

Technisches Datenblatt Set Einweg-Lichtschranke Sender

Art.-Nr.: 50125986

SET LS5/9D + LE5/4P + 2 BT205M



Inhalt

- Set besteht aus
- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Diagramme
- Artikelschlüssel
- Hinweise
- Weitere Informationen









Set besteht aus



Anzahl	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
2	50124651	BT 205M-10SET	Set Befestigungsteil	Ausführung des Befestigungsteils: Winkel L-Form Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: starr Werkstoff: Metall
1	50117691	LE5/4P	Einweg-Lichtschranke Empfänger	Versorgungsspannung: DC Digitale Schaltausgänge: 2 St. Schaltausgang 1: Transistor, PNP, hellschaltend Schaltausgang 2: Transistor, PNP, dunkelschaltend Schaltfrequenz: 500 Hz Anschluss: Leitung, 2.000 mm, 4 -adrig
1	50117694	LS5/9D	Einweg-Lichtschranke Sender	Grenzreichweite: 0 15 m Lichtquelle: LED, rot Versorgungsspannung: DC Deaktivierungseingänge: 2 St. Anschluss: Leitung, 2.000 mm, 4 -adrig Sonderausführung: Deaktivierungseingang

Technische Daten

Basisdaten

Funktionsprinzip Ein	nweg-Prinzip
Geräteart Ser	t (Sender und Empfänger)
beinhaltet 2 S	St. BT 205M
4 S	St. Schrauben M3 x 8

Sonderausführung

Sonderausführung	Artikel-Set
	Deaktivierungseingang

Optische Daten

Betriebsreichweite	0 10 m (zugesicherte Reichweite)
Grenzreichweite	0 15 m (typische Reichweite)
Lichtquelle	LED, rot
Wellenlänge	620 nm
Sendesignalform	gepulst
LED-Gruppe	Freie Gruppe (nach EN 62471)

Elektrische Daten

Spannungsart Schaltstrom, max.

Schaltspannung

	Liekti ische Daten				
Schutzbeschaltung		Kurzschlussschutz			
		Verpolschutz			
	Leistungsdaten				
	Versorgungsspannung U _B	10 30 V, DC, inkl. Restwelligkeit			
	Restwelligkeit	0 15 %, von U _B			
	Leerlaufstrom	0 15 mA			
	Ausgänge				
	Anzahl digitaler Schaltausgänge	2 St.			
	Schaltausgänge				
	Art	Digitaler Schaltausgang			

100 mA

high: \geq (U_B -2V) low: ≤ 2 V

Schaltausgang	1
Schaltelement	

Schaltprinzip	hellschaltend	
Schaltausgang 2 Schaltelement	Transistor, PNP	
Schaltprinzip	dunkelschaltend	

Transistor, PNP

Zeitverhalten

Schaltfrequenz	500 Hz	
Ansprechzeit	1 ms	
Bereitschaftsverzögerung	300 ms	

Anschluss

Anzahl Anschlüsse	2 St

Anschluss 1

Funktion	Geräteanschluss Sender
	Signal IN
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Leitung
Leitungslänge	2.000 mm
Werkstoff Mantel	PUR
Leitungsfarbe	schwarz
Aderzahl	4 -adrig
Aderquerschnitt	0,2 mm²

Anschluss 2

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Allochidos 2		
Funktion	Geräteanschluss Empfänger	
	Signal OUT	
	Spannungsversorgung	
Art des Anschlusses	Leitung	
Leitungslänge	2.000 mm	
Werkstoff Mantel	PUR	
Leitungsfarbe	schwarz	
Aderquerschnitt	0,2 mm²	
Aderzahl	4 -adrig	

Technische Daten



Mechanische Daten

Abmessung (B x H x L)	14 mm x 32,5 mm x 20,2 mm
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Gehäuse Kunststoff	ABS
Werkstoff Optikabdeckung	Kunststoff
Nettogewicht	153 g
Farbe Gehäuse	rot
	schwarz
Empfohlenes Anzugsdrehmoment Befestigung M3	0,9 N·m

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-40 60 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-40 60 °C

Zertifizierungen

Schutzart	IP 67
Schutzklasse	III
Zulassungen	c UL US
Gültiges Normenwerk	IEC 60947-5-2

