



OD1-B015H05A15

OD Mini

DISPLACEMENT-SENSOREN

SICK
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
OD1-B015H05A15	6054082

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



Technische Daten im Detail

Merkmale

Messbereich	10 mm ... 20 mm
Wiederholpräzision	1 µm ^{1) 2)}
Linearität	± 10 µm ³⁾
Ansprechzeit	≥ 2 ms ⁴⁾
Messfrequenz	≤ 2 kHz
Ausgabezeit	≥ 0,5 ms
Sendestrahl	
Lichtsender	Laser, rot
Typ. Lichtfleckgröße (Distanz)	700 µm x 500 µm (15 mm)
Laserkenndaten	
Normative Referenz	IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014
Laserklasse	1 ⁵⁾
	6)
Zusatzfunktion	MittelwertEinstellung 1 ... 512x Automatische oder manuelle Empfindlichkeitsanpassung Schaltmodus: Fenster (Wnd) Schaltmodus: Distanz zu Objekt (DtO) Schaltmodus: Objekt zwischen Sensor und Hintergrund (ObSB) Multifunktionseingang: Laser-off / externer Teach-in / Trigger
Allgemeine Hinweise	

¹⁾ MittelwertEinstellung: 512.

²⁾ Konstante Rahmenbedingungen.

³⁾ Messung auf 90 % Remission (Keramik, weiß).

⁴⁾ Bei fixer Empfindlichkeitseinstellung und MittelwertEinstellung = 1. Bei automatischer Empfindlichkeit und Messrate 500 µs: 2 ... 7,5 ms Ansprechzeit/Messrate
1.000 µs: 4 ... 15 ms Ansprechzeit.

⁵⁾ Wellenlänge: 655 nm, max. Leistung: 390 µW (Laserklasse 1) / < 1 mW (Laserklasse 2).

⁶⁾ Nicht absichtlich in den Laserstrahl starren. Den Laserstrahl nicht auf die Augen von Personen richten.

Hinweis zur Verwendung	Der Sensorkopf kann in Kombination mit der Auswerteeinheit AOD1 oder stand-alone via RS-485 verwendet werden
Hinweis	Nicht frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen.
Sicherheitstechnische Kenngrößen	
MTTF _D	101 Jahre
DC _{avg}	0%

- 1) MittelwertEinstellung: 512.
- 2) Konstante Rahmenbedingungen.
- 3) Messung auf 90 % Remission (Keramik, weiß).
- 4) Bei fixer Empfindlichkeitseinstellung und MittelwertEinstellung = 1. Bei automatischer Empfindlichkeit und Messrate 500 µs: 2 ... 7,5 ms Ansprechzeit/Messrate 1.000 µs: 4 ... 15 ms Ansprechzeit.
- 5) Wellenlänge: 655 nm, max. Leistung: 390 µW (Laserklasse 1) / < 1 mW (Laserklasse 2).
- 6) Nicht absichtlich in den Laserstrahl starren. Den Laserstrahl nicht auf die Augen von Personen richten.

Schnittstellen

Seriell	✓ , RS-485
PROFIBUS DP	✓
Art der Feldbusintegration	Optional über externe Auswerteeinheit AOD1 und Gateway WI180C-PB
Digitalausgang	
Anzahl	1 ... 3 ¹⁾
Art	PNP/NPN, wählbar
Analogausgang	
Anzahl	1 ¹⁾
Art	Stromausgang
Strom	4 mA ... 20 mA, ≤ 300 Ω

¹⁾ Optional über Auswerteeinheit AOD1.

Elektrik

Versorgungsspannung U_B	DC 12 V (-5 %) ... DC 24 V (+10 %)
Leistungsaufnahme	≤ 1,92 W ¹⁾
Aufwärmzeit	≤ 5 min
Anzeige	Vierstellige 7-Segment-Anzeige (sowie 4 LEDs zur Statusanzeige)
Schutzart	IP67
Schutzklasse	III
Anschlussart	Leitung mit Stecker, 30 cm

¹⁾ Ohne Last, mit analogem Ausgangsstrom.

