

Technisches Datenblatt Set Taster Hintergrundausblendung

Art.-Nr.: 50142449

SET HT46CI/PX-200+BTU300M-D10



Inhalt

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











Set besteht aus



Anzahl	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
1	50117253	BTU 300M-D10	Montagesystem	Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 10 mm, Blechklemmbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar, für M4-Schrauben geeignet Art des Befestigungsteils: klemmbar, drehbar 360°, justierbar Werkstoff: Metall
1	50127065	HT46CI/PX-200-M12	Taster Hintergrundausblendung	Sonderausführung: AS-Interface, Anschluss über Koppelmodul Grenzreichweite: 0,005 3 m Lichtquelle: LED, infrarot Versorgungsspannung: DC Digitale Schaltausgänge: 1 St. Schaltausgang 1: Transistor, PNP, dunkelschaltend Schaltfrequenz: 250 Hz Anschluss: Leitung mit Rundstecker, 200 mm, M12, Kunststoff, 4 - polig Bedienelemente: Mehrgang-Spindel

Technische Daten

R	a	si	S	Ы	at	te	n

Serie	46C	
Funktionsprinzip	Tast-Prinzip mit Hintergrundausblendung	
Vormontiert auf	Montagesystem	
Sonderausführung		
Sonderausführung	Artikel-Set	
	AS-Interface, Anschluss über Koppelmodul	

Optische Daten	
schwarz-weiß-Fehler	< 10% bis 1200 mm
Betriebsreichweite	zugesicherte Reichweite
Betriebsreichweite, weiß 90%	0,005 3 m
Betriebsreichweite, grau 18%	0,02 2 m
Betriebsreichweite, schwarz 6%	0,05 1,5 m
Grenzreichweite	0,005 3 m
Grenzreichweite	typische Reichweite
Einstellbereich	120 3.000 mm
Strahlverlauf	fokussiert
Lichtquelle	LED, infrarot
Wellenlänge	860 nm
Sendesignalform	gepulst
LED-Gruppe	Freie Gruppe (nach EN 62471)
Art der Lichtfleckgeometrie	rechteckig
Fokus	fix

Elektrische Daten Schutzbeschaltung

Leistungsdaten	
Versorgungsspannung U _B	10 30 V, DC, inkl. Restwelligkeit
Restwelligkeit	0 15 %, von U _B
Leerlaufstrom	0 30 mA

1 St.

Ausgänge
Anzahl digitaler Schaltausgänge

Art	Digitaler Schaltausgang	
Spannungsart	DC	
Schaltstrom, max.	100 mA	
Schaltspannung	high: ≥(U _B -2V)	
	low: ≤ 2 V	

Schaltausgang 1

Belegung	Anschluss 1, Pin 4
Schaltelement	Transistor, PNP
Schaltprinzip	dunkelschaltend

Zeitverhalten

Schaltfrequenz	250 Hz
Ansprechzeit	2 ms
Bereitschaftsverzögerung	300 ms

Anschluss

Anzahl Anschlüsse	1 St

Anschluss	1
Alistilluss	

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Funktion	Signal OUT	
	Spannungsversorgung	
Art des Anschlusses	Leitung mit Rundstecker	
Leitungslänge	200 mm	
Werkstoff Mantel	PUR	
Leitungsfarbe	schwarz	
Aderquerschnitt	0,2 mm ²	
Gewindegröße	M12	
Тур	male	
Werkstoff	Kunststoff	
Polzahl	4 -polig	
Kodierung	A-kodiert	

Kurzschlussschutz

Transientenschutz Verpolschutz

Technische Daten



Mechanische Daten

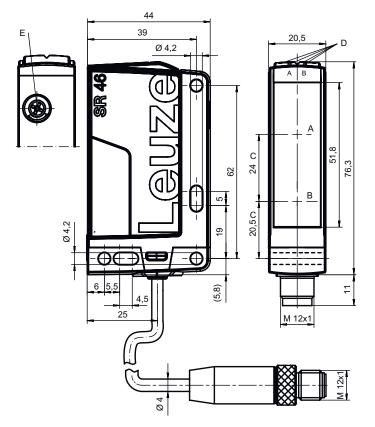
Abmessung (B x H x L)	20,5 mm x 76,3 mm x 44 mm	
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff	
Gehäuse Kunststoff	PC-PBT	
Werkstoff Optikabdeckung	Kunststoff / PMMA	
Nettogewicht	65 g	
Farbe Gehäuse	rot	
Art der Befestigung	Durchgangsbefestigung	
	über optionales Befestigungsteil	
Empfohlenes Anzugsdrehmoment Befestigung M3	0,9 N·m	
Empfohlenes Anzugsdrehmoment Befestigung M4	1,4 N·m	
Materialverträglichkeit	ECOLAB	
Bedienung und Anzeige		
Art der Anzeige	LED	
Anzahl der LED	2 St.	
Anzahl der LED Bedienelemente	2 St. Mehrgang-Spindel	
Bedienelemente	Mehrgang-Spindel	
Bedienelemente Funktion des Bedienelements	Mehrgang-Spindel	
Bedienelemente Funktion des Bedienelements Umgebungsdaten	Mehrgang-Spindel Tastweiteneinstellung	

