

## Technisches Datenblatt Optischer Abstandssensor

Art.-Nr.: 50129533

ODS10L1-25M.8/LAK



Abbildung kann abweichen

### Inhalt

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



CDRH IO-Link

## Technische Daten

### Basisdaten

Serie	10
Applikation	Auffahrsicherung von Förderfahrzeugen Auffahrsicherung von Kränen / Portal- kränen Füllhöhenkontrolle
Art des Tastsystems	gegen Reflektor

### Sonderausführung

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

### Kenngößen

MTTF	29 Jahre
------	----------

### Optische Daten

Strahlverlauf	kollimiert
Lichtquelle	Laser, rot
Wellenlänge	658 nm
Laser Klasse	1, IEC/EN 60825-1:2014
Sendsignalform	gepulst
Lichtfleckgröße [bei Sensorabstand]	25 mm x 25 mm [25.000 mm]
Art der Lichtfleckgeometrie	rechteckig

### Messdaten

Messbereich	100 ... 25.000 mm, in Verbindung mit kooperativem Target Reflexfolie 7-A
Auflösung	1,0 mm
Genauigkeit	25 mm
Messzeit, Messmodus	"Hohe Präzision": Ansprechzeit = 1000 ms / Ausgabezeit = 3,4 ms "Individuell": Ansprechzeit = 3,4 ... 1020 ms / Ausgabezeit = 3,4 ms Ausreißer-Unterdrückung: Ansprechzeit = 17 ... 1020 ms / Ausgabezeit = 17 ... 1020 ms Individuelle Messmodi siehe Diagramm Präzision: Ansprechzeit = 200 ms / Ausgabezeit = 3,4 ms Schnell: Ansprechzeit = 15 ms / Ausgabezeit = 3,4 ms Standard: Ansprechzeit = 50 ms / Ausgabezeit = 3,4 ms
Reproduzierbarkeit (1 Sigma)	16 mm
Temperaturdrift	2 mm/K
Referenzierung	Nein
Standardmessobjekt	50 x 50 mm <sup>2</sup>
Optisches Abstandsmessprinzip	Time of Flight

### Elektrische Daten

Schutzbeschaltung	Kurzschlusschutz Transientenschutz Verpolschutz
-------------------	---

### Leistungsdaten

Versorgungsspannung $U_B$	18 ... 30 V, DC
Restwelligkeit	0 ... 15 %, von $U_B$
Leerlaufstrom	0 ... 150 mA

### Eingänge

Anzahl digitaler Schalteingänge	1 St.
---------------------------------	-------

### Schalteingänge

Art	Digitaler Schalteingang
Spannungsart	DC
Schaltspannung	$U_B$

### Digitaler Schalteingang 1

Belegung	Anschluss 1, Ader 5
Funktion	Aktivierungseingang Deaktivierungseingang Teach-Eingang

### Ausgänge

Anzahl Analogausgänge	1 St.
Anzahl digitaler Schaltausgänge	1 St.

### Analogausgänge

#### Analogausgang 1

Art	konfigurierbar, Werkseinstellung: Strom
Belegung	Anschluss 1, Ader 2

### Schaltausgänge

Art	Digitaler Schaltausgang
Spannungsart	DC
Schaltspannung	high: $\geq(U_B-2V)$ low: $\leq 2 V$

#### Schaltausgang 1

Belegung	Anschluss 1, Ader 4
Schaltelement	Transistor, Gegentakt
Schaltprinzip	IO-Link / hellschaltend (PNP)/ dunkelschaltend (NPN)
Funktion	unabhängig voneinander einstellbare Schaltausgänge

### Zeitverhalten

Bereitschaftsverzögerung	300 ms
--------------------------	--------

### Schnittstelle

Art	IO-Link
-----	---------

#### IO-Link

COM-Mode	COM2
Min. cycle time	COM2 = 2,3 ms
Frametyp	2.V
Porttyp	A
Spezifikation	V1.1
SIO-Mode support	Ja
Prozessdaten IN	3 Byte
Prozessdaten OUT	0 Byte
Dual Channel	Ja

