



OD1-B100H50A15

OD Mini

DISPLACEMENT-SENSOREN

SICK
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
OD1-B100H50A15	6054084

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



Technische Daten im Detail

Merkmale

Messbereich	50 mm ... 150 mm
Wiederholpräzision	20 µm ^{1) 2)}
Linearität	± 100 µm ³⁾
Ansprechzeit	≥ 2 ms ⁴⁾
Messfrequenz	≤ 2 kHz
Ausgabezeit	≥ 0,5 ms
Sendestrahl	
Lichtsender	Laser, rot
Typ. Lichtfleckgröße (Distanz)	700 µm x 600 µm (100 mm)
Laserkenndaten	
Normative Referenz	IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014
Laserklasse	1 ⁵⁾
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	Hinweis zur Verwendung Der Sensorkopf kann in Kombination mit der Auswerteeinheit AOD1 oder stand-alone via RS-485 verwendet werden

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).

Sicherheitstechnische Kenngrößen	Hinweis	Nicht frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen.
	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).

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 Ausgangstrom.

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

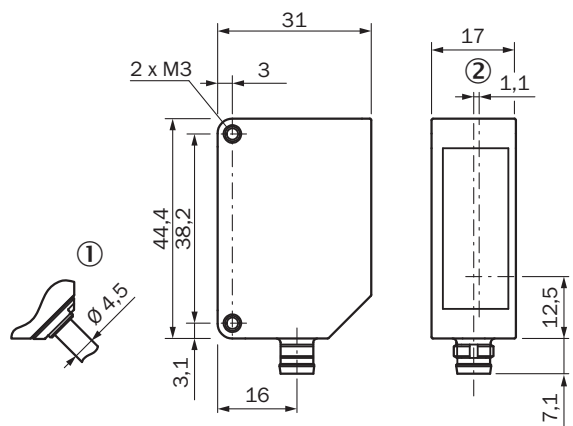
Umgebungstemperatur Betrieb	-10 °C ... +50 °C
Umgebungstemperatur Lager	-20 °C ... +60 °C

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)

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

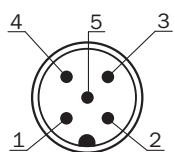
Maßzeichnung Edelstahlgehäuse



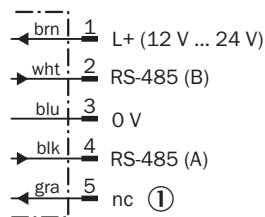
Maße in mm

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

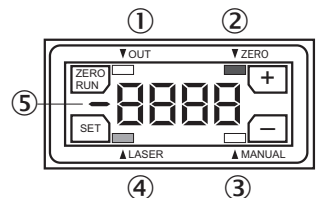
Anschlussart



Anschlusschema



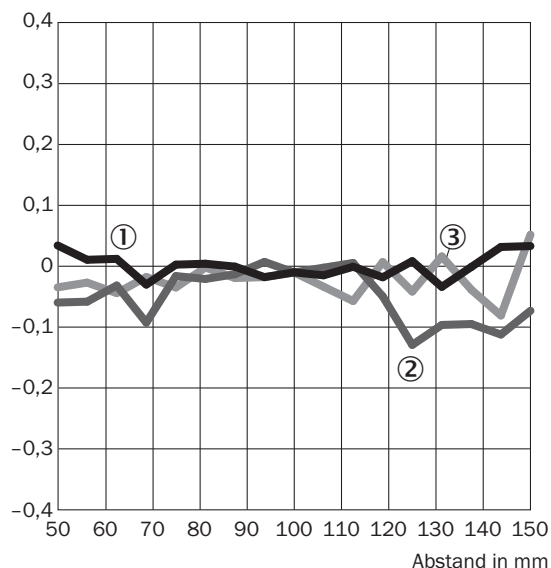
Einstellmöglichkeiten



- 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			
	<p>Strich</p> <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: Unbelastete Zonen, Öl-/Schmiermittelbereich, Roboter, Schleppkettenbetrieb 	YF2A15-020U-B5XLEAX	Auf Anfrage
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

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
Integrationsmodule und Adapter			
	Strich		Auf Anfrage

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