Mechanik

Abmessungen (B x H x T)	17,8 mm x 44,4 mm x 31 mm
Bedienelemente	4 Tasten
Gehäusematerial	Edelstahl
Frontscheibenmaterial	Kunststoff (PPSU)
Gewicht	70 g

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-10 °C ... +50 °C
Umgebungstemperatur Lager	-20 °C ... +60 °C
Min. rel. Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	35 %
Max. rel. Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	95 %
Temperaturdrift	± 0,08 % FS/K (FS = Full Scale = Messbereich des Sensors)
Typ. Fremdlichtunempfindlichkeit	Künstliches Licht: ≤ 3.000 lx Sonnenlicht: ≤ 10.000 lx
Schwingfestigkeit	10 Hz ... 55 Hz (Amplitude 1,5 mm, x-, y-, z-Achse jeweils 2 Stunden)
Schockfestigkeit	50 G (x-, y-, z-Achse jeweils 3-mal)

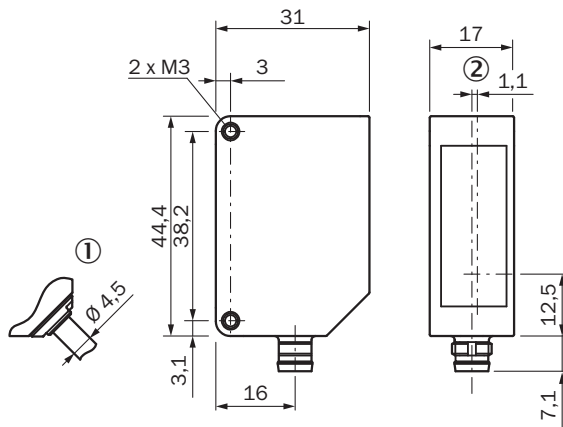
Zertifikate

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854)	✓

Klassifikationen

ECLASS 5.0	27270801
ECLASS 5.1.4	27270801
ECLASS 6.0	27270801
ECLASS 6.2	27270801
ECLASS 7.0	27270801
ECLASS 8.0	27270801
ECLASS 8.1	27270801
ECLASS 9.0	27270801
ECLASS 10.0	27270801
ECLASS 11.0	27270801
ECLASS 12.0	27270916
ETIM 5.0	EC001825
ETIM 6.0	EC001825
ETIM 7.0	EC001825
ETIM 8.0	EC001825
UNSPSC 16.0901	41111613

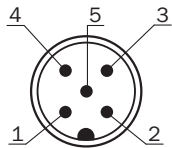
Maßzeichnung Edelstahlgehäuse



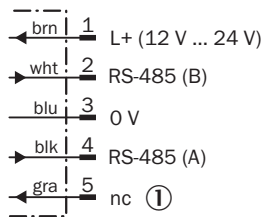
Maße in mm

- ① Variante mit Anschlussleitung 30 cm mit Stecker M12, 5-polig
- ② optische Achse

