

# **Technisches Datenblatt** Einweg-Lichtschranke Empfänger

Art.-Nr.: 50140123

LE22/N

# Abbildung kann abweichen

### Inhalt

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







### **Technische Daten**



### Basisdaten

Serie	22
Funktionsprinzip	Einweg-Prinzip
Geräteart	Empfänger
Applikation	Erkennung von Kleinteilen

### **Optische Daten**

Betriebsreichweite siehe Sender

### **Elektrische Daten**

Schutzbeschaltung Überspannungsschutz Verpolschutz

### Leistungsdaten

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

### Ausgänge

Anzahl digitaler Schaltausgänge

### Schaltausgänge

Art	Digitaler Schaltausgang	
Spannungsart	DC	
Schaltstrom, max.	50 mA	

### Schaltausgang 1 Schaltelement

Transistor, NPN Schaltprinzip dunkelschaltend

### Zeitverhalten

Ansprechzeit 0,5 ms Bereitschaftsverzögerung 100 ms

### **Anschluss**

Anzahl Anschlüsse 1 St.

### Anschluss 1

**The Sensor People** 

unktion	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)	16,2 mm x 30 mm x 6,8 mm
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Gehäuse Kunststoff	PC-PBT
Werkstoff Optikabdeckung	Kunststoff
Nettogewicht	40 g
Farbe Gehäuse	schwarz

### **Bedienung und Anzeige**

Art der Anzeige LED Anzahl der LED 2 St.

### Umgebungsdaten

-25 ... 55 °C Umgebungstemperatur Betrieb 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

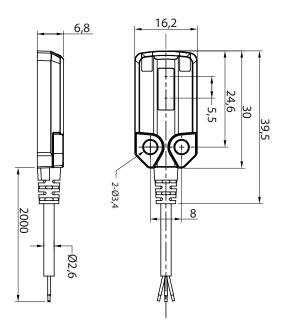
Zolltarifnummer	85365019
ECLASS 5.1.4	27270901
ECLASS 8.0	27270901
ECLASS 9.0	27270901
ECLASS 10.0	27270901
ECLASS 11.0	27270901
ECLASS 12.0	27270901
ECLASS 13.0	27270901
ECLASS 14.0	27270901
ECLASS 15.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716
ETIM 8.0	EC002716
ETIM 9.0	EC002716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

# **Bedienung und Anzeige**



LED	Anzeige	Bedeutung
2	orange, blinkend	Überstrom

Passende Sender					
	ArtNr.	Bezeichnung	Betriebsreichweite Grenzreichweite	Beschreibung	
	50140838	LS22	0 1 m	Applikation: Erkennung von Kleinteilen Lichtquelle: LED, rot Versorgungsspannung: DC Anschluss: Leitung, 2.000 mm, 2 -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.

info@leuze.com • www.leuze.com

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