

# Technisches Datenblatt Gabel-Lichtschranke

Art.-Nr.: 50154021

GS06B/2



#### Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Bedienung und Anzeige
- Artikelschlüssel
- Hinweise
- Weitere Informationen





### **Technische Daten**



	late	

Serie	06B
Physikalisches Prinzip	optisch
Applikation	Erkennung von Kleinteilen
Kenngrößen	
MTTF	388 Jahre

#### **Optische Daten**

Lichtquelle	LED, infrarot	
Wellenlänge	940 nm	
Sendesignalform	gepulst	

#### Messdaten

Minimaler Objektdurchmesser 1,5 mm
------------------------------------

#### **Elektrische Daten**

Schutzbeschaltung	Kurzschlussschutz
	Verpolschutz

#### Laistungsdatan

Leistungsuaten	
Versorgungsspannung U <sub>B</sub>	12 24 V, DC
Restwelligkeit	0 10 %, von U <sub>B</sub>
Leerlaufstrom	0 15 mA

#### Eingänge

Anzahl digitaler Schalteingänge	1 St
---------------------------------	------

Scha	altein	ıgänge

Art	Digitaler Schalteingang

#### Digitaler Schalteingang 1

Digitalor Contaitonigalig	
Funktion	Hell-/Dunkelumschaltung
	hellschaltend (Eingang = offen)
	dunkelschaltend (Eingang = 0 V)

#### Ausgänge

Anzahl digitaler	Schaltausgänge	1 S
------------------	----------------	-----

#### Schaltausgänge

Art	Digitaler Schaltausgang
Spannungsart	DC
Schaltstrom, max.	100 mA
Schaltspannung	high: ≥(U <sub>B</sub> -2V)
	low: ≤ 2 V

#### Schaltausgang 1

Belegung	Anschluss 1, Ader 4
Schaltelement	Transistor, NPN
Schaltprinzip	hell/dunkel umschaltbar

#### Zeitverhalten

Schaltfrequenz	1.000 Hz
Ansprechzeit	0,5 ms

#### **Anschluss**

Anzahl Anschlüsse	1 St.

#### Anschluss 1

Funktion	Signal IN
	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Leitung
Leitungslänge	2.000 mm
Werkstoff Mantel	PVC
Leitungsfarbe	schwarz
Aderzahl	4 -adrig
Aderquerschnitt	0,16 mm²

#### **Mechanische Daten**

Bauform	Gabel
Maulweite	35 mm
Maultiefe	25 mm
Abmessung (B x H x L)	40 mm x 11,2 mm x 50 mm
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Nettogewicht	65 g
Farbe Gehäuse	schwarz
Art der Befestigung	Durchgangsbefestigung

#### **Bedienung und Anzeige**

Art der Anzeige	LED	
Anzahl der LED	1 St.	

#### Umgebungsdaten

	Detriek	O.F.	EE °C
Jmgebungstemperatur	Betrieb	-25	55 °C

#### Zertifizierungen

Schutzart	IP 65
Schutzklasse	III
Gültiges Normenwerk	IEC 60947-5-2

#### Klassifikation

info@leuze.com • www.leuze.com

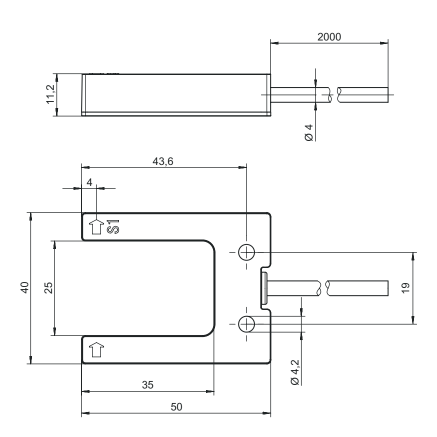
Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Zolltarifnummer	85365019
ECLASS 5.1.4	27270909
ECLASS 8.0	27270909
ECLASS 9.0	27270909
ECLASS 10.0	27270909
ECLASS 11.0	27270909
ECLASS 12.0	27270909
ECLASS 13.0	27270909
ECLASS 14.0	27270909
ECLASS 15.0	27270909
ETIM 5.0	EC002720
ETIM 6.0	EC002720
ETIM 7.0	EC002720
ETIM 8.0	EC002720
ETIM 9.0	EC002720
ETIM 10.0	EC002720

## Maßzeichnungen



Alle Maßangaben in Millimeter



## **Elektrischer Anschluss**

#### Anschluss 1

Funktion	Signal IN
	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Leitung
Leitungslänge	2.000 mm
Werkstoff Mantel	PVC
Leitungsfarbe	schwarz
Aderzahl	4 -adrig
Aderquerschnitt	0,16 mm²

#### Adernfarbe

#### Aderbelegung

braun	V+
weiß	IN 1
blau	GND
schwarz	OUT 1

## **Bedienung und Anzeige**

LED	Anzeige	Bedeutung
1	blau, Dauerlicht	Lichtstrahl nicht unterbrochen (hellschaltend)
A	Aus	Lichtstrahl unterbrochen (hellschaltend)
	Aus	Lichtstrahl nicht unterbrochen (dunkelschaltend)
	blau, Dauerlicht	Lichtstrahl unterbrochen (dunkelschaltend)

#### Artikelschlüssel



Artikelbezeichnung: AAAAB/CD-EEE

AAAAB	Funktionsprinzip / Bauform GS06B: Kunststoff-Gabel-Einweg-Lichtschranke, Maulweite 25 mm, Maultiefe 35 mm, Lichtquelle: LED, infrarot
С	Schaltausgang / Funktion / OUT1IN1 (OUT1 = Pin 4, IN1 = Pin 2) 2: NPN-Transistorausgang, hellschaltend (Eingang = offen) 4: PNP-Transistorausgang, hellschaltend (Eingang = offen)
D	Schalteingang / Funktion X: Hell-/Dunkelumschaltung
EEE	Elektrischer Anschluss entfällt: Leitung, Standardlänge 2000 mm, 4-adrig 100-M8: Leitung, Länge 100mm mit M8 Rundsteckverbindung, 4-polig, axial (Stecker) 100-M12: Leitung, Länge 100mm mit M12 Rundsteckverbindung, 4-polig, axial (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.

## Weitere Informationen

• Anzugsdrehmoment für Muttern max. 0,5 Nm.