HRT 3B

Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundausblendung







5 ... 600 mm 250 mm mit schwarz-weiß-Fehler < 10%







- Reflexions-Lichttaster mit Infrarotlicht und einstellbarer Hintergrundausblendung
- Exakte Einstellung der Tastweite durch 8-Gang-Spindel
- Sehr gutes schwarz-weiß Verhalten und sicheres Schalten nahezu unabhängig von der Objekt- oder Hintergrundbeschaffenheit
- Kleine kompakte Bauform mit robustem Kunststoffgehäuse in Schutzart IP 67 für industriellen Einsatz
- A²LS- Aktive Fremdlichtunterdrückung
- Push-Pull (Gegentakt) Ausgänge
- Hohe Schaltfrequenz zur Erfassung schneller Vorgänge















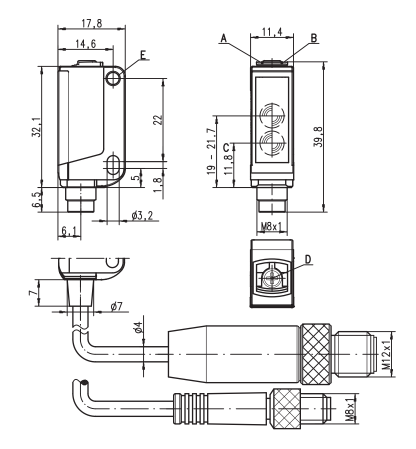


Zubehör:

(separat erhältlich)

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

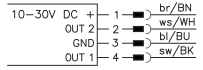
Maßzeichnung



- A Anzeigediode grün
- B Anzeigediode gelb
- C optische Achse
- D 8-Gang-Spindel zur Tastweiteneinstellung
- E Befestigungshülse

Elektrischer Anschluss





Kabel, 4-adrig

10-30V	DC +	br/BN_
10-500		ws/WH
	OUT 2	bI/BU
	GND	sw/BK
	OUT 1	SW/ DN
	0011	

Steckverbindung, 3-polig



HRT 3B

Technische Daten

Optische Daten

Typ. Grenztastweite 1) 5 ... 600mm Betriebstastweite 2) siehe Tabellen Einstellbereich 1) 15 ... 600mm fokussiert bei 200mm Lichtstrahlcharakteristik Lichtquelle 3) Wellenlänge LED (Wechsellicht) 880nm (Infrarot)

Zeitverhalten

1.000 Hz Schaltfrequenz Ansprechzeit 0.5 ms

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

Elektrische Daten

Betriebsspannung U_B 4) Restwelligkeit Leerlaufstrom Schaltausgang

10 ... 30VDC (inkl. Restwelligkeit)

≤ 15% von U_B ≤ 15mA

2 Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgänge

Pin 2: PNP dunkelschaltend, NPN hellschaltend Pin 4: PNP hellschaltend, NPN dunkelschaltend 1 Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang

.../6 5) Pin 4: PNP hellschaltend, NPN dunkelschaltend 1 Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang Pin 4: PNP dunkelschaltend, NPN hellschaltend .../6D 5)

2 PNP Schaltausgänge, antivalent

.../44

1 PNP Schaltausgang hellschaltend, Pin 2: NC ⁶⁾
2 NPN Schaltausgänge, antivalent .../22

hell-/dunkelschaltend

Funktion Signalspannung high/low Ausgangsstrom Tastweite \geq (U_B-2V)/ \leq 2V max. 100 mA

einstellbar über 8-Gang-Spindel

.../66 5)

Anzeigen

LED grün LED gelb hetriebsbereit Objekt erfasst - Reflexion

Mechanische Daten

Kunststoff (PC-ABS); 1 Befestigungshülse Stahl vernickelt Kunststoff (PMMA) mit Stecker: 10g mit 200mm Kabel und Stecker: 20g Gehäuse 7) Optikabdeckung

