



the sensor people





Art.-Nr.: 50140154 LE412B/4 Einweg-Lichtschranke Empfänger







Abbildung kann abweichen

Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- · Elektrischer Anschluss
- · Bedienung und Anzeige
- · Passende Sender
- Artikelschlüssel
- Hinweise
- Zubehör



Technische Daten

Basisdaten			
Serie	412B		
Funktionsprinzip	Einweg-Prinzip		
Geräteart			
Geraleart	Empfänger		
Optische Daten			
Betriebsreichweite	zugesicherte Reichweite		
Betriebsreichweite	0 10 m		
Elektrische Daten			
Schutzbeschaltung	Kurzschlussschutz Verpolschutz		
Leistungsdaten			
Versorgungsspannung U _B	10 36 V, DC, inkl. Restwelligkeit		
Restwelligkeit	0 20 %, von U _B		
Leerlaufstrom	0 15 mA		
Ausgänge			
Anzahl digitaler Schaltausgänge	1 St.		
Schaltausgänge			
Spannungsart	DC		
Schaltstrom, max.	200 mA		
Schaltausgang 1			
Continuacyang 1			
Schaltelement	Transistor, PNP		
	Transistor, PNP hellschaltend		
Schaltelement Schaltprinzip			
Schaltelement Schaltprinzip Zeitverhalten	hellschaltend		
Schaltelement Schaltprinzip Zeitverhalten Schaltfrequenz	hellschaltend 1.000 Hz		
Schaltelement Schaltprinzip Zeitverhalten Schaltfrequenz Ansprechzeit	1.000 Hz 0,5 ms		
Schaltelement Schaltprinzip Zeitverhalten Schaltfrequenz	hellschaltend 1.000 Hz		
Schaltelement Schaltprinzip Zeitverhalten Schaltfrequenz Ansprechzeit Bereitschaftsverzögerung	1.000 Hz 0,5 ms		
Schaltelement Schaltprinzip Zeitverhalten Schaltfrequenz Ansprechzeit Bereitschaftsverzögerung	1.000 Hz 0,5 ms		
Schaltelement Schaltprinzip Zeitverhalten Schaltfrequenz Ansprechzeit Bereitschaftsverzögerung Anschluss	1.000 Hz 0,5 ms 20 ms		
Schaltelement Schaltprinzip Zeitverhalten Schaltfrequenz Ansprechzeit Bereitschaftsverzögerung Anschluss Anschluss 1	1.000 Hz 0,5 ms		
Schaltelement Schaltprinzip Zeitverhalten Schaltfrequenz Ansprechzeit Bereitschaftsverzögerung Anschluss Anschluss 1 Art des Anschlusses	1.000 Hz 0,5 ms 20 ms Leitung Signal OUT		
Schaltelement Schaltprinzip Zeitverhalten Schaltfrequenz Ansprechzeit Bereitschaftsverzögerung Anschluss Anschluss 1 Art des Anschlusses Funktion	1.000 Hz 0,5 ms 20 ms Leitung Signal OUT Spannungsversorgung		
Schaltelement Schaltprinzip Zeitverhalten Schaltfrequenz Ansprechzeit Bereitschaftsverzögerung Anschluss Anschluss Funktion Leitungslänge	1.000 Hz 0,5 ms 20 ms Leitung Signal OUT Spannungsversorgung 2.000 mm		
Schaltelement Schaltprinzip Zeitverhalten Schaltfrequenz Ansprechzeit Bereitschaftsverzögerung Anschluss Anschluss Funktion Leitungslänge Werkstoff Mantel	1.000 Hz 0,5 ms 20 ms Leitung Signal OUT Spannungsversorgung 2.000 mm PVC		
Schaltelement Schaltprinzip Zeitverhalten Schaltfrequenz Ansprechzeit Bereitschaftsverzögerung Anschluss Anschluss 1 Art des Anschlusses Funktion Leitungslänge Werkstoff Mantel Leitungsfarbe	hellschaltend 1.000 Hz 0,5 ms 20 ms Leitung Signal OUT Spannungsversorgung 2.000 mm PVC schwarz		
Schaltelement Schaltprinzip Zeitverhalten Schaltfrequenz Ansprechzeit Bereitschaftsverzögerung Anschluss Anschluss Funktion Leitungslänge Werkstoff Mantel Leitungsfarbe Aderzahl	hellschaltend 1.000 Hz 0,5 ms 20 ms Leitung Signal OUT Spannungsversorgung 2.000 mm PVC schwarz 3 -adrig		
Schaltelement Schaltprinzip Zeitverhalten Schaltfrequenz Ansprechzeit Bereitschaftsverzögerung Anschluss Anschluss Funktion Leitungslänge Werkstoff Mantel Leitungsfarbe Aderzahl	hellschaltend 1.000 Hz 0,5 ms 20 ms Leitung Signal OUT Spannungsversorgung 2.000 mm PVC schwarz 3 -adrig		
Schaltelement Schaltprinzip Zeitverhalten Schaltfrequenz Ansprechzeit Bereitschaftsverzögerung Anschluss Anschluss Funktion Leitungslänge Werkstoff Mantel Leitungsfarbe Aderzahl Aderquerschnitt	hellschaltend 1.000 Hz 0,5 ms 20 ms Leitung Signal OUT Spannungsversorgung 2.000 mm PVC schwarz 3 -adrig		
Schaltelement Schaltprinzip Zeitverhalten Schaltfrequenz Ansprechzeit Bereitschaftsverzögerung Anschluss Anschluss Anschluss 1 Art des Anschlusses Funktion Leitungslänge Werkstoff Mantel Leitungsfarbe Aderzahl Aderquerschnitt Mechanische Daten	1.000 Hz 0,5 ms 20 ms Leitung Signal OUT Spannungsversorgung 2.000 mm PVC schwarz 3 -adrig 0,34 mm²		
Schaltelement Schaltprinzip Zeitverhalten Schaltfrequenz Ansprechzeit Bereitschaftsverzögerung Anschluss Anschluss Anschluss Leitungslänge Werkstoff Mantel Leitungsfarbe Aderzahl Aderquerschnitt Mechanische Daten Gewindegröße	hellschaltend 1.000 Hz 0,5 ms 20 ms Leitung Signal OUT Spannungsversorgung 2.000 mm PVC schwarz 3 -adrig 0,34 mm²		
Schaltelement Schaltprinzip Zeitverhalten Schaltfrequenz Ansprechzeit Bereitschaftsverzögerung Anschluss Anschluss Anschluss Funktion Leitungslänge Werkstoff Mantel Leitungsfarbe Aderzahl Aderquerschnitt Mechanische Daten Gewindegröße Abmessung (Ø x L)	hellschaltend 1.000 Hz 0,5 ms 20 ms Leitung Signal OUT Spannungsversorgung 2.000 mm PVC schwarz 3 -adrig 0,34 mm² M12 x 1 mm 12 mm x 51 mm		
Schaltelement Schaltprinzip Zeitverhalten Schaltfrequenz Ansprechzeit Bereitschaftsverzögerung Anschluss Anschluss Anschluss Funktion Leitungslänge Werkstoff Mantel Leitungsfarbe Aderzahl Aderquerschnitt Mechanische Daten Gewindegröße Abmessung (Ø x L) Werkstoff Gehäuse	hellschaltend 1.000 Hz 0,5 ms 20 ms Leitung Signal OUT Spannungsversorgung 2.000 mm PVC schwarz 3 -adrig 0,34 mm² M12 x 1 mm 12 mm x 51 mm Metall, Messing verchromt		



