

Technisches Datenblatt Optischer Abstandssensor

Art.-Nr.: 50122319

ODSL 30/V-30M Ex d



Abbildung kann abweichen

Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Hinweise



Technische Daten

Basisdaten

Serie	30
Art des Tastsystems	gegen Objekt

Sonderausführung

Sonderausführung	Ex-Geschützt
------------------	--------------

Kenngrößen

Optische Daten

Lichtquelle	Laser, rot
Laser Klasse	2, IEC/EN 60825-1:2007
Lichtfleckgröße [bei Sensorabstand]	6 mm [10.000 mm]
Art der Lichtfleckgeometrie	rund

Messdaten

Messbereich (6 ... 90 % Remission)	200 ... 20.000 mm
Messbereich (90 % Remission)	200 ... 30.000 mm
Auflösung	1,0 mm
Genauigkeit, Nahbereich	2 % (+/-) ohne Referenzierung / 1 % (+/-) mit Referenzierung (bei Messbereich bis 2,5 m)
Genauigkeit, Fernbereich	1 % (+/-) ohne Referenzierung / 1 % (+/-) mit Referenzierung (bei Messbereich 5 ... 30 m)
Reproduzierbarkeit (3 Sigma)	2 mm
Temperaturdrift	0 ... 0,5 mm/K
Referenzierung	Ja
Optisches Abstandsmessprinzip	Phasenmessung

Elektrische Daten

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

Leistungsdaten

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

Eingänge

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

Schalteingänge

Digitaler Schalteingang 1

Funktion programmierbar

Digitaler Schalteingang 2

Funktion programmierbar

Ausgänge

Anzahl Analogausgänge	2 St.
Anzahl digitaler Schaltausgänge	1 St.

Analogausgänge

Analogausgang 1

Art Strom

Schaltausgänge

Schaltspannung high: $\geq(U_B-2V)$

Schaltausgang 1

Schaltelement Transistor, Gegentakt

Zeitverhalten

Ansprechzeit	30 ... 100 ms
Bereitschaftsverzögerung	1.000 ms

Anschluss

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

Anschluss 1

Funktion	Signal IN Signal OUT Spannungsversorgung
----------	------------------------------------------------

Art des Anschlusses

Leitung

Leitungslänge

15.000 mm

Leitungsfarbe

schwarz

Aderzahl

8 -adrig

Mechanische Daten

Bauform	kubisch
Abmessung (B x H x L)	135 mm x 143 mm x 290 mm
Werkstoff Gehäuse	Metall
Gehäuse Metall	Aluminium
Werkstoff Optikabdeckung	Glas
Nettogewicht	6.500 g
Farbe Gehäuse	silber

Bedienung und Anzeige

Art der Anzeige	LC-Display LED
Bedienelemente	Folientastatur LC-Display

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-10 ... 45 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-40 ... 70 °C

Ex-Spezifikation

Ex-Gerätekategorie	2D 2G
Ex-Zone	1 21

Zertifizierungen

Schutzart	IP 67
Schutzklasse	II
Gültiges Normenwerk	IEC 60947-5-2

Technische Daten

Zolltarifnummer	90318020
eCl@ss 5.1.4	27270801
eCl@ss 8.0	27270801
eCl@ss 9.0	27270801
eCl@ss 10.0	27270801
eCl@ss 11.0	27270801
ETIM 5.0	EC001825
ETIM 6.0	EC001825
ETIM 7.0	EC001825

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Funktion	Signal IN
	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Leitung
Leitungslänge	15.000 mm
Leitungsfarbe	schwarz
Aderzahl	8 -adrig

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 2



Nicht in den Strahl blicken

Das Gerät erfüllt die Anforderungen gemäß IEC/EN 60825-1:2014 für ein Produkt der **Laserklasse 2** sowie die Bestimmungen gemäß U.S. 21 CFR 1040.10 mit den Abweichungen entsprechend der Laser Notice No. 56 vom 08.05.2019.

- ☞ 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.
- ☞ Richten 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.