

Technisches Datenblatt Einweg-Lichtschranke Sender

Art.-Nr.: 50140165

LS412BL2/D



Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Passende Empfänger
- Artikelschlüssel
- Hinweise
- Zubehör













Technische Daten



Basisdaten

Serie	412B
Funktionsprinzip	Einweg-Prinzip
Geräteart	Sender

Sonderausführung

Optische Daten

Betriebsreichweite	0 50 m (zugesicherte Reichweite)	
Grenzreichweite	0 50 m (typische Reichweite)	
Strahlverlauf	kollimiert	
Lichtquelle	Laser, rot	
Wellenlänge	660 nm	
Laser Klasse	2, IEC/EN 60825-1:2014	
Max. Laserleistung	0,001 W	
Sendesignalform	gepulst	
Pulsdauer	4,6 µs	
Lichtfleckgröße [bei Sensorabstand]	2 mm [1.000 mm]	
Art der Lichtfleckgeometrie	rund	

Elektrische Daten

Schutzbeschaltung	Kurzschlussschutz
	Verpolschutz
Leistungsdaten	
Versorgungsspannung U _B	10 36 V, DC, inkl. Restwelligkeit
Restwelligkeit	0 20 %, von U _B
Leerlaufstrom	0 10 mA
Eingänge	

Anzahl Deaktivierungseingänge

Spannungsart

Deaktivierungseingänge Deaktivierungseingang

Deaktivierungseingang 1 Schaltzustand active

Anschluss

Anschluss 1	
Funktion	Signal IN
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Leitung
Leitungslänge	2.000 mm
Werkstoff Mantel	PVC
Leitungsfarbe	schwarz
Aderzahl	3 -adrig
Aderquerschnitt	0,34 mm²

low

Mechanische Daten

Abmessung (Ø x L)	12 mm x 51 mm	
Gewindegröße	M12 x 1 mm	
Werkstoff Gehäuse	Edelstahl	
Gehäuse Edelstahl	V2A	
Werkstoff Optikabdeckung	Glas	
Nettogewicht	100 g	
Farbe Gehäuse	silber	

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur	Betrieb	-10	50 °C

Zertifizierungen

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

Klassifikation

info@leuze.com • www.leuze.com

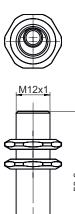
Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Klassifikation	
Zolltarifnummer	85365019
ECLASS 5.1.4	27270901
ECLASS 8.0	27270901
ECLASS 9.0	27270901
ECLASS 10.0	27270901
ECLASS 11.0	27270901
ECLASS 12.0	27270901
ECLASS 13.0	27270901
ECLASS 14.0	27270901
ECLASS 15.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716
ETIM 8.0	EC002716
ETIM 9.0	EC002716
ETIM 10.0	EC002716

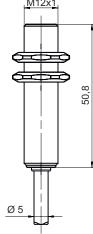
Maßzeichnungen

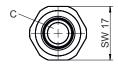
Alle Maßangaben in Millimeter





C Optische Achse





Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Funktion	Signal IN
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Leitung
Leitungslänge	2.000 mm
Werkstoff Mantel	PVC
Leitungsfarbe	schwarz
Aderzahl	3 -adrig
Aderquerschnitt	0,34 mm²

Adernfarbe Aderbelegung

braun	V+	
schwarz	IN 1	
blau	GND	

Passende Empfänger

	ArtNr.	Bezeichnung	Betriebsreichweite Grenzreichweite	Beschreibung
-dêş	50140166	LE412BL2.1/2	0 50 m 0 50 m	Versorgungsspannung: DC Digitale Schaltausgänge: 1 St. Schaltausgang 1: Transistor, NPN, hellschaltend Schaltfrequenz: 5.000 Hz Anschluss: Leitung, 2.000 mm, 3 -adrig Bedienelemente: 270°-Potentiometer

Passende Empfänger



	ArtNr.	Bezeichnung	Betriebsreichweite Grenzreichweite	Beschreibung
CÉS	50140168	LE412BL2.1/4	0 50 m 0 50 m	Versorgungsspannung: DC Digitale Schaltausgänge: 1 St. Schaltausgang 1: Transistor, PNP, hellschaltend Schaltfrequenz: 5.000 Hz Anschluss: Leitung, 2.000 mm, 3 -adrig Bedienelemente: 270°-Potentiometer
CÉS	50140167	LE412BL2.1/N	0 50 m 0 50 m	Versorgungsspannung: DC Digitale Schaltausgänge: 1 St. Schaltausgang 1: Transistor, NPN, dunkelschaltend Schaltfrequenz: 5.000 Hz Anschluss: Leitung, 2.000 mm, 3 -adrig Bedienelemente: 270°-Potentiometer
CÉS	50140169	LE412BL2.1/P	0 50 m 0 50 m	Versorgungsspannung: DC Digitale Schaltausgänge: 1 St. Schaltausgang 1: Transistor, NPN, dunkelschaltend Schaltfrequenz: 5.000 Hz Anschluss: Leitung, 2.000 mm, 3 -adrig Bedienelemente: 270°-Potentiometer

Artikelschlüssel

Artikelbezeichnung: AAA412BGG.H/ii-K

AAA412B	Funktionsprinzip / Bauform LS412B: Einweg-Lichtschranke Sender LE412B: Einweg-Lichtschranke Empfänger ET412B: Reflexions-Lichttaster energetisch PRK412B: Reflexions-Lichtschranke mit Polarisationsfilter			
GG	Lichtquelle entfällt: LED L2: Laser Klasse 2			
Н	Reichweiteneinstellung 1: Potentiometer 270°			
ii	Schaltausgang / Funktion / OUT10UT2 (OUT1 = Pin 4, OUT2 = Pin 2) 2: NPN-Transistorausgang, hellschaltend N: NPN-Transistorausgang, dunkelschaltend 4: PNP-Transistorausgang, hellschaltend P: PNP-Transistorausgang, dunkelschaltend D: Deaktivierungseingang (Deaktivierung mit Low-Signal) X: Pin nicht belegt			
K	Elektrischer Anschluss entfällt: Leitung, Standardlänge 2000 mm. 3-adrig			

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Hinweis



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

Hinweise



Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!

M12: M12 Rundsteckverbindung, 4-polig (Stecker)



- 🕏 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.

Hinweise





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.
- ♥ 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.
- 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

Befestigungstechnik - Befestigungswinkel

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
O	50113549	BT D12M.5	Haltewinkel	Durchmesser, innen: 12 mm Ausführung des Befestigungsteils: Winkel L-Form Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: starr Werkstoff: Edelstahl





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

The Sensor People

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 • 2025-07-22