Gewicht

mit 2m Kabel: 50g Kabel 2m (Querschnitt 4x0,20mm²)

Anschlussart

Rundsteckverbindung M8 Metall,

Kabel 0,2m mit Rundsteckverbindung M8 oder M12

Umgebungsdaten

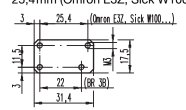
Umgebungstemperatur (Betrieb/Lager) -30°C ... +55°C/-30°C ... +70°C 2, 3 III Schutzbeschaltung 8) VDE-Schutzklasse Schutzart Lichtquelle Gültiges Normenwerk IP 67 Freie Gruppe (nach EN 62471) IEC 60947-5-2

Zulassungen UL 508 4)

- Typ. Grenztastweite/Einstellbereich: max. erzielbare(r) Tastweite/Einstellbereich für helle Objekte (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
 Pin 2: nicht belegt, daher speziell für den Anschluss an AS-interface E/A-Koppelmodule geeignet
- Patent Pending Publ. No. US 7,476,848 B2
- 2=Verpolschutz, 3=Kurzschluss-Schutz für alle Transistorausgänge

Hinweise

Adapterplatte: BT 3.2 (Art.-Nr. 50103844) zur alternativen Montage auf Lochabstand 25,4mm (Omron E3Z, Sick W100...)



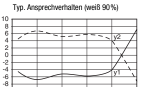
Tabellen

2 grau 18%

1	5		600
2	10	500	1
3	15	400	_
	•		
1	weiß 90%		

3 schwarz 6% Betriebstastweite [mm]

Diagramme

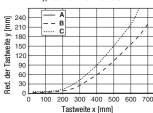


Abstand x [mm]



/ersatz y [mm]

Typ. schwarz-weiß-Verhalten



- weiß 90%
- grau 18%



Hinweise

Befestigungssystem:



1 = BT 3

(Art.-Nr. 50060511)

 $= BT 3.1^{1}$ (Art.-Nr. 50105585)

1+2+3 = BT 3B

(Art.-Nr. 50105546)

1)Verpackungseinheit: VE = 10 Stk.

HRT 3B

Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundausblendung

Bestellhinweise

Auswahltabelle						
Ausstattung ↓			Bestellbezeichnung →	HRT 3B/44 ArtNr. 50110659		
Ausgang 1 (OUT 1)	Push-Pull (Gegentakt) Ausgang	$\overline{\lambda}$	hellschaltend			
		$\overline{\bigcirc}$	dunkelschaltend			
	PNP Transistorausgang	\Diamond	hellschaltend	•		
		\Diamond	dunkelschaltend			
	NDN Transistara variana	\wedge	hellschaltend			
	NPN Transistorausgang	\Rightarrow	dunkelschaltend			
Ausgang 2	Push-Pull (Gegentakt) Ausgang	\Longrightarrow	hellschaltend			
(OUT 2)		\sim	dunkelschaltend			
	PNP Transistorausgang	\Rightarrow	hellschaltend O			
			dunkelschaltend	•		
	NPN Transistorausgang	\Diamond	hellschaltend			
			dunkelschaltend			
Anschluss	Kabel 2.000 mm		4-adrig	•		
			4-adrig			
	M8 Rundsteckverbindung, Metall		3-polig			
			4-polig			
			4-polig			
	<u> </u>		3-polig			
			4-polig			
			4-polig			
	Pin 2: nicht belegt, für Anschluss an AS-i Koppelmodule geeignet					
Einstellung	Frei einstellbar über 8-Gang-Spindel			•		
	Voreingestellt auf Tastweite [mm]:					
Schaltfrequenz	200Hz					
1	1.000 Hz					

Applikationshinweise



Bestimmungsgemäßer Gebrauch:

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.

- 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 Steckeroder 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.

△ Leuze electronic

HRT 3B

HRT 3B... - 03 2011/04