



UM30-212118

UM30

ULTRASCHALL-DISTANZSENSOREN

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### Bestellinformationen

| Typ         | Artikelnr. |
|-------------|------------|
| UM30-212118 | 6036922    |

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → [www.sick.com/UM30](http://www.sick.com/UM30)



### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

|  |   |
|--|---|
| <b>Betriebsreichweite, Grenzreichweite</b> | 65 mm ... 350 mm, 600 mm  |
| <b>Messobjekt</b>                          | Natürliche Objekte  |
| <b>Auflösung</b>                           | ≥ 0,18 mm   |
| <b>Wiederholpräzision</b>                  | ± 0,15 % <sup>1)</sup>  |
| <b>Messgenauigkeit</b>                     | ± 1 % <sup>2) 3)</sup>  |
| <b>Temperaturkompensation</b>              | ✓   |
| <b>Ansprechzeit</b>                        | 64 ms <sup>4)</sup>   |
| <b>Schaltfrequenz</b>                      | 12 Hz   |
| <b>Ausgabezeit</b>                         | 16 ms   |
| <b>Ultraschallfrequenz (typisch)</b>       | 400 kHz   |
| <b>Erfassungsbereich (typisch)</b>         | Siehe Diagramme   |
| <b>Zusatzfunktion</b>                      | Einstellbare Betriebsmodi: Schalterpunkt (DtO) / Schaltfenster / Hintergrund (ObSB), einlernbarer Digitalausgang, parametrierbarer Digitalausgang, invertierbarer Digitalausgang, einstellbare Einschaltverzögerung Digitalausgang, einlernbarer Analogausgang, parametrierbarer Analogausgang, invertierbarer Analogausgang, automatische Umschaltung zwischen Strom- und Spannungsausgang, Synchronisation von bis zu 50 Sensoren, Multiplexing: keine gegenseitige Beeinflussung von bis zu 50 Sensoren, einstellbare Messfilter: Messwertfilter / Filterstärke / Vordergrundausblendung / Erfassungsbereich / Empfindlichkeit und Schallkeule, Display (deaktivierbar), 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>Digitalausgang</b>             | Anzahl                        | 1 <sup>1)</sup>   |
|                                   | Art                           | PNP   |
|                                   | Maximaler Ausgangsstrom $I_A$ | $\leq 200$ mA   |
| <b>Analogausgang</b>              | Anzahl                        | 1   |
|                                   | Art                           | Stromausgang / Spannungsausgang   |
|                                   | Funktion                      | Automatische Umschaltung zwischen Strom- und Spannungsausgang abhängig von der Last |
|                                   | Strom                         | 4 mA ... 20 mA, $\leq 500 \Omega$ <sup>2)</sup>                                     |
|                                   | Spannung                      | 0 V ... 10 V, $\geq 100.000 \Omega$   |
|                                   | Auflösung                     | 12 bit  |
| <b>Multifunktionseingang (MF)</b> |                               | 1 x MF  |
| <b>Hysterese</b>                  |                               | 5 mm  |

<sup>1)</sup> PNP: HIGH =  $U_V - (< 2$  V) / LOW = 0 V.

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

## Elektrik

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b>Versorgungsspannung <math>U_B</math></b> | DC 9 V ... 30 V <sup>1) 2)</sup> |
| <b>Leistungsaufnahme</b>                    | $\leq 2,4$ W <sup>3)</sup>       |
| <b>Initialisierungszeit</b>                 | < 300 ms                         |
| <b>Anzeige</b>                              | LED-Display, 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> 15 V ... 30 V bei Nutzung des analogen Spannungsausgangs.

<sup>3)</sup> Ohne Last.

## Mechanik

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Abmessungen (B x H x T)</b> | 30 mm x 30 mm x 84 mm  |
| <b>Bauform</b>                 | Zylindrisch  |
| <b>Sendeaustritt</b>           | Gerade   |
| <b>Gehäusematerial</b>         | Metall (Messing vernickelt, PBT, Ultraschallwandler: Polyurethanschaum, Epoxidharz mit Glasanteilen) |
| <b>Gewicht</b>                 | 150 g  |
| <b>Gewindegröße</b>            | M30 x 1,5  |
| <b>Anschlussart</b>            | Stecker, M12, 5-polig  |