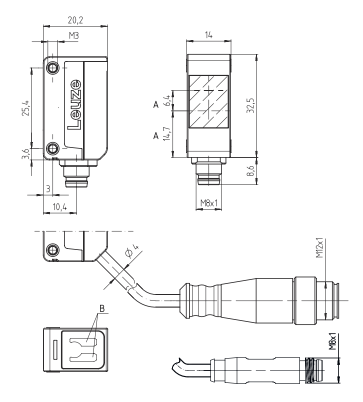
Klassifikation

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

The Sensor People

Alle Maßangaben in Millimeter



info@leuze.com • www.leuze.com



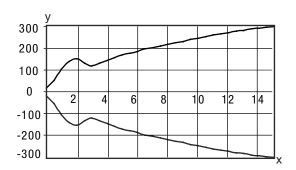


Anschluss 1	Sender
Funktion	Geräteanschluss Sender
	Signal IN
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Leitung
Leitungslänge	2.000 mm
Werkstoff Mantel	PUR
Leitungsfarbe	schwarz
Aderzahl	4 -adrig
Aderquerschnitt	0,2 mm²
Adernfarbe	Aderbelegung
braun	V+
weiß	IN 2
blau	GND
schwarz	IN 1
Anschluss 2	Empfänger
	P : U :
Funktion	Geräteanschluss Empfänger
	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Leitung
Leitungslänge	2.000 mm
Werkstoff Mantel	PUR
Leitungsfarbe	schwarz
Aderquerschnitt	0,2 mm²
Aderzahl	4 -adrig
Adernfarbe	Aderbelegung
braun	V+
weiß	OUT 2
blau	GND

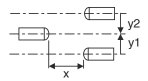
Diagramme

Leuze

Typ. Ansprechverhalten



- Abstand [m]
- Versatz [mm]



Artikelschlüssel

Artikelbezeichnung: AAA5d.EE/ ff-GG-hh-I

AAA5	Funktionsprinzip / Bauform HT5: Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundausblendung LS5: Einweg-Lichtschranke Sender LE5: Einweg-Lichtschranke Empfänger ET5: Reflexions-Lichttaster energetisch FT5: Reflexions-Lichttaster mit Fading PRK5: Reflexions-Lichtschranke mit Polarisationsfilter
d	Lichtart entfällt: Rotlicht I: Infrarotlicht
EE	Ausstattung 1: Tastweite einstellbar M: Für semitransparente Objekte H: Für die Erkennung transparenter Folien X: Verstärktes Fading 3: Teach-In über Taste R: Kombinationsprodukt für Reflektor DTKS 30x50
ff	Schaltausgang / Funktion / OUT1OUT2 (OUT1 = Pin 4, OUT2 = Pin 2) 2: NPN-Transistorausgang, hellschaltend N: NPN-Transistorausgang, dunkelschaltend 4: PNP-Transistorausgang, hellschaltend P: PNP-Transistorausgang, dunkelschaltend X: Pin nicht belegt 9: Deaktivierungseingang (Deaktivierung mit High-Signal) D: Deaktivierungseingang (Deaktivierung mit Low-Signal)
GG	Ausführung P1: Schmaler Lichtstrahl

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Artikelschlüssel



hh **Elektrischer Anschluss**

> entfällt: Leitung, Standardlänge 2000 mm, 4-adrig M8: M8 Rundsteckverbinder, 4-polig (Stecker)
> M8.3: M8 Rundsteckverbinder, 3-polig (Stecker)

200-M8: Leitung, Länge 200 mm mit M8 Rundsteckverbindung, 4-polig, axial (Stecker) 200-M8.3: Leitung, Länge 200 mm mit M8 Rundsteckverbindung, 3-polig, axial (Stecker) 200-M12: Leitung, Länge 200 mm mit M12 Rundsteckverbindung, 4-polig, axial (Stecker) M8.1: Snap-In, M8 Rundsteckverbinder, 4-polig (Stecker)

Parametrierung

P1: Abweichende Parametrierung

Hinweis



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

Hinweise



Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



- b Das Produkt ist kein Sicherheits-Sensor und dient nicht dem Personenschutz.
- bas Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.
- 🕏 Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.

Bei UL-Applikationen:



- ⋄ Nur für die Benutzung in "Class 2"-Stromkreisen
- 🖖 These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.5A min, in the field installation, or equivalent (categories: CYJV/ CYJV7 or PVVA/PVVA7)

info@leuze.com • www.leuze.com

Weitere Informationen

• Summe der Ausgangsströme für beide Ausgänge, 50 mA für Umgebungstemperaturen > 40 °C