

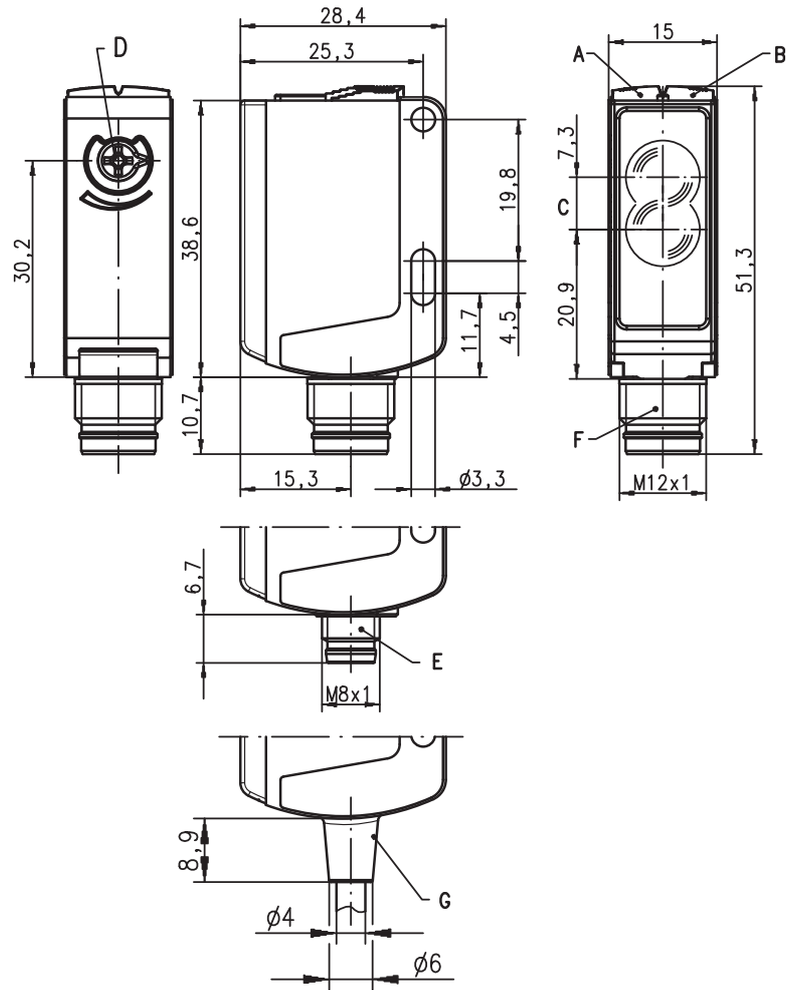
RTFR 25B

Reflexions-Lichttaster mit fading

de 02-2014/05 50108925-01



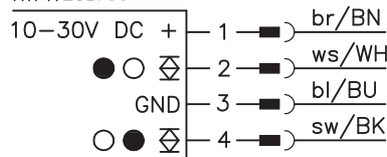
Maßzeichnung



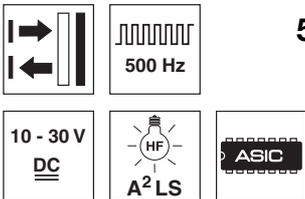
- A Anzeigediode grün
- B Anzeigediode gelb
- C optische Achse
- D Tastweiteneinstellung
- E Stecker M8x1
- F Stecker M12x1
- G Kabel

Elektrischer Anschluss

RTFR 25B/66-S8  
 RTFR 25B/66-S12  
 RTFR 25B/66, 200-S12  
 RTFR 25B/66

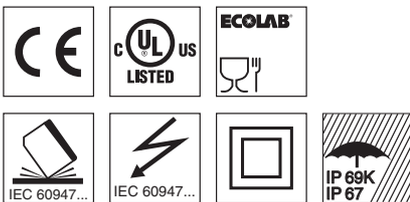


5 ... 650mm



- Reflexions-Lichttaster mit sichtbarem Rotlicht
- Kompakte Bauform mit robustem Kunststoffgehäuse in Schutzart IP 67/IP 69K für industriellen Einsatz
- Schnelle Ausrichtung durch *brightVision*®
- A²LS- Aktive Fremdlichtunterdrückung
- Push-Pull (Gegentakt) Ausgänge
- Hohe Schaltfrequenz zur Erfassung schneller Vorgänge
- Tastweiteneinstellung über Potentiometer

Änderungen vorbehalten • DS\_RTFR25B\_de\_50108925\_01.fm



Zubehör:

- (separat erhältlich)
- Befestigungs-Systeme (BT 25, UMS 25...)
  - Kabel mit Rundsteckverbindung M8 oder M12 (K-D ...)

