

UM18-21212D212

UM18

ULTRASCHALLSENSOREN





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
UM18-21212D212	6066179

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/UM18



Technische Daten im Detail

Mechanik/Elektrik

$\label{eq:Versorgungsspannung} \textbf{U}_{\textbf{v}}$	DC 10 V 30 V ^{1) 2)}
Leistungsaufnahme	\leq 1,2 W $^{3)}$
Initialisierungszeit	< 300 ms
Bauform	Zylindrisch
Gehäusematerial	Metall (Messing vernickelt, Ultraschallwandler: Polyurethanschaum, Epoxidharz mit Glasanteilen)
Gewindegröße	M18 x 1
Anschlussart	Stecker, M12, 5-polig
Anzeige	2 x LED
Gewicht	30 g
Sendeaustritt	Gewinkelt
Abmessungen (B x H x T)	18 mm x 18 mm x 68,7 mm
Schutzart	IP65 / IP67
Schutzklasse	III

 $^{^{1)}}$ Grenzwerte, verpolsicher. Betrieb in kurzschlussgeschütztem Netz: max. 8 A, Class 2.

Performance

Betriebsreichweite, Grenzreichweite	65 mm 350 mm, 600 mm
Messobjekt	Natürliche Objekte
Auflösung	≥ 0,069 mm

 $^{^{1)}}$ Bezogen auf den aktuellen Messwert, minimaler Wert \geq Auflösung.

 $^{^{2)}\,15\,}V\ldots30\,V$ bei Nutzung des analogen Spannungsausgangs.

³⁾ Ohne Last.

²⁾ Bezogen auf den aktuellen Messwert.

 $^{^{\}rm 3)}$ Temperaturkompensation abschaltbar, nicht temperaturkompensiert: 0,17 % / K.

 $^{^{4)}}$ Die nachgelagerte Glättung des Analogsignals kann die Ansprechzeit applikationsbedingt um bis zu 200 % verlängern.

Wiederholgenauigkeit	± 0,15 % ¹⁾
Genauigkeit	± 1 % ^{2) 3)}
Temperaturkompensation	✓
Ansprechzeit	64 ms ⁴⁾
Schaltfrequenz	12 Hz
Ausgabezeit	16 ms
Ultraschallfrequenz (typisch)	400 kHz
Zusatzfunktion	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

 $^{^{1)}}$ Bezogen auf den aktuellen Messwert, minimaler Wert \geq Auflösung.

Schnittstellen

IO-Link	✓, IO-Link V1.1
Funktion	Prozessdaten, Parametrierung, Diagnose, Datenhaltung
Digitalausgang	
Anzahl	1 ¹⁾
Art	Gegentakt: PNP/NPN
Maximaler Ausgangsstrom I_A	≤ 100 mA
Analogausgang	
Anzahl	1
Art	Spannungsausgang
Spannung	$0 \text{ V} 10 \text{ V}$, $\geq 100.000 \Omega$
Auflösung	12 bit
Multifunktionseingang (MF)	1 x MF
Hysterese	5 mm

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

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-25 °C +70 °C
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C +85 °C

Klassifikationen

ECI@ss 5.0	27270804
ECI@ss 5.1.4	27270804
ECI@ss 6.0	27270804
ECI@ss 6.2	27270804
ECI@ss 7.0	27270804
ECI@ss 8.0	27270804
ECI@ss 8.1	27270804

²⁾ Bezogen auf den aktuellen Messwert.

 $^{^{3)}}$ Temperaturkompensation abschaltbar, nicht temperaturkompensiert: 0,17 % / K.

 $^{^{4)}}$ Die nachgelagerte Glättung des Analogsignals kann die Ansprechzeit applikationsbedingt um bis zu 200 % verlängern.

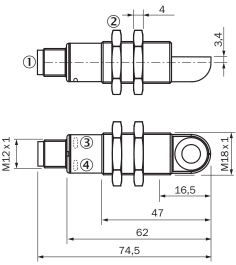
UM18-21212D212 | UM18

ULTRASCHALLSENSOREN

ECI@ss 9.0	27270804
ECI@ss 10.0	27270804
ECI@ss 11.0	27270804
ETIM 5.0	EC001846
ETIM 6.0	EC001846
ETIM 7.0	EC001846
UNSPSC 16.0901	41111960

Maßzeichnung (Maße in mm)

UM18-2xxxxxx2



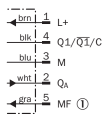
- ① Anschluss
- ② Befestigungsmuttern, SW 24 mm
- ③ Statusanzeige Versorgungsspannung aktiv (grün)
 ④ Statusanzeige des Schalt-/Analogausgangs (orange)

Anschlussart



Anschlussschema

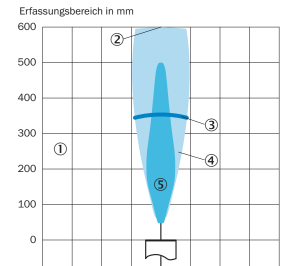
UM18-21xxxCxxx_Dxxx Stecker M12, 5-polig



① Multifunktionseingang/Synchronisations- und Multiplexbetrieb/Kommunikation Connect+

Erfassungsbereich

UM18-212



100 200 300 Erfassungsbereich in mm

- ① Erfassungsbereich abhängig von Reflexionseigenschaften, Größe und Ausrichtung des Objekts
- ② Grenzreichweite
- 3 Betriebsreichweite

200

100

- 4 Beispielobjekt: ausgerichtete Platte 500 mm x 500 mm
- ⑤ Beispielobjekt: Rundstab mit einem Durchmesser von 27 mm

0

Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/UM18

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Befestigungsw	vinkel und -platten		
وران	Befestigungsplatte für M18-Sensoren, Stahl, verzinkt, ohne Befestigungsmaterial	BEF-WG-M18	5321870

UM18-21212D212 | UM18

ULTRASCHALLSENSOREN

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.		
Umlenkspiege	Umlenkspiegel				
	90° Schallumlenkung für UM18-1xxxx und UM18-2xxxx, Edelstahl, für gerade Gerätevarianten	USP-UM18	5323658		
Anschlussmodule					
11 (1)	IO-Link V1.1 Portklasse A, USB2.0 Anschluss, externe optionale Stromversorgung 24V $/$ 1A	IOLA2US-01101 (SiLink2 Master)	1061790		
Steckverbinder und Leitungen					
P	Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 2 m	YF2A15- 020VB5XLEAX	2096239		

Empfohlene Services

Weitere Services → www.sick.com/UM18

	Тур	Artikelnr.
Gewährleistungsverlängerung		
 Produktbereich: Identifikationslösungen, Industrielle Bildverarbeitung, Distanzsensoren, Mess- und Detektionslösungen Leistungsumfang: Die Leistungen entsprechen dem Umfang der gesetzlichen Herstellergewährleistung (Allgemeine Einkaufsbedingungen SICK) Dauer: Fünf Jahre Gewährleistung ab Lieferdatum. 	Gewährleistungsverlängerung auf insgesamt fünf Jahre ab Lieferdatum	1680671

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