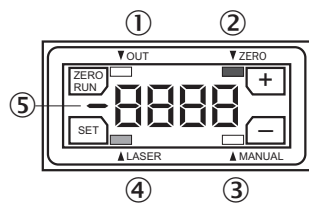
Anschlussart



Anschlussschema



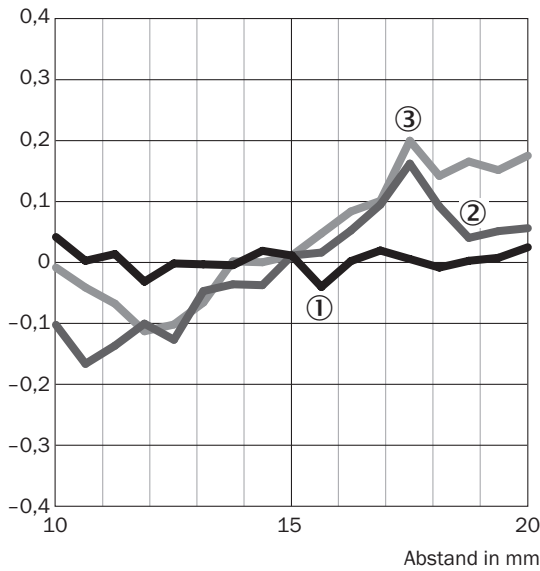
Einstellmöglichkeiten



- ① Statusanzeige Digitalausgang
- ② Statusanzeige Nullpunktverschiebung
- ③ Statusanzeige Teach-Modus
- ④ Statusanzeige Laser
- ⑤ Minuszeichen für Messwertanzeige

Linearität




Linearität [% FS]










- ① Weiße Keramik
- ② Edelstahl
- ③ Schwarzer Gummi

Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
Steckverbinder und Leitungen			
	<ul style="list-style-type: none"> Anschlussart Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade Anschlussart Kopf B: Stecker, M8, 4-polig Leitung: 2 m, PUR Beschreibung: Hochflexibel 	DSL-2804-G02MB	6059743
	<ul style="list-style-type: none"> Anschlussart Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-codiert Anschlussart Kopf B: Stecker, M8, 4-polig, gerade, A-codiert Signalart: Sensor-/Aktor-Leitung Leitung: 2 m, 4-adrig, PUR, halogenfrei Beschreibung: Sensor-/Aktor-Leitung, ungeschirmt Einsatzbereich: Schleppkettenbetrieb, Öl-/Schmiermittelbereich, Roboter, Schleppkettenbetrieb 	YF2A14-020UA3M8U14	2096112
	<ul style="list-style-type: none"> Anschlussart Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, A-codiert Anschlussart Kopf B: Offenes Leitungsende Signalart: Sensor-/Aktor-Leitung Leitung: 2 m, 5-adrig, PUR, halogenfrei Beschreibung: Sensor-/Aktor-Leitung, ungeschirmt Einsatzbereich: Schleppkettenbetrieb, Öl-/Schmiermittelbereich, Roboter, Schleppkettenbetrieb 	YF2A15-020U-B5XLEAX	2095617

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
Befestigungstechnik			
	<ul style="list-style-type: none"> • Beschreibung: Befestigungswinkel, keine Ausrichthalterung • Material: Edelstahl • Details: Edelstahl 	BEF-OD1-B	5328344
	<ul style="list-style-type: none"> • Beschreibung: Befestigungswinkel, zur Installation an der Wand, keine Ausrichthalterung • Material: Edelstahl • Details: Edelstahl 	BEF-OD1-A	5328343
Integrationsmodule und Adapter			
	<ul style="list-style-type: none"> • Beschreibung: Auswerteeinheit OD Mini, Master, 1 x Q, Stecker M8, 4-polig 	AOD1-MR24Q1	6054270
	<ul style="list-style-type: none"> • Beschreibung: Auswerteeinheit OD Mini, Slave, 1 x Q, Stecker M8, 4-polig 	AOD1-SR24Q1	6054271
	<ul style="list-style-type: none"> • Beschreibung: Auswerteeinheit OD Mini, Master, 2 x Q, Stecker M12, 5-polig 	AOD1-MR25Q2	6054272
	<ul style="list-style-type: none"> • Beschreibung: Auswerteeinheit OD Mini, Slave, 2 x Q, Stecker M12, 5-polig 	AOD1-SR25Q2	6054273
	<ul style="list-style-type: none"> • Beschreibung: Auswerteeinheit OD Mini, OD5000 und OL1, Master, 3 x Q, 1 x analog, Leitung offenes Ende, 2 m 	AOD1-MR27C4	6058195
	<ul style="list-style-type: none"> • Beschreibung: Auswerteeinheit OD Mini, OD5000 und OL1, Slave, 3 x Q, 1 x analog, Leitung offenes Ende, 2 m 	AOD1-SR27C4	6058196

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