

Technisches Datenblatt Gabel-Lichtschranke

Art.-Nr.: 50153534

GSM06/2.Y1



Inhalt

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







Technische Daten



_	 	late	-

Basisdaten	
Serie	06
Montage Typ	Y-Typ
Physikalisches Prinzip	optisch
Applikation	Erkennung von Kleinteilen (opak)
Kenngrößen	
MTTF	942 Jahre
Optische Daten	
Lichtquelle	LED, infrarot
Wellenlänge	940 nm
Sendesignalform	gepulst
Messdaten	
Wiederholgenauigkeit	< 0,01 mm
Mindestobjektgröße	0,8 mm x 1,2 mm
Elektrische Daten	
Schutzbeschaltung	Kurzschlussschutz
_	Verpolschutz
Leistungsdaten	
Versorgungsspannung U _B	5 24 V, DC
Restwelligkeit	0 10 %, von U _B
Leerlaufstrom	0 15 mA
Schalthysterese	50 μm
Ausgänge	
Anzahl digitaler Schaltausgänge	1 St.
Schaltausgänge	
Art	Digitaler Schaltausgang
Spannungsart	DC
Schaltstrom, max.	50 mA
Schaltspannung	high: ≥(U _B -2V)
	low: ≤ 2 V
Schaltausgang 1	Appelluge 1 Din 2
Belegung	Anschluss 1, Pin 3
Schaltelement Schaltprinzip	Transistor, NPN hell/dunkel umschaltbar
Schaithinisih	Heli/dullikel dillocilditudi
Zeitverhalten	
Schaltfrequenz	3.000 Hz
Ansprechzeit bei unterbrochenem Lichtstrahl	20 μs
Ansprechzeit bei nicht unterbro-	80 µs

Anschluss 1	
Funktion	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Steckverbinder (2 mm Raster)

Mechanische Daten

Bauform Ga	bel
Maulweite 6 n	nm
Maultiefe 8,5	mm
Abmessung (B x H x L) 13,	4 mm x 14,9 mm x 22,7 mm
Werkstoff Gehäuse Ku	nststoff
Gehäuse Kunststoff PC	-ABS
Werkstoff Optikabdeckung Ku	nststoff
Nettogewicht 15	g
Farbe Gehäuse sch	warz
Art der Befestigung Du	chgangsbefestigung

Bedienung und Anzeige

Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	1 St.

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-25 55 °C	
Umgebungstemperatur Lagerung	-30 80 °C	

Zertifizierungen

Schutzart	IP 40
Schutzklasse	III
Gültiges Normenwerk	IEC 60947-5-2

Klassifikation

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

1 St.

chenem Lichtstrahl

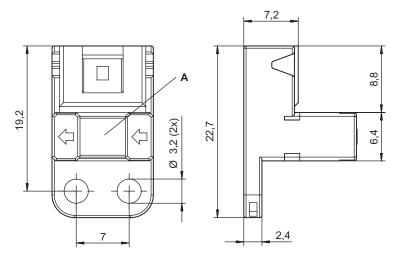
Anschluss
Anzahl Anschlüsse

Maßzeichnungen

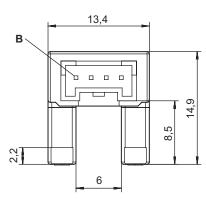
Maiszeicilliuligen



Alle Maßangaben in Millimeter



- A Optische Achse
- B Steckverbinder (2 mm Raster)

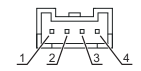


Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Funktion	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Steckverbinder (2 mm Raster)
Polzahl	4 -polig
Тур	male

Pin	Pinbelegung
1	V+
2	OUT
3	IN
4	GND



Bedienung und Anzeige

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

Artikelschlüssel



Artikelbezeichnung: AAAAA/BCC.DE-FFFF

AAAAA	Funktionsprinzip / Bauform GSM02: Miniatur-Gabel-Einweg-Lichtschranke, Maulweite 6 mm, Maultiefe 5,7 mm GSM04: Miniatur-Gabel-Einweg-Lichtschranke, Maulweite 6 mm, Maultiefe 8,5 mm GSM06: Miniatur-Gabel-Einweg-Lichtschranke, Maulweite 6 mm, Maultiefe 8,5 mm (Integrierter Stecker)
cc	Schaltausgang / Funktion 4: PNP-Transistorausgang, hellschaltend (Eingang = U _B)/dunkelschaltend (Eingang = offen) 2: NPN-Transistorausgang, hellschaltend (Eingang = U _B)/dunkelschaltend (Eingang = offen)
D	Montage Typ L: L-Typ F: F-Typ T: T-Typ R: R-Typ K: K-Typ Y: Y-Typ U: U-Typ
Е	LED-Anzeige bei nicht unterbrochenem Lichtstrahl 1: Rot Dauerlicht 0: Aus
FFFF	Elektrischer Anschluss Entfällt: Steckverbinder (2 mm Raster), 4-polig 1000: Leitung PVC, Standardlänge 1000 mm, 4-adrig

Hinweis



🔖 Eine Liste mit allen verfügbaren Gerätetypen finden Sie auf der Webseite von Leuze unter www.leuze.com.

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.

HINWEIS



- ⇔ Im dunkelschaltenden Betrieb den Eingang (IN) nicht auf Ground (GND) legen!
- ⋄ Anzugsdrehmoment f
 ür Muttern max. 0,5 Nm.