### Anschluss

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

## Technische Daten

### Anschluss 1

<b>Funktion</b>	Signal IN
	Signal OUT
	Spannungsversorgung
<b>Art des Anschlusses</b>	Leitung
<b>Leitungslänge</b>	2.000 mm
<b>Werkstoff Mantel</b>	PUR
<b>Leitungsfarbe</b>	schwarz
<b>Aderzahl</b>	5 -adrig
<b>Aderquerschnitt</b>	0,14 mm <sup>2</sup>

### Mechanische Daten

<b>Bauform</b>	kubisch
<b>Abmessung (B x H x L)</b>	25 mm x 65 mm x 55 mm
<b>Werkstoff Gehäuse</b>	Kunststoff
<b>Werkstoff Optikabdeckung</b>	Glas
<b>Nettogewicht</b>	133 g
<b>Farbe Gehäuse</b>	rot
<b>Art der Befestigung</b>	Durchgangsbefestigung über optionales Befestigungsteil

### Bedienung und Anzeige

<b>Art der Anzeige</b>	LED OLED-Display
<b>Anzahl der LED</b>	5 St.
<b>Bedienelemente</b>	Bedientasten PC-Software

### Umgebungsdaten

<b>Umgebungstemperatur Betrieb</b>	-40 ... 50 °C
<b>Umgebungstemperatur Lagerung</b>	-40 ... 70 °C

### Zertifizierungen

<b>Schutzart</b>	IP 67
<b>Schutzklasse</b>	III
<b>Zulassungen</b>	c UL US

### Klassifikation

<b>Zolltarifnummer</b>	90318020
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27270801
<b>ECLASS 8.0</b>	27270801
<b>ECLASS 9.0</b>	27270801
<b>ECLASS 10.0</b>	27270801
<b>ECLASS 11.0</b>	27270801
<b>ECLASS 12.0</b>	27270916
<b>ECLASS 13.0</b>	27270916
<b>ECLASS 14.0</b>	27270916
<b>ECLASS 15.0</b>	27270916
<b>ECLASS 16.0</b>	27270916
<b>ETIM 5.0</b>	EC001825
<b>ETIM 6.0</b>	EC001825
<b>ETIM 7.0</b>	EC001825
<b>ETIM 8.0</b>	EC001825
<b>ETIM 9.0</b>	EC001825
<b>ETIM 10.0</b>	EC001825
<b>UNSPSC 26.08</b>	39121528

# Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



## Elektrischer Anschluss

### Anschluss 1

<b>Funktion</b>	Signal IN Signal OUT Spannungsversorgung
<b>Art des Anschlusses</b>	Leitung
<b>Leitungslänge</b>	2.000 mm
<b>Werkstoff Mantel</b>	PUR
<b>Leitungsfarbe</b>	schwarz
<b>Aderzahl</b>	5 -adrig
<b>Aderquerschnitt</b>	0,14 mm <sup>2</sup>

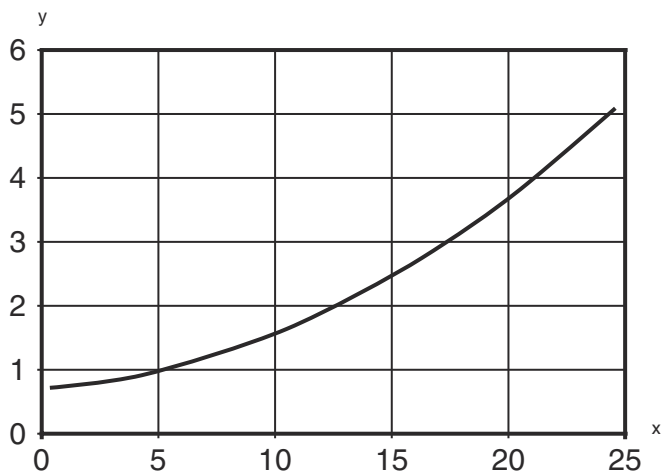
### Aderfarbe

### Aderbelegung

braun	18 ... 30 V DC +
weiß	OUT mA / V
blau	GND
schwarz	IO-Link / OUT 1
grau	IN 1

