

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



| | late | |
|--|------|--|
| | | |

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

Sonderausführung

| Sonderausführung | Aktivierungseingang |
|------------------|-----------------------|
| | Deaktivierungseingang |
| | Teach-Eingang |

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 [650 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, relativ | 0,02 %/K |
| Referenzierung | Nein |
| Optisches Abstandsmessprinzip | Triangulation |
| | |

Elektrische Daten

| Schutzbeschaltung | Kurzschlussschutz |
|-------------------|-------------------|
| | Transientenschutz |
| | Verpolschutz |

| Le | istu | nas | da | ten |
|----|------|-----|----|------|
| | 1314 | HMS | uu | LOII |

| Versorgungsspannung U _B | 18 30 V, DC |
|------------------------------------|----------------------------|
| Restwelligkeit | 0 15 %, von U _B |
| Leerlaufstrom | 0 50 mA |

Eingänge

| Anzahl digitaler Schalteingänge | 1 St |
|---------------------------------|------|
|---------------------------------|------|

Schalteingänge

| Spannungsart | DC |
|----------------|-------|
| Schaltspannung | U_B |

Digitaler Schalteingang 1

Funktion

Aktivierungseingang
Deaktivierungseingang
Teach-Eingang
Trigger

Ausgänge

Anzahl Analogausgänge 1 St.
Anzahl digitaler Schaltausgänge 1 St.

| Ana | loga | แรด | and | 1 |
|------|------|-----|-----|---|
| Alla | ıoga | usy | ang | |

| Art | konfigurierbar, Werkseinstellung: Strom |
|----------|---|
| Belegung | Anschluss 1, Pin 2 |

Schaltausgänge

| Spannungsart | DC |
|----------------|-----------------------------|
| Schaltspannung | high: ≥(U _B -2V) |
| | low: ≤2V |

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 | A |
| Spezifikation | V1.1 |
| SIO-Mode support | Ja |
| Prozessdaten IN | 4 Byte |
| Prozessdaten OUT | 8 Bit |
| Dual Core Betriebsart | Ja |
| | |

Anschluss

| Anzahl Anschlüsse | 1 St. |
|-------------------|-------|

Anschluss 1

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

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 |

Technische Daten



Bedienung und Anzeige

| LED |
|--------------|
| OLED-Display |
| 2 St. |
| Bedientasten |
| PC-Software |
| |
| -20 50 °C |
| -30 70 °C |
| |

Zertifizierungen

| Schutzart | IP 67 |
|--------------|-------|
| Schutzklasse | III |
| Zulassungen | UL |

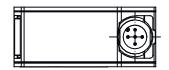
Klassifikation

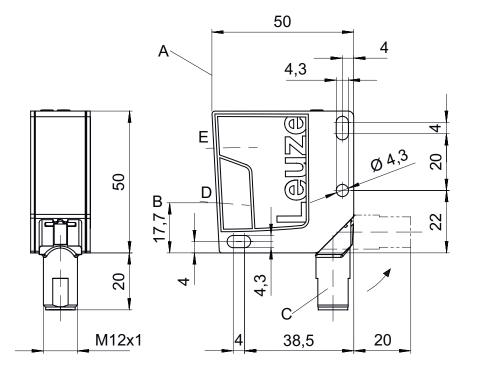
| Zolltarifnummer | 90318020 |
|-----------------|----------|
| ECLASS 5.1.4 | 27270801 |
| ECLASS 8.0 | 27270801 |
| ECLASS 9.0 | 27270801 |
| ECLASS 10.0 | 27270801 |
| ECLASS 11.0 | 27270801 |
| ECLASS 12.0 | 27270916 |
| ETIM 5.0 | EC001825 |
| ETIM 6.0 | EC001825 |
| ETIM 7.0 | EC001825 |

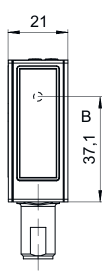
Maßzeichnungen

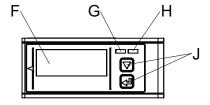


Alle Maßangaben in Millimeter









- 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

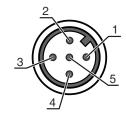
Anschluss 1

| 7.1100111400 1 | |
|---------------------|---------------------|
| Funktion | Signal IN |
| | Signal OUT |
| | Spannungsversorgung |
| Art des Anschlusses | Rundstecker |
| Gewindegröße | M12 |
| Тур | male |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Polzahl | 5 -polig |
| Kodierung | A-kodiert |

Elektrischer Anschluss

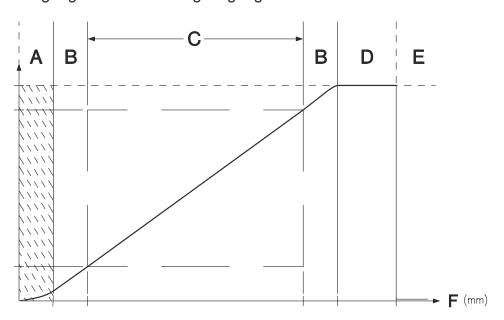


| Pin | Pinbelegung |
|-----|-----------------|
| 1 | 18 30 V DC + |
| 2 | OUT mA / V |
| 3 | GND |
| 4 | IO-Link / OUT 1 |
| 5 | multi funct |



Diagramme

Ausgangskennlinie Analogausgang



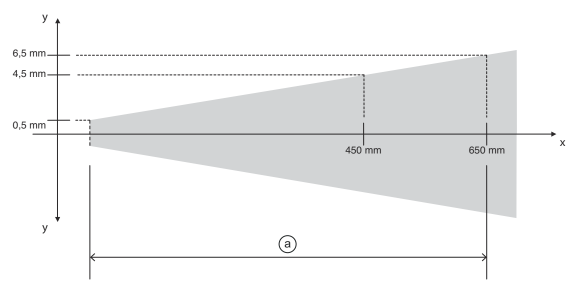
- Nicht definierter Bereich
- В Linearität undefiniert
- С Messbereich
- Objekt erkannt

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

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) |

Artikelschlüssel



CCC Reichweite

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

M12: M12-Rundsteckverbinder

DDD Elektrischer Anschluss

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 – LASERKLASSE 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 - Anschlussleitungen

| | ArtNr. | Bezeichnung | Artikel | Beschreibung |
|-------|----------|--------------------|------------------|---|
| VIII/ | 50133855 | KD S-M12-5A-V1-020 | Anschlussleitung | Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 5 -polig 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 Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PVC |

Zubehör



| | ArtNr. | Bezeichnung | Artikel | Beschreibung |
|--|----------|------------------------|------------------|---|
| \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 50132077 | KD U-M12-5A-V1- 020 | Anschlussleitung | Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 5 -polig 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 Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PVC |

Befestigungstechnik - Befestigungswinkel

| ArtNr. | Bezeichnung | Artikel | Beschreibung |
|----------|-------------|-------------|---|
| 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

| ArtNr. | Bezeichnung | Artikel | Beschreibung |
|----------|--------------|---------------|--|
| 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 |
| 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 |
|----|----------|------------------------------|--------------|---|
| 16 | 50121098 | SET MD12-US2-IL1.1 + Zub. | Set Diagnose | Schnittstelle: USB Anschlüsse: 2 St. Schutzart: IP 20 |

Zubehör



Hinweis



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