

Ultraschallsensor

UCC1000-18GH90-E2-IO-V1



- IO-Link-Schnittstelle für Service- und Prozessdaten
- Schaltausgang
- Temperaturkompensation
- Edelstahlausführung

Einkopfsystem

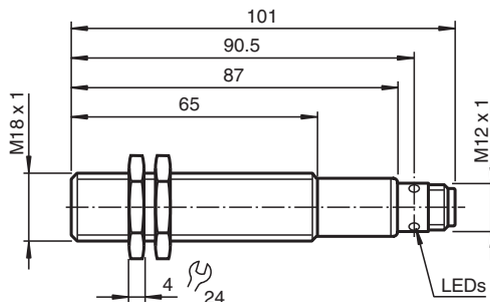


Funktion

Dieser Ultraschall-Sensor ist ein berührungslos arbeitender Distanzsensoren nach dem Echo-Laufzeitverfahren. Er ist geeignet zur Erfassung fester, flüssiger oder pulverförmiger Schall reflektierender Objekte.

Mit seiner IO-Link-Schnittstelle eignet er sich hervorragend für Anwendungen, bei denen die durchgängige Kommunikation von Prozess-, Parameter- und Diagnosedaten bis in die Sensorebene eine wichtige Rolle spielt.

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

Erfassungsbereich	100 ... 1000 mm
Einstellbereich	110 ... 1000 mm
Blindzone	0 ... 100 mm
Normmessplatte	20 mm x 20 mm

Veröffentlichungsdatum: 2022-12-13 Ausgabedatum: 2022-12-13 Dateiname: 235759_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

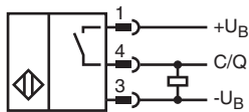
Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

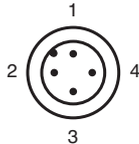
Technische Daten

Wandlerfrequenz		ca. 200 kHz
Ansprechverzug		ca. 100 ms
Auflösung		1 mm
Linearität		frontal
Kenndaten		
Linearitätsfehler		$\leq \pm 2$ mm
Temperaturdrift		$\leq \pm 2,5$ %
Bereitschaftsverzug	t_v	≤ 120 ms
Grenzdaten		
Zulässige Leitungslänge		max. 20 m
Anzeigen/Bedienelemente		
LED grün		permanent grün: Power on blinkt: IO-Link ON
LED gelb		ein: Objekt im Messbereich
Elektrische Daten		
Bemessungsbetriebsspannung	U_e	24 V DC
Betriebsspannung	U_B	12 ... 30 V DC (inklusive Restwelligkeit)
Welligkeit		≤ 10 %
Leerlaufstrom	I_0	≤ 50 mA
Schnittstelle		
Schnittstellentyp		IO-Link
Schaltausgang		
Ausgangstyp		1 Schaltausgang pnp, Schließer ("SIO Mode")
Betriebsstrom	I_L	≤ 200 mA , kurzschluss-/überlastfest
Schaltfrequenz		5 Hz
Spannungsfall		≤ 2 V
Reststrom		$\leq 0,01$ mA
Einschaltverzug		≤ 100 ms
Normen- und Richtlinienkonformität		
Normenkonformität		
Normen		EN IEC 60947-5-2:2020 IEC 60947-5-2:2019
Zulassungen und Zertifikate		
CCC-Zulassung		Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤ 36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Lagertemperatur		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Schockfestigkeit		30 g , 11 ms Dauer
Schwingungsfestigkeit		10 ... 55 Hz , Amplitude ± 1 mm
Mechanische Daten		
Anschlussart		Gerätestecker M12 x 1 , 4-polig
Gehäusedurchmesser		18 mm
Schutzart		IP67
Material		
Gehäuse		Edelstahl (rostfrei)
Wandler		PTFE-beschichtet; Epoxidharz/Glashohlkugelmisch; Schaum Polyurethan
Einbaulage		beliebig
Masse		90 g
Befestigung		max. Anzugsmoment : 60 Nm

Anschluss



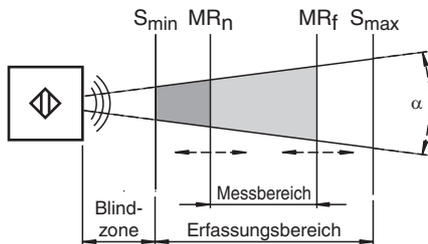
Anschlussbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

