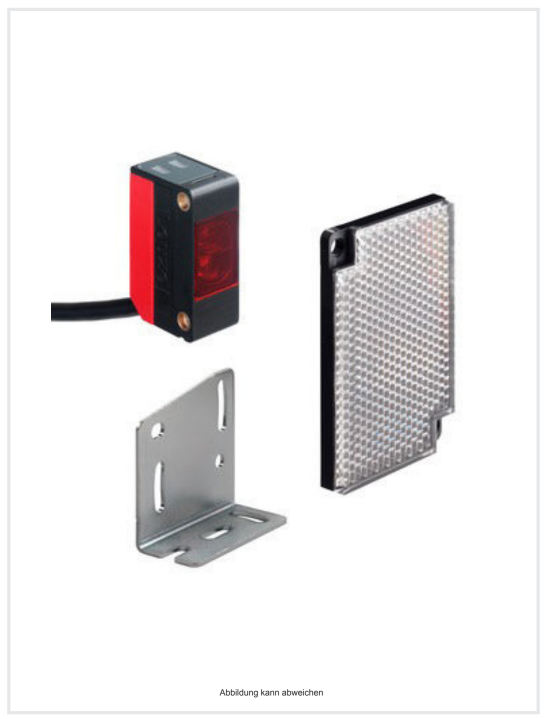


Technisches Datenblatt Set Reflex-Lichtschranke polarisiert

Art.-Nr.: 50125993

SET PRK5 + BT205M + TKS40x60.A



Inhalt

- Set besteht aus
- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Diagramme
- Bedienung und Anzeige
- Artikelschlüssel
- Hinweise
- Weitere Informationen









Set besteht aus



Anzahl	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
1	50117705	PRK5/4P	Reflex-Lichtschranke polarisiert	Grenzreichweite: 0,02 6 m Lichtquelle: LED, rot 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

Basisdaten	
Serie	5
Funktionsprinzip	Reflexions-Prinzip
beinhaltet	1 St. BT 205M
	1 St. TKS 40x60.A
	4 St. Schrauben M3 x 8
Sonderausführung	
Sonderausführung	Artikel-Set
Optische Daten	
Betriebsreichweite	0,02 2,8 m (zugesicherte Reichweite
Grenzreichweite	0,02 4,2 m (typische Reichweite), mi Reflektor TK 40x60.A
Lichtquelle	LED, rot
Wellenlänge	620 nm
Sendesignalform	gepulst
LED-Gruppe	Freie Gruppe (nach EN 62471)
Elektrische Daten	
Schutzbeschaltung	Kurzschlussschutz
	Verpolschutz
Laistungadatan	
Leistungsdaten Versorgungsspannung U _R	10 30 V, DC, inkl. Restwelligkeit
Restwelligkeit	0 15 %, von U _B
Leerlaufstrom	0 20 mA
Locitation	5 25 HW
Ausgänge	
Anzahl digitaler Schaltausgänge	2 St.
Schaltausgänge	
Art	Digitaler Schaltausgang
Art	Digitaler Schaltausgang
Art Spannungsart	
Art	DC 100 mA
Art Spannungsart Schaltstrom, max.	DC
Art Spannungsart Schaltstrom, max. Schaltspannung	DC 100 mA high: ≥(U _B -2,5V)
Art Spannungsart Schaltstrom, max.	DC 100 mA high: ≥(U _B -2,5V)
Art Spannungsart Schaltstrom, max. Schaltspannung Schaltausgang 1	DC 100 mA high: ≥(U _B -2,5V) low: ≤ 2,5 V
Art Spannungsart Schaltstrom, max. Schaltspannung Schaltausgang 1 Belegung	DC 100 mA high: ≥(U _B -2,5V) low: ≤ 2,5 V Anschluss 1, Ader 4
Art Spannungsart Schaltstrom, max. Schaltspannung Schaltausgang 1 Belegung Schaltelement Schaltprinzip	DC 100 mA high: ≥(U _B -2,5V) low: ≤ 2,5 V Anschluss 1, Ader 4 Transistor, PNP
Art Spannungsart Schaltstrom, max. Schaltspannung Schaltausgang 1 Belegung Schaltelement	DC 100 mA high: ≥(U _B -2,5V) low: ≤ 2,5 V Anschluss 1, Ader 4 Transistor, PNP

		,
Z	eitverhalten	
Sc	chaltfrequenz	500 Hz
Ansprechzeit		1 ms
В	ereitschaftsverzögerung	300 ms
Α	nschluss	
Aı	nzahl Anschlüsse	1 St.
	Anschluss 1 Funktion	Circuit OUT
	Funktion	Signal OUT
	Add Assault assault	Spannungsversorgung
	Art des Anschlusses	Leitung
	Leitungslänge	2.000 mm PUR
	Werkstoff Mantel	
	Leitungsfarbe Aderzahl	schwarz
		4 -adrig 0.2 mm ²
	Aderquerschnitt	0,2 111111
M	echanische Daten	
Al	bmessung (B x H x L)	14 mm x 32,5 mm x 20,2 mm
W	erkstoff Gehäuse	Kunststoff
G	ehäuse Kunststoff	ABS
Werkstoff Optikabdeckung		Kunststoff
Nettogewicht		93 g
Fa	arbe Gehäuse	rot
		schwarz
Empfohlenes Anzugsdrehmoment		0,9 N·m
B	efestigung M3	
В	edienung und Anzeige	
Aı	rt der Anzeige	LED
Aı	nzahl der LED	2 St.
U	mgebungsdaten	
Uı	mgebungstemperatur Betrieb	-40 60 °C
	mgebungstemperatur Lagerung	-40 60 °C
٥.	Garan Garanni angar a ng	
Z	ertifizierungen	
S	chutzart	IP 67
S	chutzklasse	III
Zι	ulassungen	c UL US

IEC 60947-5-2

Gültiges Normenwerk

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Transistor, PNP

dunkelschaltend

Schaltelement

Schaltprinzip





Zolltarifnummer	85365019
ECLASS 5.1.4	27270902
ECLASS 8.0	27270902
ECLASS 9.0	27270902
ECLASS 10.0	27270902
ECLASS 11.0	27270902
ECLASS 12.0	27270902
ECLASS 13.0	27270902
ECLASS 14.0	27270902
ECLASS 15.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
ETIM 7.0	EC002717
ETIM 8.0	EC002717
ETIM 9.0	EC002717
ETIM 10.0	EC002717

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

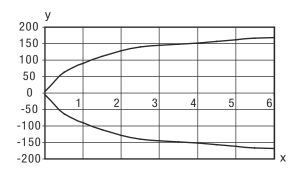
Funktion	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Leitung
Leitungslänge	2.000 mm
Werkstoff Mantel	PUR
Leitungsfarbe	schwarz
Aderzahl	4 -adrig
Aderquerschnitt	0,2 mm²

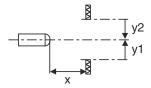
Adernfarbe Aderbelegung

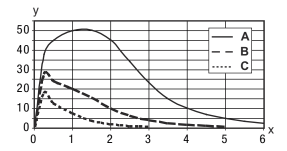
braun	V+
weiß	OUT 2
blau	GND
schwarz	OUT 1

Diagramme









Bedienung und Anzeige

LED	Anzeige	Bedeutung
1	gelb, Dauerlicht	Lichtweg frei
	gelb, blinkend	keine Funktionsreserve
2	grün, Dauerlicht	Betriebsbereitschaft

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

Artikelschlüssel



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 / OUT10UT2 (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
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)
I	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.
- ∜ Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.

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)

Weitere Informationen

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