Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundausblendung







5 ... 200 mm 100 mm mit schwarz-weiß-Fehler < 10%







- Reflexions-Lichttaster mit sichtbarem Rotlicht und einstellbarer Hintergrundausblendung
- Edelstahlgehäuse 316L in Hygienedesign
- Geschlossene Optikkonstruktion verhindert bakterielle Verschleppungen
- ECOLAB und CleanProof+ getestet
- Papierlose Gerätekennzeichnung
- Kratzfeste und diffusionsdichte Kunststofffrontscheibe
- Exakte Einstellung der Tastweite durch 8-Gang-Spindel
- Sehr gutes schwarz-weiß Verhalten und sicheres Schalten auch auf glänzende und farblich strukturierte Objekte
- Kleiner, homogener Lichtfleck zur Erfassung von Kleinteilen
- A²LS- Aktive Fremdlichtunterdrückung
- Push-Pull (Gegentakt) Ausgänge
- Hohe Schaltfrequenz zur Erfassung schneller Vorgänge













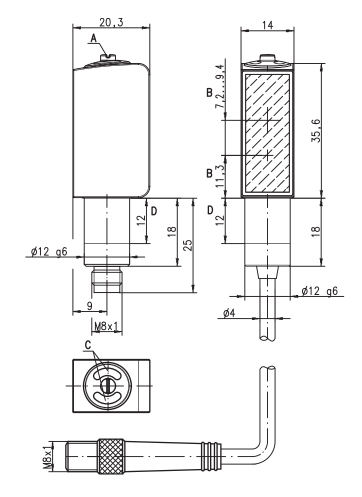


Zubehör:

(separat erhältlich)

- Befestigungs-Systeme (BT 3...)
- Kabel mit Rundsteckverbindung M8 oder M12 (K-D ...)
- Befestigungsteile

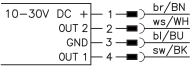
Maßzeichnung



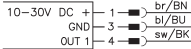
- A Einstellschraube
- B optische Achse
- C Anzeigedioden
- D zulässiger Klemmbereich

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung, 4-polig (mit/ohne Kabel)



Steckverbindung, 3-polig



Kabel, 4-adrig

	/
10-30V DC +	br/BN
	ws/WH
OUT 2	bI/BU
GND	sw/BK
0UT 1	3 #7 DK
	,

Technische Daten

Optische Daten

Typ. Grenztastweite 1) 5 ... 200mm Betriebstastweite 2) siehe Tabellen Einstellbereich 15 ... 200 mm ca. Ø 4mm bei 100mm LED (Wechsellicht) Lichtfleck Lichtquelle 3) Wellenlänge 660nm (sichtbares Rotlicht)

Zeitverhalten

1000 Hz Schaltfrequenz Ansprechzeit 0.5 ms

≤ 300ms (entsprechend IEC 60947-5-2) Bereitschaftsverzögerung

Elektrische Daten

10 ... 30 VDC (inkl. Restwelligkeit) Betriebsspannung U_B 4) Restwelligkeit Leerlaufstrom \leq 15% von U_B \leq 15mA

Schaltausgang .../66 5)

2 Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgänge Pin 2: PNP dunkelschaltend, NPN hellschaltend Pin 4: PNP hellschaltend, NPN dunkelschaltend

 Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang
 Pin 4: PNP hellschaltend, NPN dunkelschaltend .../6 5)

hell-/dunkelschaltend Funktion ≥ (U_B-2V)/≤ 2V max. 100 mA Signalspannung high/low Ausgangsstrom

Tastweite einstellbar über 8-Gang-Spindel

Anzeigen

LED grün LED gelb betriebsbereit Objekt erfasst - Reflexion

Mechanische Daten

Edelstahl AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W.Nr1.4404 Gehäuse Gehäusekonzept HYGIENE-Design Gehäuserauigkeit 6) Ra ≤ 2,5 Edelstahl AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W.Nr1.4404 Kunststoff beschichtet (PMMA), kratzfest und diffusionsdicht Kunststoff (TPV-PE), diffusionsdicht Rundsteckverbinder Optikabdeckung Bedienung mit M8-Stecker: 50g
mit 200mm Kabel und M8-Stecker: 60g
mit 5000mm Kabel: 110g
M8-Rundsteckverbinder 4-polig oder 3-polig Gewicht

Anschlussart Kabel 0,2m mit M8-Rundsteckverbinder 4-polig

Kabel 5m, 4 x 0,20mm² Befestigung

über Passung (siehe "Hinweise") 3 Nm (zulässiger Bereich siehe Maßzeichnung) Max. Anzugsmoment