Zertifizierungen

Schutzart	IP 67		
	IP 69K		
Schutzklasse	III		
Gültiges Normenwerk	IEC 60947-5-2		
Klassifikation			
Zolltarifnummer	85365019		
ECLASS 5.1.4	27270904		
ECLASS 8.0	27270904		
ECLASS 9.0	27270904		
ECLASS 10.0	27270904 27270904		
ECLASS 11.0			
ECLASS 12.0	27270903		
ECLASS 13.0	27270903		
ECLASS 14.0	27270903		
ECLASS 15.0	27270903		
ETIM 5.0	EC002719		
ETIM 6.0	EC002719		
ETIM 7.0	EC002719		
ETIM 8.0	EC002719		
ETIM 9.0	EC002719		
ETIM 10.0	EC002719		

Maßzeichnungen

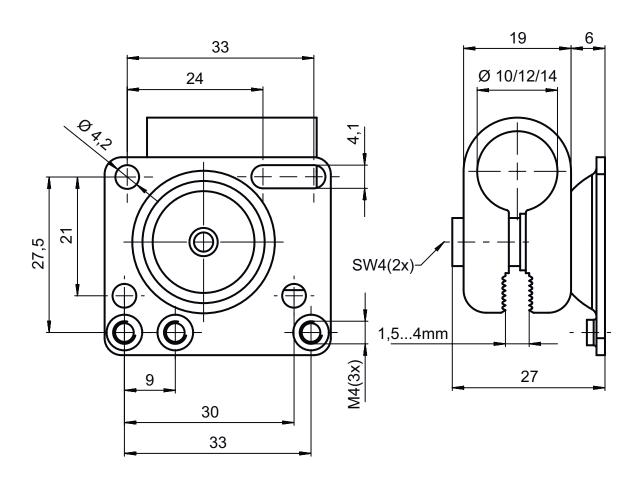
Alle Maßangaben in Millimeter



- A Empfänger
- B Sender
- C Optische Achse
- DA LED grün
- DB LED gelb
- E Mehrgang-Spindel

Maßzeichnungen



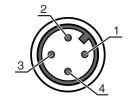


Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Funktion	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Leitung mit Rundstecker
Leitungslänge	200 mm
Werkstoff Mantel	PUR
Leitungsfarbe	schwarz
Aderquerschnitt	0,2 mm²
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Kunststoff
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert

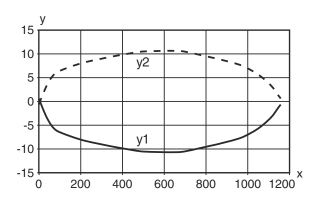
Pin	Pinbelegung
1	V+
2	n.c.
3	GND
4	OUT 1



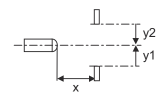
Diagramme

Leuze

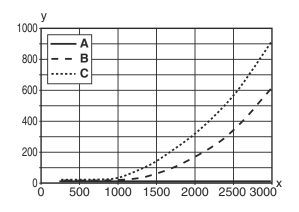
Typ. Ansprechverhalten (weiß 90%)



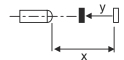
- Abstand [mm]
- Versatz [mm]



Typ. schwarz-weiß-Verhalten



- Tastweite [mm]
- Reduzierung der Tastweite [mm]
- weiß 90%
- В grau 18%
- schwarz 6%



Bedienung und Anzeige

LED	Anzeige	Bedeutung	
1	grün, Dauerlicht	Betriebsbereitschaft	
2	gelb, Dauerlicht	Reflexion	

