

Technisches Datenblatt Einweg-Lichtschanke Sender

Art.-Nr.: 50140838

LS22



Abbildung kann abweichen

Inhalt

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



Technische Daten

Basisdaten

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

Optische Daten

Betriebsreichweite	0 ... 1 m (zugesicherte Reichweite)
Grenzreichweite	(typische Reichweite)
Lichtquelle	LED, rot
Wellenlänge	630 nm
Sendesignalform	gepulst

Elektrische Daten

Schutzbeschaltung	Überspannungsschutz Verpolschutz
-------------------	-------------------------------------

Leistungsdaten

Versorgungsspannung U_B	11 ... 26 V, DC, inkl. Restwelligkeit
Stromaufnahme, max.	14 mA
Restwelligkeit	10 %, von U_B

Zeitverhalten

Ansprechzeit	0,5 ms
Bereitschaftsverzögerung	100 ms

Anschluss

Anschluss 1

Funktion	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Leitung
Leitungslänge	2.000 mm
Werkstoff Mantel	PVC
Leitungsfarbe	schwarz
Aderzahl	2 -adrig
Aderquerschnitt	0,08 mm ²

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	1 St.

Umgebungsdaten

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

Zertifizierungen

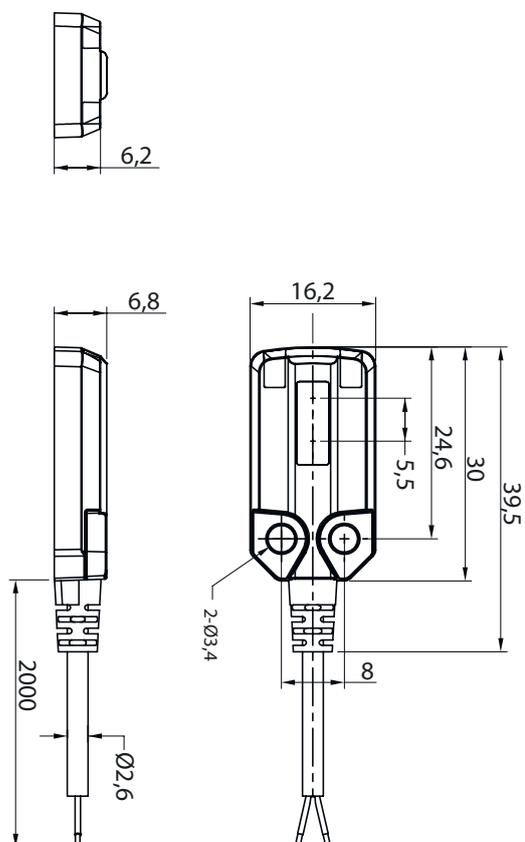
Schutzart	IP 67
Gültiges Normenwerk	IEC 60947-5-2

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



Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Funktion	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Leitung
Leitungslänge	2.000 mm
Werkstoff Mantel	PVC
Leitungsfarbe	schwarz
Aderzahl	2 -adrig
Aderquerschnitt	0,08 mm ²

Adernfarbe

braun
blau

Aderbelegung

V+
GND

Bedienung und Anzeige

LED	Anzeige	Bedeutung
1	grün, Dauerlicht	Betriebsbereitschaft

Passende Empfänger

	Art.-Nr.	Bezeichnung	Betriebsreichweite Grenzreichweite	Beschreibung
	50140122	LE22/2	0 ... 1 m	Applikation: Erkennung von Kleinteilen Versorgungsspannung: DC Digitale Schaltausgänge: 1 St. Schaltausgang 1: Transistor, NPN, hellschaltend Anschluss: Leitung, 2.000 mm, 3 -adrig
	50140124	LE22/4	0 ... 1 m	Applikation: Erkennung von Kleinteilen Versorgungsspannung: DC Digitale Schaltausgänge: 1 St. Schaltausgang 1: Transistor, PNP, hellschaltend Anschluss: Leitung, 2.000 mm, 3 -adrig
	50140123	LE22/N	0 ... 1 m	Applikation: Erkennung von Kleinteilen Versorgungsspannung: DC Digitale Schaltausgänge: 1 St. Schaltausgang 1: Transistor, NPN, dunkelschaltend Anschluss: Leitung, 2.000 mm, 3 -adrig
	50140125	LE22/P	0 ... 1 m	Applikation: Erkennung von Kleinteilen Versorgungsspannung: DC Digitale Schaltausgänge: 1 St. Schaltausgang 1: Transistor, PNP, dunkelschaltend Anschluss: Leitung, 2.000 mm, 3 -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.