Bedienung und Anzeige		
Art der Anzeige	LED	
Anzahl der LED	2 St.	

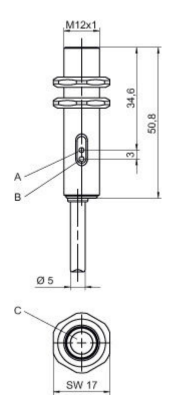
Umgebungsdaten	
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 55 °C

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

Klassifikation		
eCl@ss 8.0	27270901	
eCl@ss 9.0	27270901	
ETIM 5.0	EC002716	

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



A LED grün B LED gelb C Optische Achse



Elektrischer Anschluss

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

Adernfarbe	Aderbelegung
braun	V+
schwarz	OUT 1
blau	GND

Bedienung und Anzeige

LEDs

LED	Anzeige	Bedeutung
1	grün, Dauerlicht	Funktionsreserve
2	gelb, Dauerlicht	Schaltausgang/Schaltzustand aktiv

Passende Sender

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
CES	50140153	LS412B/D	Einweg- Lichtschranke Sender	Sonderausführung: Deaktivierungseingang Lichtquelle: LED, rot Versorgungsspannung: DC Deaktivierungseingänge: 1 St. 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°	

Leuze electronic GmbH + Co. KG, In der Braike 1, 73277 Owen Telefon: +49 7021 573-0, Telefax: +49 7021 573-199



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, PVC, Standardlänge 2000 mm, 3-adrig M12: M12 Rundsteckverbindung, 4-polig (Stecker)

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.

Zubehör

Befestigungstechnik - Befestigungswinkel

ArtI	-Nr. Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
501138	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

Leuze electronic GmbH + Co. KG, In der Braike 1, 73277 Owen Telefon: +49 7021 573-0, Telefax: +49 7021 573-199