Artikelschlüssel



Artikelbezeichnung: AAA46C d EE-f.GG H/i J-K

AAA46C	Funktionsprinzip / Bauform HT46C: Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundausblendung LS46C: Einweg-Lichtschranke Sender LE46C: Einweg-Lichtschranke Empfänger PRK46C: Reflexions-Lichtschranke mit Polarisationsfilter RK46C: Reflexions-Lichtschranke
d	Lichtart entfällt: Rotlicht I: Infrarotlicht
EE	Lichtquelle entfällt: LED L1: Laser Klasse 1 L2: Laser Klasse 2
f	Voreingestellte Tastweite (optional) entfällt: Reichweite It. Datenblatt xxxF: voreingestellte Tastweite [mm]
GG	Ausstattung entfällt: Standard 1: Potentiometer 270° 8: Aktivierungseingang (Aktivierung mit High-Signal) 01: Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundausblendung (HT): Bei einer eingestellten Reichweite von ≤ 450 mm (Remission: 6%, schwarz) wird HG-Folie (HighGain-Folie) ab 900 mm Abstand nicht erkannt D: Depolarisierende Medien E: Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundausblendung (HT): Optimiert für staubige Umgebung SL: Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundausblendung (HT): Schlitzblende 25 mm x 3 mm P: Einweg-Lichtschranke Empfänger (LE): Kantenfilter für Parallelbetrieb L: Lichtband XL: Extra langer Lichtfleck
н	Reichweiteneinstellung & Ausführung entfällt bei Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundausblendung (HT): Tastweiteneinstellung über mechanische Einstellspindel entfällt bei Reflexions-Lichtschranken (PRK): Reichweite nicht einstellbar 1: Reflexions-Lichtschranken (PRK / RK): Empfindlichkeitseinstellung über Potentiometer 3: Teach-In über Taste P2: Auflösung 2 mm
i	Schaltausgang / Funktion OUT 1/IN: Pin 4 oder Ader schwarz 2: NPN-Transistorausgang, hellschaltend N: NPN-Transistorausgang, dunkelschaltend 4: PNP-Transistorausgang, hellschaltend P: PNP-Transistorausgang, dunkelschaltend L: IO-Link G: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang, PNP dunkelschaltend, NPN hellschaltend 6: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang, PNP hellschaltend, NPN dunkelschaltend
J	Schaltausgang / Funktion OUT 2/IN: Pin 2 oder Ader weiß 2: NPN-Transistorausgang, hellschaltend N: NPN-Transistorausgang, dunkelschaltend 4: PNP-Transistorausgang, hellschaltend P: PNP-Transistorausgang, dunkelschaltend 8: Aktivierungseingang (Aktivierung mit High-Signal) 9: Deaktivierungseingang (Deaktivierung mit High-Signal) W: Warnausgang X: Pin nicht belegt G: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang, PNP dunkelschaltend, NPN hellschaltend 6: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang, PNP hellschaltend, NPN dunkelschaltend
к	Elektrischer Anschluss entfällt: Leitung, Standardlänge 2000 mm, 4-adrig 200-M12: Leitung, Länge 200 mm mit M12 Rundsteckverbindung, 4-polig, axial (Stecker) M12: M12 Rundsteckverbindung, 4-polig (Stecker) 500-M12: Leitung, Länge 500 mm mit M12 Rundsteckverbindung, 4-polig, axial (Stecker) 1000-M12: Leitung, Länge 1000 mm mit M12 Rundsteckverbindung, 4-polig, axial (Stecker)

Hinweis



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

Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, 73277 Owen Technische Änderungen vorbehalten deu • 2025-11-13

Hinweise





Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



- Bas 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.

Bei UL-Applikationen:



- 🖔 Bei UL-Applikationen ist die Benutzung ausschließlich in Class-2-Stromkreisen nach NEC (National Electric Code) zulässig.
- 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

- Lichtquelle: Mittlere Lebensdauer 100.000h bei Umgebungstemperatur 25°C
- Ansprechzeit: Für kurze Abfallzeiten wird eine ohmsche Last von ca. 5kOhm empfohlen

Zubehör

Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
W 0	50130652	KD U-M12-4A-V1- 050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 4 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PVC
W 0	50130690	KD U-M12-4W-V1- 050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, gewinkelt, female, A-kodiert, 4 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PVC

Hinweis



🖔 Eine Liste mit allen verfügbaren Zubehörartikeln finden Sie auf der Webseite von Leuze im Download-Tab der Artikeldetailseite.

info@leuze.com • www.leuze.com