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur (Betrieb/Lager) 7) -30°C ... +70°C/-30°C ... +70°C 2, 3 III Schutzbeschaltung 8) VDE-Schutzklasse 9)

IP 67, IP 69K ¹⁰⁾ ECOLAB, Clean*Proof*+ Schutzart Umwelttest nach LED Klasse 1 (nach EN 60825-1) Gültiges Normenwerk IEC 60947-5-2 Zulassungen UL 508 4)

getestet nach ECOLAB und CleanProof+ (siehe Hinweise) Chemische Beständigkeit

Tvp. Grenztastweite: max. erzielbare Tastweite für helle Obiekte (weiß 90%)

Betriebstastweite: empfohlene Tastweite für Objekte unterschiedlicher Remission

Mittlere Lebensdauer 100.000h bei Umgebungstemperatur 25°C

Bei UL-Applikationen: nur für die Benutzung in "Class 2"-Stromkreisen nach NEC

Die Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgänge dürfen nicht parallel geschaltet werden

Typischer Wert für das Edelstahlgehäuse Betriebstemperaturen von +70°C nur kurzfristig (≤ 15min) zulässig

2=Verpolschutz, 3=Kurzschluss-Schutz für alle Transistorausgänge Bemessungsspannung 50V

10) Nur bei innenliegender Rohrmontage der M8-Rundsteckverbindung

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

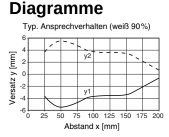
Die Lichtschranken sind optoelektronische Sensoren zur optischen, berührungslosen Erfassung von Objekten.

Dieses Produkt ist nur von Fachpersonal in Betrieb zu nehmen und seinem bestimmungsgemäßen Gebrauch entsprechend einzusetzen. Dieser Sensor ist kein Sicherheitssensor und dient nicht dem Personenschutz.

Tabellen

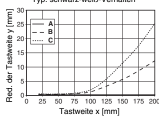
1	5	2	200
2	10	150	
3	15	120	
1	weiß 90%		
2	grau 18%		
3	schwarz 6%		

Betriebstastweite [mm]





Typ. schwarz-weiß-Verhalten



weiß 90%

grau 18%

C schwarz 6%



Hinweise

Getestete Chemikalien finden Sie am Anfang der Produktbeschreibung.

Nur im gekennzeichneten Bereich mittels Madenschraube fixieren. Max. Anzugsmoment 3Nm.

Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundausblendung

Bestellhinweise

Auswahltabelle					SS.	0
		Bestellbezeichnung →	HRTR 53/66-S-S8 ArtNr. 50107503	53/6-S-S8.3	53/66-S,200 -	HRTR 53/66-S,5000 ArtNr. 50121899
Ausstattung Ψ			HRTR !	HRTR !	HRTR !	HRTR (ArtNr.
Schaltausgang	2 x Push-Pull (Gegentakt) Ausgang		•		•	•
	1 x Push-Pull (Gegentakt) Ausgang			•		
Schaltfunktion	1 PNP hell- und NPN dunkelschaltender Ausgang		•	•	•	•
	1 PNP dunkel- und NPN hellschaltender Ausgang		•		•	•
Anschluss	M8 Rundsteckverbindung, Metall, 4-polig		•			
	M8 Rundsteckverbindung, Metall, 3-polig			•		
	Kabel 200mm mit M8 Rundsteckverbindung, 4-polig				•	
	Kabel 5000mm, 4-adrig					•
Anzeigen	LED grün: betriebsbereit		•	•	•	•
	LED gelb: Schaltausgang		•	•	•	•

Applikationshinweise



- Bei glänzenden Oberflächen (z.B. Metalle) soll der Lichtstrahl nicht rechtwinklig auf die Objektoberfläche treffen. Eine leichte Schrägstellung reicht aus, um unerwünschte Direktreflexe zu vermeiden. Ggf. kann sich dadurch eine Reduzierung der Tastweite ergeben.
- Objekte sollen nur seitlich von rechts oder links eingefahren werden. Das Einfahren von Objekten über die Stecker- oder Bedienseite ist zu vermeiden.
- Oberhalb der Betriebstastweite arbeitet der Sensor als energetischer Taster. Helle Objekte können bis zur Grenztastweite noch zuverlässig erkannt werden.
- Die Sensoren sind mit wirkungsvollen Maßnahmen zur weitestgehenden Vermeidung gegenseitiger Störungen bei gegenüberliegender Montage versehen. Eine gegenüberliegende Montage mehrerer gleichartiger Sensoren ist jedoch unbedingt zu vermeiden.

HRTR 53... "S" - 04 2013/01