



UM18-21112C211

UM18

ULTRASCHALL-DISTANZSENSOREN

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
UM18-21112C211	6066170

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → [www.sick.com/UM18](http://www.sick.com/UM18)

### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

<b>Betriebsreichweite, Grenzreichweite</b>	30 mm ... 250 mm, 350 mm
<b>Auflösung</b>	≥ 0,069 mm
<b>Wiederholpräzision</b>	± 0,15 % <sup>1)</sup>
<b>Messgenauigkeit</b>	± 1 % <sup>2) 3)</sup>
<b>Temperaturkompensation</b>	✓
<b>Ansprechzeit</b>	32 ms <sup>4)</sup>
<b>Schaltfrequenz</b>	25 Hz
<b>Ausgabezeit</b>	8 ms
<b>Ultraschallfrequenz (typisch)</b>	320 kHz
<b>Zusatzfunktion</b>	Einstellbare Betriebsmodi: Schaltpunkt (DtO) / Schaltfenster / Hintergrund (ObSB), einlernbarer Digitalausgang, invertierbarer Digitalausgang, einlernbarer Analogausgang, invertierbarer Analogausgang, Multifunktionseingang: Externer Teach / Synchronisation / Multiplexing, Synchronisation von bis zu 20 Sensoren, Multiplexing: keine gegenseitige Beeinflussung von bis zu 20 Sensoren, Zurücksetzen auf Werkseinstellungen
<b>Sicherheitstechnische Kenngrößen</b>	
	MTTF <sub>D</sub> 101 Jahre
	DC <sub>avg</sub> 0%

<sup>1)</sup> Bezogen auf den aktuellen Messwert, minimaler Wert ≥ Auflösung.

<sup>2)</sup> Bezogen auf den aktuellen Messwert.

<sup>3)</sup> Temperaturkompensation abschaltbar, nicht temperaturkompensiert: 0,17 % / K.

<sup>4)</sup> Die nachgelagerte Glättung des Analogsignals kann die Ansprechzeit applikationsbedingt um bis zu 200 % verlängern.

#### Schnittstellen

<b>IO-Link</b>	✓ , IO-Link V1.1
Funktion	Prozessdaten, Parametrierung, Diagnose, Datenhaltung
<b>Digitalausgang</b>	
Anzahl	1 <sup>1)</sup>
Art	Gegentakt: PNP/NPN
Maximaler Ausgangsstrom I <sub>A</sub>	≤ 100 mA

<sup>1)</sup> Gegenteil: PNP/NPN HIGH = U<sub>V</sub> - (< 3 V) / LOW < 3 V.

<sup>2)</sup> Bei 4 mA ... 20 mA und U<sub>V</sub> ≤ 20 V max. Last ≤ 100 Ω.

<b>Analogausgang</b>	Anzahl	1
	Art	Stromausgang
	Strom	4 mA ... 20 mA, $\leq 500 \Omega$ <sup>2)</sup>
	Auflösung	12 bit
<b>Multifunktionseingang (MF)</b>		1 x MF
<b>Hysteresis</b>		3 mm

<sup>1)</sup> Gegentakt: PNP/NPN HIGH =  $U_V - (< 3 \text{ V}) / \text{LOW} < 3 \text{ V}$ .

<sup>2)</sup> Bei 4 mA ... 20 mA und  $U_V \leq 20 \text{ V}$  max. Last  $\leq 100 \Omega$ .

## Elektrik

<b>Versorgungsspannung <math>U_B</math></b>	DC 10 V ... 30 V <sup>1)</sup>
<b>Leistungsaufnahme</b>	$\leq 1,2 \text{ W}$ <sup>2)</sup>
<b>Initialisierungszeit</b>	< 300 ms
<b>Anzeige</b>	2 x LED
<b>Schutzart</b>	IP65 / IP67
<b>Schutzklasse</b>	III

<sup>1)</sup> Grenzwerte, verpolsicher. Betrieb in kurzschlussgeschütztem Netz: max. 8 A, Class 2.

<sup>2)</sup> Ohne Last.

## Mechanik

<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	18 mm x 18 mm x 52,7 mm
<b>Bauform</b>	Zylindrisch
<b>Sendeaustritt</b>	Gerade
<b>Gehäusematerial</b>	Metall (Messing vernickelt, Ultraschallwandler: Polyurethanschaum, Epoxidharz mit Glasanteilen)
<b>Gewicht</b>	25 g
<b>Gewindegröße</b>	M18 x 1
<b>Anschlussart</b>	Stecker, M12, 5-polig

## Umgebungsdaten

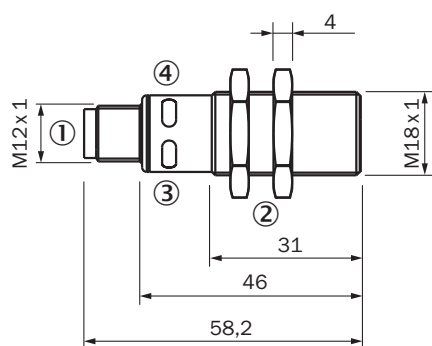
<b>Umgebungstemperatur Betrieb</b>	-25 °C ... +70 °C
<b>Umgebungstemperatur Lager</b>	-40 °C ... +85 °C

## Klassifikationen

<b>ECLASS 5.0</b>	27270804
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27270804
<b>ECLASS 6.0</b>	27270804
<b>ECLASS 6.2</b>	27270804
<b>ECLASS 7.0</b>	27270804
<b>ECLASS 8.0</b>	27270804
<b>ECLASS 8.1</b>	27270804
<b>ECLASS 9.0</b>	27270804
<b>ECLASS 10.0</b>	27270804

