

# **Technisches Datenblatt Optischer Abstandssensor**

Art.-Nr.: 50141322

ODS9L1.8/LAK-450-M12



#### Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Diagramme
- Bedienung und Anzeige
- Artikelschlüssel
- Hinweise
- Zubehör







### **Technische Daten**



	is			

Serie	9
Applikation	Füllhöhenkontrolle
	Längenmessung im Materialzuschnitt
	Objektvermessung
Art des Tastsystems	gegen Objekt

### Sonderausführung

Sonderausführung	Aktivierungseingang
	Deaktivierungseingang
	Teach-Eingang

### Kenngrößen

MTTF	36 Jahre

#### **Optische Daten**

Strahlverlauf	kollimiert
Lichtquelle	Laser, rot
Wellenlänge	650 nm
Laser Klasse	1, IEC/EN 60825-1:2014
Sendesignalform	gepulst
Pulsdauer	22.000 µs
Lichtfleckgröße [bei Sensorabstand]	1 mm [450 mm]
Art der Lichtfleckgeometrie	rund

#### Messdaten

Messbereich	50 450 mm
Auflösung	0,1 mm
Genauigkeit	1 %
Bezugsgröße Genauigkeit	Messabstand
Reproduzierbarkeit (1 Sigma)	0,1 mm
Temperaturdrift	0,02 %/K
Referenzierung	Nein
Optisches Abstandsmessprinzip	Triangulation

#### **Elektrische Daten**

Schutzbeschaltung	Kurzschlussschutz
	Transientenschutz
	Verpolschutz

#### Leistungsdaten

Versorgungsspannung U <sub>B</sub>	18 30 V, DC
Restwelligkeit	0 15 %, von U <sub>B</sub>
Leerlaufstrom	0 50 mA

#### Eingänge

_	•	
Anzahl	digitaler Schalteingänge	1 St.

Schalteingänge	

Art	Digitaler Schalteingang
Spannungsart	DC
Schaltspannung	U <sub>B</sub>

### Digitaler Schalteingang 1

Funktion	

Aktivierungseingang	
Deaktivierungseingang	
Teach-Eingang	
Trigger	

			••			
٩ı	10	a	a	n	a	Δ

Anzahl Analogausgänge	1 St.
Anzahl digitaler Schaltausgänge	1 St.
Schaltleistung, max.	0,0012 W

### Analogausgänge

### **Analogausgang 1**

Art	konfigurierbar, Werkseinstellung: Strom
Belegung	Anschluss 1. Pin 2

#### Schaltausgänge

Art	Digitaler Schaltausgang
Spannungsart	DC
Schaltspannung	high: ≥(U <sub>B</sub> -2V)
	low: ≤ 2 V

#### Schaltausgang 1

Belegung	Anschluss 1, Pin 4
Schaltelement	Transistor, Gegentakt
Schaltprinzip	IO-Link / hellschaltend (PNP)/ dunkelschaltend (NPN)

#### Zeitverhalten

Ansprechzeit	2 ms, Bei konstanten Umgebungsbedi- nungen, 90 % Remission, Messmodus Standard
Bereitschaftsverzögerung	300 ms

IO-Link

#### **Schnittstelle**

Art

IO-Link	
COM-Mode	COM3
Profile	Smart Sensor Profil
Min. cycle time	COM3 = 0.5  ms
Frametyp	2.V
Porttyp	Α
Spezifikation	V1.1
Device ID	2164
SIO-Mode support	Ja
Prozessdaten IN	4 Byte
Prozessdaten OUT	8 Bit
<b>Dual Channel</b>	Ja

### **Anschluss**

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Anzahl Anschlüsse	1 St.
Anschluss 1	

Anschluss 1	
Funktion	Signal IN
	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Rundstecker, drehbar 90°
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Kunststoff
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert

### **Technische Daten**



#### **Mechanische Daten**

Bauform	kubisch
Abmessung (B x H x L)	21 mm x 50 mm x 50 mm
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Werkstoff Optikabdeckung	Glas
Nettogewicht	50 g
Farbe Gehäuse	rot
Art der Befestigung	Durchgangsbefestigung
	über optionales Befestigungsteil

### **Bedienung und Anzeige**

Art der Anzeige	LED
	OLED-Display
Anzahl der LED	2 St.
Bedienelemente	Bedientasten
	PC-Software

### Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-20 50 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-30 70 °C
Fremdlichtfestigkeit	20.000 lx, EN 60947-5-2

