#### RTR 8

## Reflexions-Lichttaster energetisch







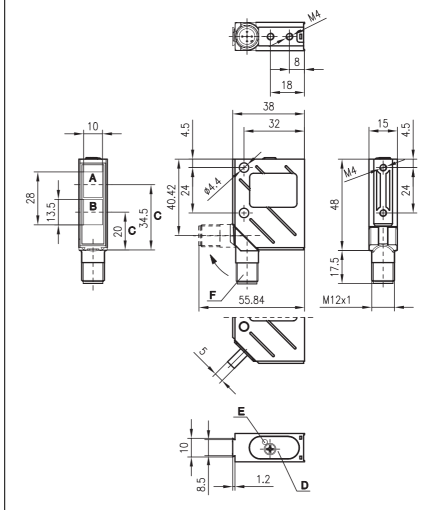
5 ... 800 mm





- A<sup>2</sup>LS Aktive Fremdlichtunterdrückung
- Push-Pull (Gegentakt) Ausgänge
- M12-Drehstecker- oder Kabelanschluss
- Sichtbares Rotlicht

# Maßzeichnung



- A Empfänger
- **B** Sender
- C optische Achse
- **D** Bedienelement
- E LED gelb
- F Drehstecker, um 90° drehbar

# ( (











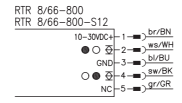


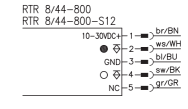
# Zubehör:

#### (separat erhältlich)

- M12 Leitungsdosen (KD ...)
- Konfektionierte Kabel (K-D ...)
- Befestigungs-Systeme
- Bedienschutz

## **Elektrischer Anschluss**







#### RTR 8

### **Technische Daten**

**Optische Daten** 

Typ. Grenztastweite (weiß 90%) 1) 5 ... 800mm Betriebstastweite 2) siehe Tabellen Einstellbereich elektrisch 0 ... 800mm LED (Wechsellicht) 660 nm (sichtbares Rotlicht) Lichtquelle Wellenlänge

Zeitverhalten

Schaltfrequenz 1500Hz 0,33 ms ≤ 100 ms Ansprechzeit Bereitschaftsverzögerung

**Elektrische Daten** 

 $\begin{array}{l} 10 \, \dots \, 30 \, V \, DC \\ \leq 15 \, \% \, \, von \, \, U_B \end{array}$ Betriebsspannung UB Restwelligkeit Leerlaufstrom Schaltausgang/Funktion

S 35mA
 S 35mA
 Pin 2: PNP dunkelschaltend, NPN hellschaltend
 Pin 4: PNP hellschaltend, NPN dunkelschaltend

2 PNP-Schaltausgänge Pin 2: dunkelschaltend

Pin 4: Hellschaltend ≥ (U<sub>B</sub>-2V)/≤ 2V max. 100mA Signalspannung high/low Ausgangsstrom

Empfindlichkeit einstellbar mit 270°-Potentiometer

**Anzeigen** 

LED gelb LED gelb blinkend Lichtweg frei Lichtweg frei, keine Funktionsreserve

**Mechanische Daten** 

Metall Gehäuse Optikabdeckung Gewicht (Stecker/Kabel) Glas 70g/140g

M12-Rundsteckverbinder, 5-polig, drehbar oder Kabel: 2000 mm, 5x0,25 mm<sup>2</sup> Anschlussart

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur (Betrieb/Lager) Schutzbeschaltung 4) -40°C ... +60°C / -40°C ... +70°C 2, 3 VDE-Schutzklasse 5) II, schutzisoliert

IP 67, IP 69K <sup>7)</sup> 1 (nach EN 60825-1) IEC 60947-5-2 Schutzart 6) LED Klasse Gültiges Normenwerk

Typ. Grenztastweite: max. erzielbare Tastweite ohne Funktionsreserve

2) Betriebstastweite: empfohlene Tastweite mit Funktionsreserve

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

2=Verpolschutz, 3=Kurzschluss-Schutz für alle Ausgänge

5) Bemessungsspannung 250VAC

In der Endlage des Drehsteckers (Drehstecker eingerastet)
IP 69K-Test nach DIN 40050 Teil 9 simuliert, Hochdruckreinigungsbedingungen ohne den Einsatz von Zusatzstofen, Säuren und Laugen sind nicht Bestandteil der Prüfung

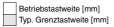
#### **Bestellhinweise**

	Bezeichnung	Artikel-Nr.
mit M12-Rundsteckverbindung	RTR 8/44-800-S12	500 36366
mit 2m Kabel	RTR 8/44-800	500 36367
mit M12-Rundsteckverbindung	RTR 8/66-800-S12	500 36368
mit 2m Kabel	RTR 8/66-800	500 36369

#### **Tabellen**

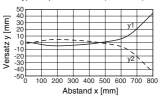
3 schwarz 6%

1	10			600	800
2	15		210	320	
3	25	-	220		
				•	
1	weiß 90%				
2	grau 18%				



## **Diagramme**

Typ. Ansprechverhalten (weiß 90%)





#### **Hinweise**