# Diagramme

## Typ. Reproduzierbarkeit



x Messabstand [m]  
 y Reproduzierbarkeit [mm]  
 Typ. Reproduzierbarkeit auf HighGain-Folie  
 (Messmodus "Standard", 50ms)

## Bedienung und Anzeige

LED	Anzeige	Bedeutung
1 PWR	grün, Dauerlicht	Betriebsbereitschaft
	rot, Dauerlicht	Sensor-Fehler
	orange, Dauerlicht	keine Funktionsreserve
	Aus	Keine Versorgungsspannung
2 Q1	gelb, Dauerlicht	Objekt erkannt
3 Q2	gelb, Dauerlicht	Objekt erkannt
4	gelb, Dauerlicht (hinter Optikabdeckung)	Objekt erkannt
5	gelb, Dauerlicht (hinter Optikabdeckung)	Objekt erkannt

## Artikelschlüssel

Artikelbezeichnung: ODS10XX-YYY.Z/ABC,DDD-EEE

ODS10	<b>Funktionsprinzip</b> ODS10: Optischer Distanzsensor
XX	<b>Lichtquelle</b> L1: Laser Klasse 1
YYY	<b>Messbereich</b> 25M: Erweiterter Messbereich 50 ... 25000 mm, Messung auf HighGain-Folie REF 7-A-100x100
Z	<b>Ausstattung</b> 8: OLED Display und Folientastatur zur Parametrierung
A	<b>Belegung Pin 4</b> L: IO-Link (bei Dual Channel auch Push/Pull Gegentakt Schaltausgang)
B	<b>Belegung Pin 2</b> A: Analogausgang Strom (Werkseinstellung) und Spannung 6: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang, PNP hellschaltend, NPN dunkelschaltend

# Artikelschlüssel

<b>C</b>	<p><b>Belegung Pin 5</b>                  K: Multifunktionseingang (Werksteinstellung: Deaktivierungseingang)                  6: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang, PNP hellerschaltend, NPN dunkelschaltend                  X: Pin nicht belegt</p>
<b>DDD-EEE</b>	<p><b>Elektrischer Anschluss</b>                  M12: M12-Rundsteckverbinder, 5-polig                  200-M12: Leitung, Länge 200 mm mit M12-Rundsteckverbindung, 5-polig                  YYYY: Leitung, Länge YYYY mm mit Aderenhülsen, 5-adrig (keine Angabe = Standardlänge 2000 mm)</p>
<b>Hinweis</b>	
	<p>↪ Eine Liste mit allen verfügbaren Gerätetypen finden Sie auf der Webseite von Leuze unter <a href="http://www.leuze.com">www.leuze.com</a>.</p>

## Hinweise

**Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>↪ Das Produkt ist kein Sicherheits-Sensor und dient nicht dem Personenschutz.</li> <li>↪ Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.</li> <li>↪ Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.</li> </ul>
--	--

**Bei UL-Applikationen:**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>↪ Bei UL-Applikationen ist die Benutzung ausschließlich in Class-2-Stromkreisen nach NEC (National Electric Code) zulässig.</li> </ul>
--	---

**ACHTUNG! LASERSTRAHLUNG – LASER KLASSE 1**

	<p>Das Gerät erfüllt die Anforderungen gemäß IEC/EN 60825-1:2014 für ein Produkt der <b>Laserklasse 1</b> sowie die Bestimmungen gemäß U.S. 21 CFR 1040.10 mit den Abweichungen entsprechend der Laser Notice No. 56 vom 08.05.2019.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↪ Beachten Sie die geltenden gesetzlichen und örtlichen Laserschutzbestimmungen.</li> <li>↪ 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.</li> </ul>
--	---

## Zubehör

### Anschlusstechnik - Anschlusseinheit

	Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50144900	MD 798i-11-82/L5-2222	IO-Link Master	Stromaufnahme, max.: 11.000 mA Schnittstelle: IO-Link, Automatische Protokollerkennung, EtherNet IP, Modbus TCP, PROFINET Anschlüsse: 12 St. Sensoranschlüsse: 8 St. Schutzart: IP 67, IP 65, IP 69K

## Zubehör

### Befestigungstechnik - Befestigungswinkel

	Art.-Nr.	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

#### Hinweis



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