### Zertifizierungen

Schutzart	IP 67
Schutzklasse	III
Zulassungen	UL
Gültiges Normenwerk	IEC 60947-5-2

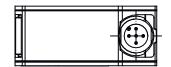
#### Klassifikation

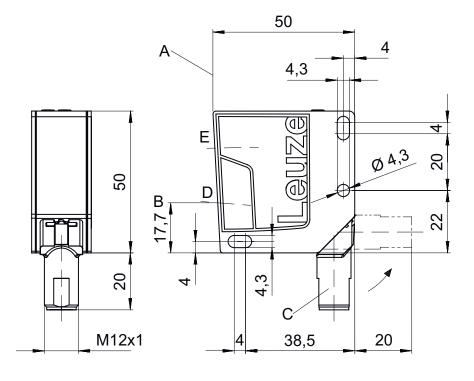
Zolltarifnummer	90318020
ECLASS 5.1.4	27270801
ECLASS 8.0	27270801
ECLASS 9.0	27270801
ECLASS 10.0	27270801
ECLASS 11.0	27270801
ECLASS 12.0	27270916
ECLASS 13.0	27270916
ECLASS 14.0	27270916
ECLASS 15.0	27270916
ETIM 5.0	EC001825
ETIM 6.0	EC001825
ETIM 7.0	EC001825
ETIM 8.0	EC001825
ETIM 9.0	EC001825
ETIM 10.0	EC001825

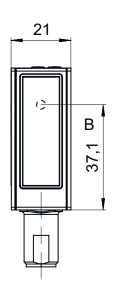
## Maßzeichnungen

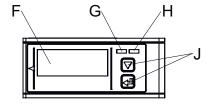
Leuze

Alle Maßangaben in Millimeter









- A Referenzkante für die Messung
- B Optische Achse
- C Gerätestecker M12
- D Empfänger
- E Sender
- F Farbdisplay
- G LED gelb
- H LED grün
- J Bedientasten

### **Elektrischer Anschluss**

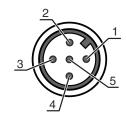
### Anschluss 1

Alloonidoo i	
Funktion	Signal IN
	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Kunststoff
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert

### **Elektrischer Anschluss**

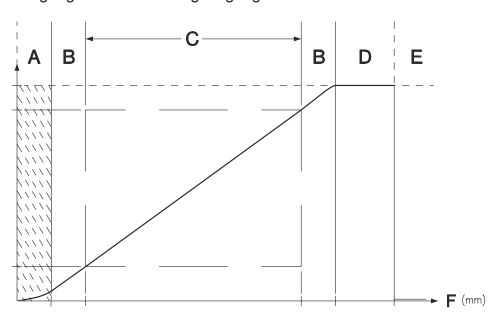


Pin	Pinbelegung
1	18 30 V DC +
2	OUT mA / V
3	GND
4	IO-Link / OUT 1
5	multi funct



## **Diagramme**

Ausgangskennlinie Analogausgang



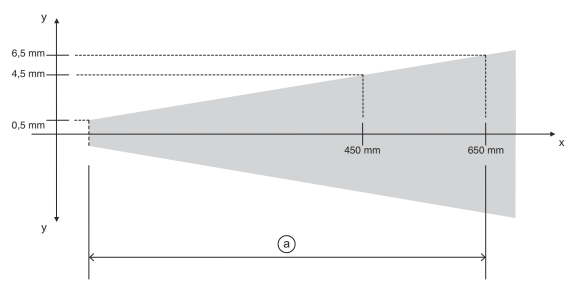
- A Nicht definierter Bereich
- B Linearität undefiniert
- C Messbereich
- D Objekt erkannt

- Kein Objekt erkannt (Kennlinienverhalten über IO-Link parametrierbar)
- F Messabstand

### **Diagramme**



### Messgenauigkeit



- x Messabstand
- y max. Messfehler
- a 1% vom Messwert

## **Bedienung und Anzeige**

LED	Anzeige	Bedeutung
1	grün, Dauerlicht	Betriebsbereit
2	gelb, Dauerlicht	Objekt im Messbereich