## Technische Daten

### Optische Daten

Typ. Grenzastweite <sup>1)</sup>	0 ... 650mm
Betriebstastweite <sup>2)</sup>	siehe Tabellen
Lichtquelle <sup>3)</sup>	LED (Wechsellicht)
Wellenlänge	620nm (sichtbares Rotlicht, polarisiert)

### Zeitverhalten

Schaltfrequenz	500Hz
Ansprechzeit	1ms
Bereitschaftsverzögerung	≤ 300ms

### Elektrische Daten

Betriebsspannung $U_B$ <sup>4)</sup>	10 ... 30VDC (inkl. Restwelligkeit)
Restwelligkeit	≤ 15% von $U_B$
Leerlaufstrom	≤ 20mA
Schaltausgang <sup>5)</sup>	.../66 2 Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgänge
Funktion	hell-/dunkelschaltend
Signalspannung high/low	≥ ( $U_B - 2V$ )/≤ 2V
Ausgangsstrom	max. 100mA
Tastweite	einstellbar mit Potentiometer

### Anzeigen

LED grün	betriebsbereit
LED gelb	Reflexion (Objekt erkannt)

### Mechanische Daten

Gehäuse	Kunststoff (PC-ABS)
Optikabdeckung	Kunststoff (PMMA)
Gewicht	mit Stecker: 15g mit 200mm Kabel und Stecker: 30g mit 2m Kabel: 55g
Anschlussart	Kabel 2m (Querschnitt 4x0,21mm <sup>2</sup> ), Rundsteckverbindung M8 oder M12, Kabel 0,2m mit Rundsteckverbindung M8 oder M12

### Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur (Betrieb/Lager)	-30°C ... +55°C/-30°C ... +60°C
Schutzbeschildigung <sup>6)</sup>	2, 3
VDE-Schutzklasse <sup>7)</sup>	II
Schutzart	IP 67, IP 69K
Lichtquelle	Freie Gruppe (nach EN 62471)
Gültiges Normenwerk	IEC 60947-5-2
Zulassungen	UL 508, C22.2 No.14-13 <sup>4) 8)</sup>

- 1) Typ. Grenzastweite/Einstellbereich: max. erzielbare(r) Tastweite/Einstellbereich für helle Objekte (weiß 90%)
- 2) Betriebstastweite: empfohlene Tastweite für Objekte unterschiedlicher Remission
- 3) Mittlere Lebensdauer 100.000h bei Umgebungstemperatur 25°C
- 4) Bei UL-Applikationen: nur für die Benutzung in "Class 2"-Stromkreisen nach NEC
- 5) Die Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgänge dürfen nicht parallel geschaltet werden
- 6) 2=Verpolschutz, 3= Kurzschluss-Schutz für alle Transistorausgänge
- 7) Bemessungsspannung 50V
- 8) 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)



**fading:** schwarz/weiß-Fehler < 50%

### Beispiel:

Einstellung 600mm, weiß 90%

- **Detektion:**  
Objekt schwarz 6% wird bei ca. 330mm erkannt
- **Situation im Hintergrund:**  
Objekt weiß 90% wird bei Abstand > 690mm nicht mehr erkannt

Bei Einstellung < 300mm gegen weiß 90% werden Objekte (<18% Remission) nicht mehr erkannt

## Tabellen

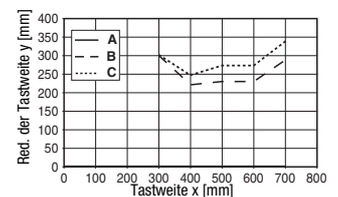
1	0	600	650
2	1	370	380
3	15	330	350

1	weiß 90%
2	grau 18%
3	schwarz 6%

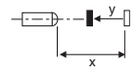
<input type="checkbox"/>	Betriebstastweite [mm]
<input type="checkbox"/>	Typ. Grenzastweite [mm]

## Diagramme

Typ. schwarz-weiß-Verhalten



- A weiß 90%
- B grau 18%
- C schwarz 6%



## Hinweise

### Bestimmungsgemäße Verwendung:

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

### Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!

- Das 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.

- Beim eingestellten Tastbereich ist eine Toleranz der Tastgrenzen je nach Reflexionseigenschaft der Materialoberfläche möglich.

**Bestellhinweise**

Auswahltable						
		Bestellbezeichnung →	RTFR 25B/66-S12 Art.-Nr. 501 08472	RTFR 25B/66-S8 Art.-Nr. 501 08474	RTFR 25B/66 Art.-Nr. 501 08475	RTFR 25B/66-200-S12 Art.-Nr. 501 08473
Ausstattung ↓						
Schaltausgang	2 x Push-Pull (Gegentakt) Ausgang		●	●	●	●
	1 x PNP Ausgang					
	2 x PNP Ausgang					
Schaltfunktion	1 PNP-hell- und NPN-dunkelschaltender Ausgang		●	●	●	●
	1 PNP-dunkel- und NPN-hellschaltender Ausgang		●	●	●	●
	1 PNP-hellschaltender Ausgang					
	1 PNP-dunkelschaltender Ausgang					
	1 Warnausgang					
Anschluss	M8 Rundsteckverbindung, 4-polig			●		
	M12 Rundsteckverbindung, 4-polig		●			
	Kabel 2.000 mm				●	
	Kabel 200 mm mit M8 Rundsteckverbindung, 4-polig					
	Kabel 200 mm mit M12 Rundsteckverbindung, 4-polig					●
Anzeigen	LED grün: betriebsbereit		●	●	●	●
	LED gelb: Lichtweg frei		●	●	●	●
Zusatzfunktionen	Tastweiteneinstellung über Potentiometer		●	●	●	●
	Aktivierungseingang					
	Zum direkten Anschluss an AS-i E/A-Koppelmodule					
	 schwarz/weiß-Fehler < 50%		●	●	●	●

