

Technisches Datenblatt Set Lichttaster energetisch

Art.-Nr.: 50125988

SET ET5 + BT205M



Inhalt

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









Set besteht aus



Anzahl	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
1	50122579	ET5.3/4P	Lichttaster energetisch	Grenzreichweite, weiß 90%: 0 1 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 Bedienelemente: Teach-Knopf

Basisdaten	
Serie	5
Funktionsprinzip	Tast-Prinzip
beinhaltet	1 St. BT 205M
	2 St. Schrauben M3 x 8
Sonderausführung	
Sonderausführung	Artikel-Set
Optische Daten	
Betriebsreichweite	zugesicherte Reichweite
Betriebsreichweite, weiß 90%	0,001 0,7 m
Betriebsreichweite, grau 50%	0,001 0,59 m
Betriebsreichweite, grau 18%	0,003 0,39 m
Betriebsreichweite, schwarz 6%	0,005 0,28 m
Grenzreichweite, weiß 90%	0 1 m
Grenzreichweite, grau 50%	0,001 0,85 m
Grenzreichweite, grau 18%	0,003 0,55 m
Grenzreichweite, schwarz 6%	0,002 0,4 m
Grenzreichweite	typische Reichweite
Lichtquelle	LED, rot
Wellenlänge	620 nm
Sendesignalform	gepulst
LED-Gruppe	Freie Gruppe (nach EN 62471)
Elektrische Daten	
Schutzbeschaltung	Kurzschlussschutz
	Verpolschutz
Leistungsdaten	
Versorgungsspannung U _B	10 30 V, DC, inkl. Restwelligkeit
Restwelligkeit	0 15 %, von U _s

	Verpolschutz
Leistungsdaten	
Versorgungsspannung U _B	10 30 V, DC, inkl. Restwelligkeit
Restwelligkeit	0 15 %, von U _B
Leerlaufstrom	0 20 mA
Ausgänge	
Anzahl digitaler Schaltausgänge	2 St.
Schaltausgänge	
Art	Digitaler Schaltausgang
Spannungsart	DC
Schaltstrom, max.	100 mA
Schaltspannung	high: ≥(U _B -2,5V)
	low: ≤ 2,5 V
Schaltausgang 1	
Belegung	Anschluss 1, Ader 4
Schaltelement	Transistor, PNP

	Soboltouogong 2	
	Schaltausgang 2 Belegung	Anschluss 1, Ader 2
	Schaltelement	Transistor, PNP
	Schaltprinzip	dunkelschaltend
	· · · · · ·	
Zeitve	erhalten	
Schalt	frequenz	500 Hz
•	echzeit	1 ms
Bereits	schaftsverzögerung	300 ms
Anscl	hluss	
Anzah	l Anschlüsse	1 St.
Δna	schluss 1	
	ktion	Signal OUT
		Spannungsversorgung
Art	des Anschlusses	Leitung
Leit	ungslänge	2.000 mm
Wer	kstoff Mantel	PUR
Leit	ungsfarbe	schwarz
Ade	rzahl	4 -adrig
Ade	rquerschnitt	0,2 mm²
Mech	anische Daten	
Ahmad	ouing /P v U v I)	14 mm v 22 5 mm v 20 2 mm
	ssung (B x H x L) toff Gehäuse	14 mm x 32,5 mm x 20,2 mm Kunststoff
	ion Genause ise Kunststoff	ABS
	toff Optikabdeckung	Kunststoff
	ewicht	88 g
_	Gehäuse	rot
Turbo	30114430	schwarz
Empfo	hlenes Anzugsdrehmoment	0,9 N·m
	igung M3	
Bedie	nung und Anzeige	
Art de	r Anzeige	LED
Anzah	l der LED	2 St.
Bedier	nelemente	Teach-Knopf
Hmae	bungsdaten	
_		40.000
	oungstemperatur Betrieb	-40 60 °C
umgel	bungstemperatur Lagerung	-40 60 °C
Zertifi	izierungen	
Schutz	zart	IP 67
Schutz	zklasse	III
Zulass	sungen	c UL US
0 !!!!!		150 000 15 5 0

Schaltprinzip

hellschaltend

Gültiges Normenwerk

IEC 60947-5-2

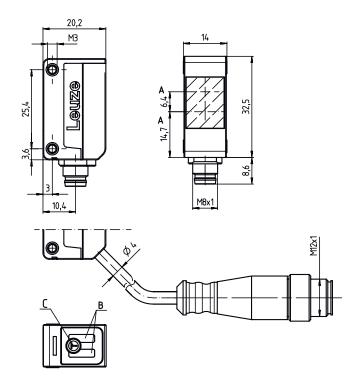
Technische Daten



Zolltarifnummer	85365019
ECLASS 5.1.4	27270903
ECLASS 8.0	27270903
ECLASS 9.0	27270903
ECLASS 10.0	27270903
ECLASS 11.0	27270903
ECLASS 12.0	27270903
ECLASS 13.0	27270903
ECLASS 14.0	27270903
ECLASS 15.0	27270903
ETIM 5.0	EC001821
ETIM 6.0	EC001821
ETIM 7.0	EC001821
ETIM 8.0	EC001821
ETIM 9.0	EC001821
ETIM 10.0	EC001821

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



Elektrischer Anschluss



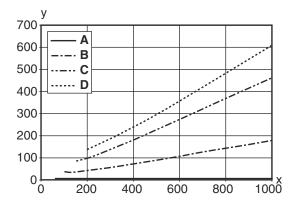
Anschluss 1

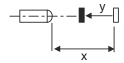
Funktion	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Leitung
Leitungslänge	2.000 mm
Werkstoff Mantel	PUR
Leitungsfarbe	schwarz
Aderzahl	4 -adrig
Aderquerschnitt	0,2 mm ²
Adernfarbe	Aderbelegung

Au	0	v	01	·	ਬ	u	٠	સ

braun	V+
weiß	OUT 2
blau	GND
schwarz	OUT 1

Diagramme





Bedienung und Anzeige

LED	Anzeige	Bedeutung
1	gelb, Dauerlicht	Objekt erkannt
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
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
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!



- ♦ Das Produkt ist kein Sicherheits-Sensor und dient nicht dem Personenschutz.
 Nach Produkt ist zu veran hafähirten Personen in Petriah zu anhmen.
- 🖔 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)

The Sensor People

Weitere Informationen



- Summe der Ausgangsströme für beide Ausgänge, 50 mA für Umgebungstemperaturen > 40 $^{\circ}$ C
- Beim eingestellten Tastbereich ist eine Toleranz der Tastweite je nach Reflexionseigenschaften der Materialoberfläche möglich.