Bereichsdefinitionen



Zubehör

	OMH-04	Montagehilfe für Rundprofil \varnothing 12 mm oder Flachprofil 1,5 mm ... 3 mm
	BF 18	Befestigungsflansch, 18 mm
	BF 18-F	Befestigungsflansch aus Kunststoff, 18 mm
	BF 5-30	Universal-Montagehalterung für zylindrischen Sensoren mit 5 ... 30 mm Durchmesser

Veröffentlichungsdatum: 2022-12-13 Ausgabedatum: 2022-12-13 Dateiname: 235759_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Zubehör

	UVW90-K18	Ultraschall-Umlenkreflektor
	V1-G-2M-PVC	Kabeldose M12 gerade A-kodiert, 4-polig, PVC-Kabel grau
	V1-G-2M-PUR	Kabeldose M12 gerade A-kodiert, 4-polig, PUR-Kabel grau
	V1-W-2M-PUR	Kabeldose M12 gewinkelt A-kodiert, 4-polig, PUR-Kabel grau
	ICE2-8IOL-G65L-V1D	EtherNet/IP IO-Link-Master mit 8 Ein-/Ausgängen
	ICE3-8IOL-G65L-V1D	PROFINET IO IO-Link-Master mit 8 Ein-/Ausgängen
	ICE1-8IOL-G30L-V1D	Ethernet-IO-Link-Modul mit 8 Ein-/Ausgängen
	ICE1-8IOL-G60L-V1D	Ethernet-IO-Link-Modul mit 8 Ein-/Ausgängen
	ICE2-8IOL-K45P-RJ45	EtherNet/IP IO-Link-Master mit 8 Ein-/Ausgängen, DIN-Hutschiene, Push-In-Steckverbinder
	ICE2-8IOL-K45S-RJ45	EtherNet/IP IO-Link-Master mit 8 Ein-/Ausgängen, DIN-Hutschiene, Schraubklemme
	ICE3-8IOL-K45P-RJ45	PROFINET IO IO-Link-Master mit 8 Ein-/Ausgängen, DIN-Hutschiene, Push-In-Steckverbinder
	ICE3-8IOL-K45S-RJ45	PROFINET IO IO-Link-Master mit 8 Ein-/Ausgängen, DIN-Hutschiene, Schraubklemme
	IO-Link-Master02-USB	IO-Link-Master, Versorgung über USB-Port oder separate Spannungsversorgung, Anzeige-LEDs, M12-Stecker für Sensoranschluss

Zusätzliche Informationen

Beschreibung der Sensorfunktionen

Der Anschluss C/Q dieses Sensors ist mit doppelter Funktionalität ausgestattet. Erkennt der Sensor beim Einschalten einen angeschlossenen IO-Link Master, und erhält von diesem das Kommunikationsprotokoll, so geht der Sensor in den Kommunikationsmodus per IO-Link. Bleibt beim Einschalten des Sensors das Kommunikationsprotokoll aus, so wechselt der Sensor in den SIO-Modus. Der Anschluss C/Q arbeitet dann als herkömmlicher Schaltausgang.

Kommunikation im IO-Link-Modus

Parametrierbeispiel für variable Parameter

Prozessdaten	Objektbereich [mm]
undefiniert	$0 \leq \text{Objektabstand} < 100$
-1	$100 \leq \text{Objektabstand} < 110$
-2	$110 \leq \text{Objektabstand} < MR_n$
Objektabstand [mm]	$MR_n \leq \text{Objektabstand} < MR_f$
-3	$MR_f \leq \text{Objektabstand} < 1000$
-4	Objektabstand unbekannt

Geräte ID	M18	30 02 00 hex	
Informationsdaten (lesen)	Wertebereich	Sub-Index	
Interne Temperatur:	-25 °C ... 105 °C	1	
Parametrierdaten (lesen/schreiben)	Wertebereich	Sub-Index	Defaultwert
Messbereichsanfang MB_n	110 mm ... MR_f	7/8	110 mm
Messbereichsende MB_f	$> MR_n$... 1000 mm	9/10	1000 mm
Filtertiefe für Mittelwertbildung	0 ... 255	2	3

Parametrierpfad:

Systemindex: 1 / Objektname: direct parameter page / Sub-Index

SIO-Modus (Standard-Schaltausgang)

Objektposition	Ausgangszustand
Objekt in Blinzone	undefiniert
Objekt im Erfassungsbereich, aber außerhalb des Messbereichs	aus
Objekt innerhalb des Messbereichs	ein

Veröffentlichungsdatum: 2022-12-13 Ausgabedatum: 2022-12-13 Dateiname: 235759_ger.pdf