RT 96

Reflexions-Lichttaster energetisch



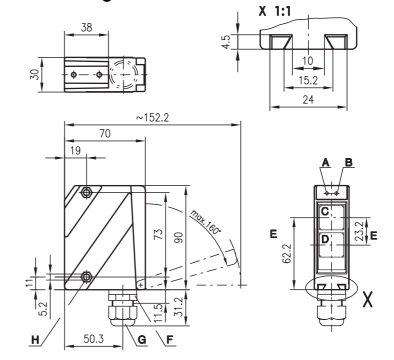


20 ... 1200mm





- Robustes Metallgehäuse mit Glasabdeckung oder Kunststoffgehäuse in Schutzart IP 67 für industriellen Einsatz
- Antivalente Schaltausgänge, Empfindlichkeitseinstellung und Bereitschaftsverzögerung für eine optimale Anpassung an die Applikation
- Minimaler Nahbereich
- Anschluss über M12-Rundsteckverbindung oder komfortablen Klemmraum



- A Anzeigediode grün
- B Anzeigediode gelb

Maßzeichnung

- C Empfänger
- **D** Sender
- E optische Achse
- F Gerätestecker M12
- **G** Kabelverschraubung M16x1.5 für Ø5 ... 10 mm
- H Senkung für SK-Mutter M5, 4.2 tief
- I Anschlussklemmen
- K Kabelzuführung
- L Empfindlichkeitseinstellung













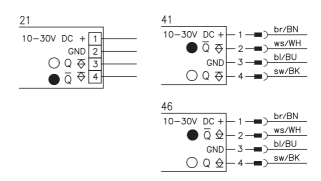


Zubehör:

(separat erhältlich • siehe Seite 76)

- Befestigungs-Systeme (BT 96, BT 96.1, UMS 96, BT 450.1-96)
- M12 Leitungsdosen (KD ...)
- Konfektionierte Kabel (K-D ...)

Elektrischer Anschluss



⑦ ⊶ Time 2 0...10s

1 (a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 5 (d)



RT 96

Technische Daten

Optische Daten

Typ. Grenztastweite (weiß 90%) 1) Betriebstastweite 2) Einstellbereich Lichtquelle Wellenlänge

Zeitverhalten

Schaltfrequenz 1000Hz 0,5ms < 200ms Ansprechzeit Bereitschaftsverzögerung

Elektrische Daten

Betriebsspannung UB Restwelligkeit Leerlaufstrom Schaltausgang Funktion Signalspannung high/low Ausgangsstrom Empfindlichkeit

Anzeigen LED grün

LED gelb LED gelb blinkend

Mechanische Daten

Gehäuse Optikabdeckung Gewicht Anschlussart

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur (Betrieb/Lager)

Schutzbeschaltung ³⁾ VDE-Schutzklasse ⁴⁾ Schutzart

LED Klasse Gültiges Normenwerk -20°C ... +60°C/-40°C ... +70°C

1, 2, 3, 4 II, schutzisoliert IP 67

Infrarotlicht

20 ... 1200mm

≤ 40mA PNP-Transistor

einstellbar

betriebsbereit

Polycarbonat

Kuńststoff

hell-/dunkelschaltend ≥ (U_B-2V)/≤ 2 V max. 100mA

Kunststoffgehäuse

10 ... 30 VDC (inkl. Restwelligkeit) \leq 15% von U_B

Reflexion, keine Funktionsreserve

Klemmen oder M12-Rundsteckverbindung

20 ... 800mm

0 ... 100% LED (Wechsellicht)

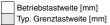
880nm

1 (nach EN 60825-1) IEC 60947-5-2

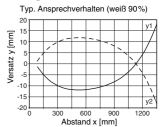
- 1) Typ. Grenztastweite: max. erzielbare Tastweite ohne Funktionsreserve
- 2) Betriebstastweite: empfohlene Tastweite mit Funktionsreserve
- 3) 1=Transientenschutz, 2=Verpolschutz, 3=Kurzschluss-Schutz für alle Ausgänge, 4=Störaustastung 4) Bemessungsspannung 250VAC

Tabellen

1	1	20	800				1200	
	2	60	420		950			
-	3	80	290		570			
Г	1	weiß 90%						
	2	grau 18%						
-	3	schwarz 6%						



Diagramme





Bestellhinweise

Auswahltabelle Ausstattung	Bestellbezeichnung →	RT 96K/P-1444-800-21 ArtNr. 500 81177	RT 96K/P-1444-800-41 ArtNr. 500 81178	RT 96K/N-1444-800-46 ArtNr. 500 41595	RT 96K/P-1444.1-800-41 ArtNr. 501 03585	
Gehäuse	Metall					
	Kunststoff	•	•	•	•	
Lichtquelle	Rotlicht (500mm)					
	Infrarotlicht (800 mm)	•	•	•	•	
Anschluss	Klemmen	•				
	M12-Stecker		•	•	•	
Merkmale	Zeitstufe					
	Warnausgang					
	Nahbereich (20mm)	•	•	•	•	
	NPN-Schaltausgang			•		
	PIN 2 = NC *				•	
	PIN 4 = hell/dunkel umschaltbar				•	

Hinweise

- In Abhängigkeit der Obiektoberfläche kann sich die untere und obere Tastgrenze verändern.
- **Nahbereich** Objekte werden bis zu einem Mindestabstand von 20mm detektiert.
- * Für den direkten Anschluss an AS-i E/A-Koppelmodule.

RT 96 K/P... - 08 0603