<b>ECLASS 11.0</b>	27270804
<b>ECLASS 12.0</b>	27272806
<b>ETIM 5.0</b>	EC001846
<b>ETIM 6.0</b>	EC001846
<b>ETIM 7.0</b>	EC001846
<b>ETIM 8.0</b>	EC001846
<b>UNSPSC 16.0901</b>	41111960

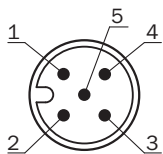
### Maßzeichnung UM18-2xxxxx1



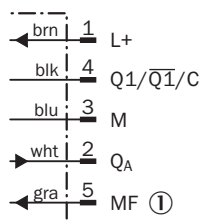
Maße in mm

- ① Anschluss
- ② Befestigungsmuttern, SW 24 mm
- ③ Statusanzeige Versorgungsspannung aktiv (grün)
- ④ Statusanzeige des Schalt-/Analogausgangs (orange)

### Anschlussart

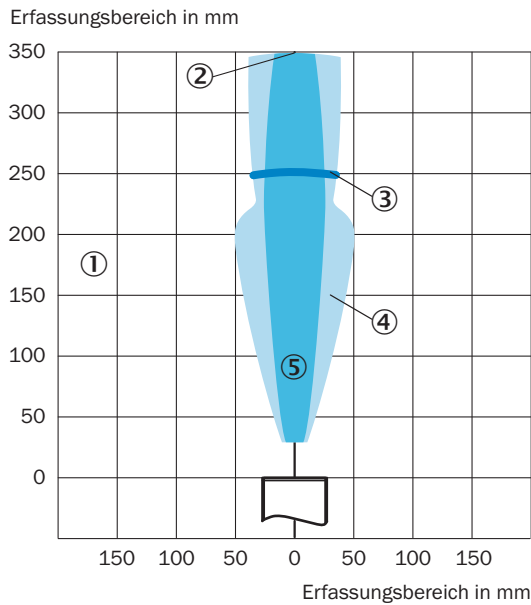


### Anschlussschema UM18-21xxxCxxx\_Dxxx Stecker M12, 5-polig



- ① Multifunktionsingang/Synchronisations- und Multiplexbetrieb/Kommunikation Connect+




## Erfassungsbereich UM18-211



- ① Erfassungsbereich abhängig von Reflexionseigenschaften, Größe und Ausrichtung des Objekts
- ② Grenzreichweite
- ③ Betriebsreichweite
- ④ Beispielobjekt: ausgerichtete Platte 500 mm x 500 mm
- ⑤ Beispielobjekt: Rundstab mit einem Durchmesser von 10 mm

## Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → [www.sick.com/UM18](http://www.sick.com/UM18)

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
Integrationsmodule und Adapter			
		IOLA2US-01101 (SiLink2 Master)	1061790
Befestigungstechnik			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Beschreibung:</b> Befestigungsplatte für M18-Sensoren</li> <li>• <b>Material:</b> Stahl</li> <li>• <b>Details:</b> Stahl, verzinkt</li> <li>• <b>Lieferumfang:</b> Ohne Befestigungsmaterial</li> <li>• <b>Geeignet für:</b> GR18, V180-2, V18, W15, Z1, Z2</li> </ul>	BEF-WG-M18	5321870
Reflektoren und Optik			
		USP-UM18	5323658

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
Steckverbinder und Leitungen			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Beschreibung:</b> Sensor-/Aktor-Leitung, ungeschirmt</li> <li>• <b>Anschlussart Kopf A:</b> Dose, M12, 5-polig, gerade, A-codiert</li> <li>• <b>Anschlussart Kopf B:</b> Offenes Leitungsende</li> <li>• <b>Signalart:</b> Sensor-/Aktor-Leitung</li> <li>• <b>Leitung:</b> 2 m, 5-adrig, PVC</li> <li>• <b>Einsatzbereich:</b> Unbelastete Zonen, Chemikalienbereich</li> </ul>	YF2A15-020V-B5XLEAX	2096239
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Beschreibung:</b> Sensor-/Aktor-Leitung, ungeschirmt</li> <li>• <b>Anschlussart Kopf A:</b> Dose, M12, 5-polig, gerade, A-codiert</li> <li>• <b>Anschlussart Kopf B:</b> Offenes Leitungsende</li> <li>• <b>Signalart:</b> Sensor-/Aktor-Leitung</li> <li>• <b>Leitung:</b> 0,6 m, 5-adrig, PVC</li> <li>• <b>Einsatzbereich:</b> Unbelastete Zonen, Chemikalienbereich</li> </ul>	YF2A15-C60VB5XLEAX	2145570
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Beschreibung:</b> Sensor-/Aktor-Leitung, ungeschirmt</li> <li>• <b>Anschlussart Kopf A:</b> Dose, M12, 5-polig, gerade, A-codiert</li> <li>• <b>Anschlussart Kopf B:</b> Offenes Leitungsende</li> <li>• <b>Signalart:</b> Sensor-/Aktor-Leitung</li> <li>• <b>Leitung:</b> 3 m, 5-adrig, PVC</li> <li>• <b>Einsatzbereich:</b> Unbelastete Zonen, Chemikalienbereich</li> </ul>	YF2A15-030V-B5XLEAX	2145572

## SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

**Das ist für uns „Sensor Intelligence.“**

## WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → [www.sick.com](http://www.sick.com)