

# **Technisches Datenblatt** Einweg-Lichtschranke Empfänger

Art.-Nr.: 50140115

LE12/N



#### Inhalt

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





1/4

info@leuze.com • www.leuze.com

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

## **Technische Daten**



#### **Basisdaten**

Serie	12
Funktionsprinzip	Einweg-Prinzip
Geräteart	Empfänger
Applikation	Erkennung von Kleinteilen

#### **Optische Daten**

Betriebsreichweite	0 1 m
Betriebsreichweite	zugesicherte Reichweite
Lichtquelle	LED

#### **Elektrische Daten**

Schutzbeschaltung	Überspannungsschutz
	Verpolschutz

#### Leistungsdaten

Versorgungsspannung U <sub>B</sub>	11 26 V, DC, inkl. Restwelligkeit
Stromaufnahme, max.	14 mA
Restwelligkeit	10 %, von U <sub>B</sub>

#### Ausgänge

Anzahl	digitaler	Schaltausgänge	1 St.
--------	-----------	----------------	-------

### Schaltausgänge

Spannungsart	DO
Schaltstrom, max.	50 mA

#### Schaltausgang 1

Schaltelement	Transistor, NPN
Schaltprinzip	dunkelschaltend

#### Zeitverhalten

Ansprechzeit	0,5 ms	
Bereitschaftsverzögerung	100 ms	

#### **Anschluss**

Anschluss 1	
Funktion	Signal IN
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Leitung
Leitungslänge	2.000 mm
Werkstoff Mantel	PVC
Leitungsfarbe	schwarz
Aderzahl	3 -adrig
Aderquerschnitt	0,08 mm²

#### **Mechanische Daten**

Abmessung (B x H x L)	7,7 mm x 27,8 mm x 14 mm
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Gehäuse Kunststoff	PC-PBT
Werkstoff Optikabdeckung	Kunststoff
Farbe Gehäuse	schwarz

#### **Bedienung und Anzeige**

Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	2 St.

#### Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-25 55 °C	
Umgebungstemperatur Lagerung	-25 75 °C	

#### Zertifizierungen

Schutzart	IP 67
Gültiges Normenwerk	IEC 60947-5-2

#### Klassifikation

info@leuze.com • www.leuze.com

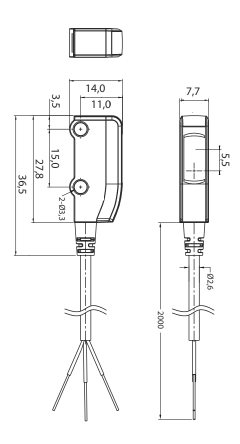
Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

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



## **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	0,08 mm²

#### Adernfarbe

Aderbelegung
\ / .

braun	V+
schwarz	OUT
blau	GND

## **Bedienung und Anzeige**

LED	Anzeige	Bedeutung
1	grün, Dauerlicht	Betriebsbereitschaft
2	orange, Dauerlicht	Objekt erkannt
	orange, blinkend	Überstrom

## **Passende Sender**



ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50140837	LS12	Einweg-Lichtschranke Sender	Applikation: Erkennung von Kleinteilen Lichtquelle: LED, rot Versorgungsspannung: DC Anschluss: Leitung, 2.000 mm, 2 -adrig

## Hinweise



#### Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



- 🕏 Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.
- $\ ^{\mbox{\tiny $b$}}$  Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.

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 • 2025-03-31