

Technisches Datenblatt Optischer Abstandssensor

Art.-Nr.: 50137821

ODS9L2.8/L6X-650-M12



Inhalt

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













Technische Daten



Basisdaten

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

Optische Daten

| Strahlverlauf | kollimiert |
|-------------------------------------|------------------------|
| Lichtquelle | Laser, rot |
| Wellenlänge | 650 nm |
| Laser Klasse | 2, IEC/EN 60825-1:2014 |
| Sendesignalform | gepulst |
| Pulsdauer | 22.000 μs |
| Lichtfleckgröße [bei Sensorabstand] | 1 mm [650 mm] |
| Art der Lichtfleckgeometrie | rund |

Messdaten

| Messbereich | 50 650 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 |

Leistungsdaten

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

Ausgänge

| Anzahl digitaler Schaltausgänge | 2 St. |
|---------------------------------|-------|
|---------------------------------|-------|

| Scha | Itarie | nän | ne |
|-------|--------|-----|-----|
| Sulla | เเฉนะ | yaı | ıye |

| Spannungsart | DC |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Einstellung der Schaltausgänge | unabhängig voneinander einstellbare |

| Schaltspannung | high: ≥(U _B -2V) |
|----------------|-----------------------------|
| | low: <2\/ |

Schaltausgang 1

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

Schaltausgang 2

| Belegung | Anschluss 1, Pin 2 |
|---------------|---|
| Schaltelement | Transistor, Gegentakt |
| Schaltprinzip | hellschaltend (PNP)/dunkelschaltend (NPN) |

Zeitverhalten

| Ansprechzeit | 1 ms, Bei konstanten Umgebungsbedinungen, 90 % Remission, Messmodus Standard |
|--------------------------|--|
| Bereitschaftsverzögerung | 300 ms |

Schnittstelle

| Art | | IO-Link |
|-----|------------------------------|---------------------|
| | 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 | |
|---------------------|--------------------------|
| Funktion | Signal OUT |
| | Spannungsversorgung |
| Art des Anschlusses | Rundstecker, drehbar 90° |
| Gewindegröße | M12 |
| Тур | male |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Polzahl | 5 -polig |

A-kodiert

Mechanische Daten

Kodierung

| 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 |

Zertifizierungen

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

Technische Daten



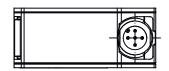
| Zolltarifnummer | 90318020 |
|-----------------|----------|
| ECLASS 5.1.4 | 27270801 |
| ECLASS 8.0 | 27270801 |
| ECLASS 9.0 | 27270801 |
| ECLASS 10.0 | 27270801 |
| ECLASS 11.0 | 27270801 |
| ECLASS 12.0 | 27270916 |
| ETIM 5.0 | EC001825 |
| ETIM 6.0 | EC001825 |
| ETIM 7.0 | EC001825 |

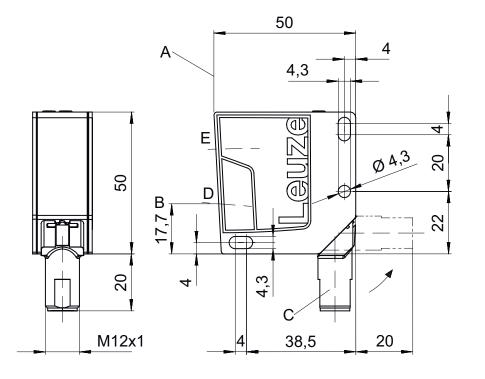
Maßzeichnungen

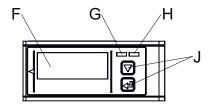


21

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

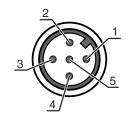
Anschluss 1

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

Elektrischer Anschluss

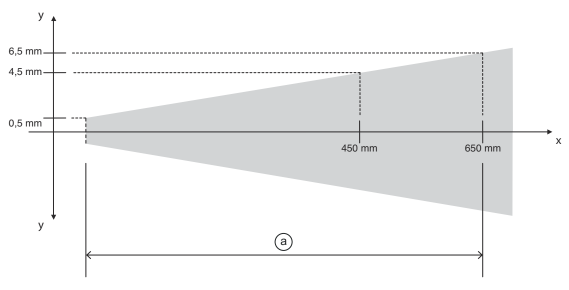


| Pin | Pinbelegung |
|-----|-----------------|
| 1 | 18 30 V DC + |
| 2 | OUT 2 |
| 3 | GND |
| 4 | IO-Link / OUT 1 |
| 5 | n.c. |



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 |

Artikelschlüssel



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)

ccc

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.
- bas Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.
- 🔖 Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.

ACHTUNG! LASERSTRAHLUNG - LASER KLASSE 2



Nicht in den Strahl blicken!

Das Gerät erfüllt die Anforderungen gemäß IEC 60825-1:2007 (EN 60825-1:2007) für ein Produkt der Laserklasse 2 sowie die Bestimmungen gemäß U.S. 21 CFR 1040.10 mit den Abweichungen entsprechend der "Laser Notice No. 50" vom 24.06.2007.

- Schauen Sie niemals direkt in den Laserstrahl oder in die Richtung von reflektierten Laserstrahlen! Bei länger andauerndem Blick in den Strahlengang besteht die Gefahr von Netzhautverletzungen.
- Brichten Sie den Laserstrahl des Geräts nicht auf Personen!
- 🖖 Unterbrechen Sie den Laserstrahl mit einem undurchsichtigen, nicht reflektierenden Objekt, wenn der Laserstrahl versehentlich auf einen Menschen gerichtet wird.
- 🖖 Vermeiden Sie bei Montage und Ausrichtung des Geräts Reflexionen des Laserstrahls durch spiegelnde Oberflächen!
- 🖖 VORSICHT! Wenn andere als die hier angegebenen Bedienungs- oder Justiereinrichtungen benutzt oder andere Verfahrensweisen ausgeführt werden, kann dies zu gefährlicher Strahlungsexposition führen.
- 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.



Hinweise



HINWEIS



Laserwarn- und Laserhinweisschilder anbringen!

Auf dem Gerät sind Laserwarn- und Laserhinweisschilder angebracht. Zusätzlich sind dem Gerät selbstklebende Laserwarn- und Laserhinweisschilder (Aufkleber) in mehreren Sprachen beigelegt.

- 🔖 Bringen Sie das sprachlich zum Verwendungsort passende Laserhinweisschild am Gerät an. Bei Verwendung des Geräts in den U.S.A. verwenden Sie den Aufkleber mit dem Hinweis "Complies with 21 CFR 1040.10".
- 🔖 Bringen Sie die Laserwarn- und Laserhinweisschilder in der Nähe des Geräts an falls auf dem Gerät keine Schilder angebracht sind (z. B. weil das Gerät zu klein dafür ist) oder falls die auf dem Gerät angebrachten Laserwarn- und Laserhinweisschilder aufgrund der Einbausituation verdeckt werden.
- 🔖 Bringen Sie die Laserwarn- und Laserhinweisschilder so an, dass man sie lesen kann, ohne dass es notwendig ist, sich der Laserstrahlung des Geräts oder sonstiger optischer Strahlung auszusetzen.

Zubehör

Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

| | 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 |
|-----|----------|--------------|---------------|--|
| Si: | 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 |

Hinweis



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