## Umgebungsdaten

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

## Zertifikate

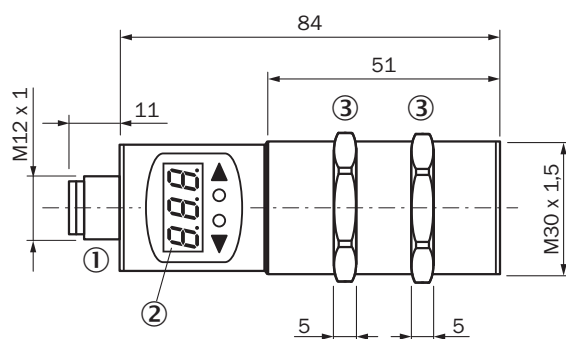
|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>EU declaration of conformity</b> | ✓ |
|-------------------------------------|---|

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| UK declaration of conformity       | ✓ |
| ACMA declaration of conformity     | ✓ |
| Moroccan declaration of conformity | ✓ |
| China RoHS                         | ✓ |
| cULus certificate                  | ✓ |

### Klassifikationen

|                |          |
|----------------|----------|
| ECLASS 5.0     | 27270804 |
| ECLASS 5.1.4   | 27270804 |
| ECLASS 6.0     | 27270804 |
| ECLASS 6.2     | 27270804 |
| ECLASS 7.0     | 27270804 |
| ECLASS 8.0     | 27270804 |
| ECLASS 8.1     | 27270804 |
| ECLASS 9.0     | 27270804 |
| ECLASS 10.0    | 27270804 |
| ECLASS 11.0    | 27270804 |
| ECLASS 12.0    | 27272806 |
| ETIM 5.0       | EC001846 |
| ETIM 6.0       | EC001846 |
| ETIM 7.0       | EC001846 |
| ETIM 8.0       | EC001846 |
| UNSPSC 16.0901 | 41111960 |

### Maßzeichnung UM30-211, UM30-212, UM30-213



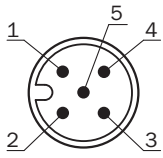
Maße in mm

① Anschluss

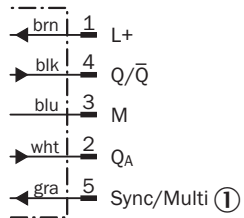
② Display

③ Befestigungsmuttern, SW 36 mm

## Anschlussart

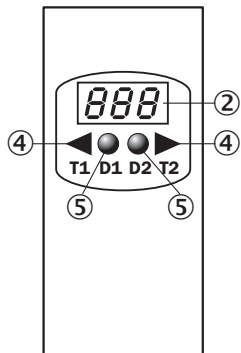


## Anschlusschema UM30-21x118 Stecker M12, 5-polig



① Synchronisations- und Multiplexbetrieb, Kommunikation Connect+

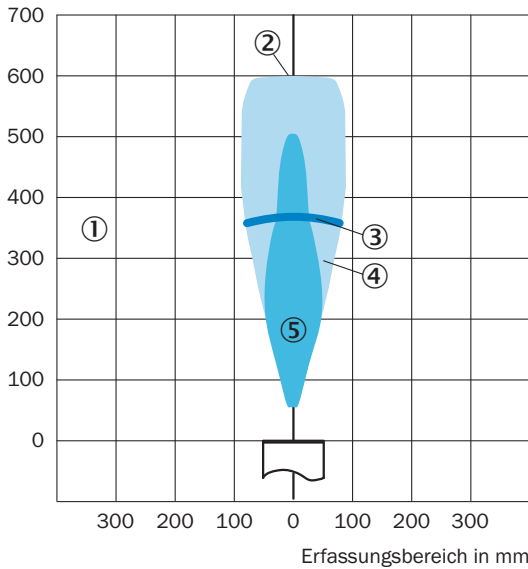
## Einstellmöglichkeiten



- ② Display
- ④ Bedienelemente
- ⑤ Statusanzeigen

### Erfassungsbereich



Erfassungsbereich in mm






- 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 27 mm

### Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → [www.sick.com/UM30](http://www.sick.com/UM30)

|   | Kurzbeschreibung   | Typ                    | Artikelnr. |
|---|--|------------------------|------------|
| <b>Programmiergeräte</b>  |  |                        |            |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Produktsegment:</b> Integrationsmodule und Adapter</li> <li>• <b>Produkt:</b> Cloningmodule</li> <li>• <b>Beschreibung:</b> Tool zum Visualisieren, Parametrieren und Klonen, 3-stellige LED-Anzeige, Betriebsspannung: DC 9 V ... 30 V</li> </ul> | Connect+ Adapter (CPA) | 6037782    |
| <b>Befestigungstechnik</b>  |  |                        |            |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Beschreibung:</b> Befestigungswinkel für M30-Sensoren</li> <li>• <b>Material:</b> Stahl</li> <li>• <b>Details:</b> Stahl, verzinkt</li> <li>• <b>Lieferumfang:</b> Ohne Befestigungsmaterial</li> </ul>  | BEF-WN-M30             | 5308445    |

|   | 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)