

Technisches Datenblatt Einweg-Lichtschranke Sender

Art.-Nr.: 50140153

LS412B/D



Inhalt

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









Technische Daten



Basisdaten

Serie	412B
Funktionsprinzip	Einweg-Prinzip
Geräteart	Sender
Sonderausführung	
Sonderausführung	Deaktivierungseingang
-	
Optische Daten	
Betriebsreichweite	0 10 m

zugesicherte Reichweite typische Reichweite

Freie Gruppe (nach EN 62471)

0 ... 10 m LED, rot

660 nm

gepulst

LED-Gruppe **Elektrische Daten**

Betriebsreichweite

Grenzreichweite

Grenzreichweite

Lichtquelle

Wellenlänge Sendesignalform

Schutzbeschaltung	Kurzschlussschutz
	Verpolschutz
Leistungsdaten	
Versorgungsspannung U _B	10 36 V, DC, inkl. Restwelligkeit
Restwelligkeit	0 20 %, von U _B
Leerlaufstrom	0 15 mA
Eingänge	
Anzahl Deaktivierungseingänge	1 St.
Deaktivierungseingänge	
Spannungsart	DC

Anschluss

Deaktivierungseingang 1 Schaltzustand active

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

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

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur E	Betrieb	-25	55 °C

Zertifizierungen

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

Klassifikation

info@leuze.com • www.leuze.com

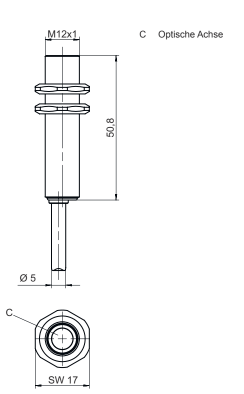
Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

THEODINALION	
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
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716
ETIM 8.0	EC002716
ETIM 9.0	EC002716

Maßzeichnungen



Alle Maßangaben in Millimeter



Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

blau

Funktion	Cignal IN
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

GND

Passende Empfänger

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
- CES	50140158	LE412B/2	Einweg-Lichtschranke Empfänger	Grenzreichweite: 0 10 m Versorgungsspannung: DC Digitale Schaltausgänge: 1 St. Schaltausgang 1: Transistor, NPN, hellschaltend Schaltfrequenz: 1.000 Hz Anschluss: Leitung, 2.000 mm, 3 -adrig

Passende Empfänger



	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
- CÉS	50140154	LE412B/4	Einweg-Lichtschranke Empfänger	Grenzreichweite: 0 10 m Versorgungsspannung: DC Digitale Schaltausgänge: 1 St. Schaltausgang 1: Transistor, PNP, hellschaltend Schaltfrequenz: 1.000 Hz Anschluss: Leitung, 2.000 mm, 3 -adrig
CÉS	50140159	LE412B/N	Einweg-Lichtschranke Empfänger	Grenzreichweite: 0 10 m Versorgungsspannung: DC Digitale Schaltausgänge: 1 St. Schaltausgang 1: Transistor, NPN, dunkelschaltend Schaltfrequenz: 1.000 Hz Anschluss: Leitung, 2.000 mm, 3 -adrig
CÉS	50140155	LE412B/P	Einweg-Lichtschranke Empfänger	Grenzreichweite: 0 10 m Versorgungsspannung: DC Digitale Schaltausgänge: 1 St. Schaltausgang 1: Transistor, PNP, dunkelschaltend Schaltfrequenz: 1.000 Hz Anschluss: Leitung, 2.000 mm, 3 -adrig

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 / OUT1OUT2 (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 M12: M12 Rundsteckverbindung, 4-polig (Stecker)

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

Zubehör



Befestigungstechnik - Befestigungswinkel

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
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.