20 300 μs (typ. 200 μs) ²⁾
Pausendauer		≥ 50 x Impulsdauer
Impedanz		10 kOhm intern mit +U _B verbunden
Ausgang		
Ausgangstyp		1 Impulsausgang für Echolaufzeit, kurzschlussfest Open Collector pnp mit pull down Widerstand = 22 k Ω 0-Pegel (kein Echo): -U _B 1-Pegel (Echo erkannt): \geq (+U _B -2 V)
Bemessungsbetriebsstrom	I _e	15 mA , kurzschluss-/überlastfest
Temperatureinfluss		der Echolaufzeit: 0,17 % /K
Normen- und Richtlinienkonformität		
Normenkonformität		
Normen		EN IEC 60947-5-2:2020 IEC 60947-5-2:2019
Zulassungen und Zertifikate		
UL-Zulassung		cULus Listed, General Purpose
CCC-Zulassung		Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 85 °C (-13 185 °F)
Lagertemperatur		-40 85 °C (-40 185 °F)
Mechanische Daten		
Gehäusedurchmesser		30 mm
Schutzart		IP67
Anschluss		2 m PVC-Kabel 0,75 mm ²
Material		
Gehäuse		Messing, vernickelt, Kunststoffteile PBT
Wandler		Epoxidharz/Glashohlkugelgemisch; Schaum Polyurethan
Masse		300 g

Anschluss

Normsymbol/Anschluss:

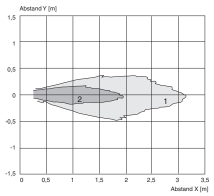
(Transceiver)



WH = Eingang für Sendeimpuls BK = Ausgang für Echolaufzeit

Kennlinie

Charakteristische Ansprechkurve

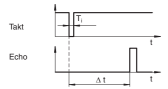


Kurve 1: ebene Platte 100 mm x 100 mm Kurve 2: Rundstab, Ø 25 mm

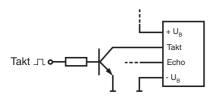
Zubehör

	BF 30	Befestigungsflansch, 30 mm
	BF 30-F	Befestigungsflansch aus Kunststoff, 30 mm
300	BF 5-30	Universal-Montagehalterung für zylindrischen Sensoren mit 5 30 mm Durchmesser
00	UVW90-M30	Ultraschall-Umlenkreflektor
0	UVW90-K30	Ultraschall-Umlenkreflektor
00	M30K-VE	Kunststoffmuttern mit Zentrierring zur schwingungsentkoppelten Montage zylindrischer Sensoren

Der Objektabstand wird im Puls-Echobetrieb aus der Schalllaufzeit Δt ermittelt. Der Sendeimpuls des Ultraschall-Sensors startet mit der fallenden Signalflanke am Takteingang des Sensors.



Wir empfehlen, den Takteingang des Sensors mittels eines npn-Transistors anzusteuern, der den Takteingang auf das Potenzial -U_B legt. Der Takteingang des Sensors ist intern über einen Pull-Up-Widerstand mit +U_B verbunden.



- $^{1)}\,\,$ Die Blindzone BR ist abhängig von der Impulsdauer T_i .
 - Bei kürzerer Impulsdauer ist auch der Blindbereich kleiner. Die Reichweite des Sensors ist abhängig von der Impulsdauer T_i
- Bei einer Impulsdauer < als der typischen Impulsdauer ist mit reduzierter Reichweite zu rechnen.

Einbaubedingungen

Bei einem Einbau des Sensors an Orten, an denen die Betriebstemperatur unter 0 °C sinken kann, müssen zur Montage die Befestigungsflansche BF30, BF30-F oder BF 5-30 verwendet werden.