### Artikelschlüssel

**The Sensor People** 

Artikelbezeichnung: ODS9XX.Y/ZAB-CCC-DDD

ODS9	Funktionsprinzip Optischer Distanzsensor der Serie 9
XX	Lichtquelle L2: Laser Klasse 2 L1: Laser Klasse 1
Υ	Ausstattung 8: OLED Display und Folientastatur zur Parametrierung
Z	Schaltausgang / Funktion OUT 1/IN: Pin 4 oder Ader schwarz L: IO-Link
A	Schaltausgang / Funktion OUT 2/IN: Pin 2 oder Ader weiß A: Analogausgang 6: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang, PNP hellschaltend, NPN dunkelschaltend
В	Schaltausgang / Funktion OUT 3/IN: Pin 5 X: Pin nicht belegt 6: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang, PNP hellschaltend, NPN dunkelschaltend K: Multifunktionseingang (Werksteinstellung: Deaktivierungseingang)

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

### **Artikelschlüssel**



CCC Reichweite

100: Reichweite 50 ... 100 mm 200: Reichweite 50 ... 200 mm 450: Reichweite 50 ... 450 mm 650: Reichweite 50 ... 650 mm 1050: Reichweite 50 ... 1050 mm

DDD Elektrischer Anschluss M12: M12-Rundsteckverbinder

#### Hinweis



🖔 Eine Liste mit allen verfügbaren Gerätetypen finden Sie auf der Webseite von Leuze unter www.leuze.com.

### **Hinweise**



### Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



- Das Produkt ist kein Sicherheits-Sensor und dient nicht dem Personenschutz.
- 🖔 Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.
- 🔖 Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.



### **ACHTUNG! LASERSTRAHLUNG – LASER KLASSE 1**



Das Gerät erfüllt die Anforderungen gemäß IEC/EN 60825-1:2014 für ein Produkt der **Laserklasse 1** sowie die Bestimmungen gemäß U.S. 21 CFR 1040.10 mit den Abweichungen entsprechend der Laser Notice No. 56 vom 08.05.2019.

- 🕏 Beachten Sie die geltenden gesetzlichen und örtlichen Laserschutzbestimmungen.
- Eingriffe und Veränderungen am Gerät sind nicht zulässig. Das Gerät enthält keine durch den Benutzer einzustellenden oder zu wartenden Teile. Eine Reparatur darf ausschließlich von Leuze electronic GmbH + Co. KG durchgeführt werden.

### Zubehör

### Anschlusstechnik - Anschlusseinheit

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50144900	MD 798i-11-82/L5- 2222	IO-Link Master	Art: IO-Link Master Stromaufnahme, max.: 11.000 mA Schaltausgänge je Sensoranschluss: 1 St. Schaltausgang: Transistor, PNP Schnittstelle: IO-Link, Automatische Protokollerkennung, EtherNet IP, Modbus TCP, PROFINET Anschlüsse: 12 St. Sensoranschlüsse: 8 St. Anschlüsse zur Spannungsversorgung: 2 St. Schnittstellenanschlüsse: 2 St. Schutzart: IP 67, IP 65, IP 69K

The Sensor People In der Br

Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, 73277 Owen info@leuze.com • www.leuze.com Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199 Technische Änderungen vorbehalten deu • 2025-10-27

### Zubehör



## Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50133855	KD S-M12-5A-V1-020	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 5 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 2.000 mm Werkstoff Mantel: PVC
	50133856	KD S-M12-5A-V1-050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 5 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PVC
	50132077	KD U-M12-5A-V1- 020	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 5 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 2.000 mm Werkstoff Mantel: PVC
	50132079	KD U-M12-5A-V1- 050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 5 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PVC

## Befestigungstechnik - Befestigungswinkel

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
C.E.	50118543	BT 300M.5	Haltewinkel	Ausführung des Befestigungsteils: Winkel L-Form Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar, für M4-Schrauben geeignet Art des Befestigungsteils: justierbar Werkstoff: Edelstahl

## Befestigungstechnik - Rundstangenbefestigungen

9	9		9	$\cup$	3
	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel		Beschreibung
1	50117252	BTU 300M-D12	Montagesystem		Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 12 mm, Blechklemmbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar, für M4-Schrauben geeignet Art des Befestigungsteils: klemmbar, drehbar 360°, justierbar Werkstoff: Metall

### Zubehör



ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50128380	BTU 460M-D12	Montagesystem	Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 12 mm Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: justierbar, drehbar 360° Werkstoff: Metall

## Parametriergeräte

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
165	50121098	SET MD12-US2-IL1.1 + Zub.	Set Diagnose	Schnittstelle: USB Anschlüsse: 2 St. Schutzart: IP 20

### Hinweis



🖖 Eine Liste mit allen verfügbaren Zubehörartikeln finden Sie auf der Webseite von Leuze im Download-Tab der Artikeldetailseite.

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199