## **HRT 96**

# Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundausblendung





100 ... 2500mm



- Taster mit einstellbarer Hintergrundausblendung
- Zwei Schaltpunkte
- Individuelle Anpassung an die Applikationen mittels Parametrier- und Diagnose-Software
- Optionale Vordergrundausblendung oder exakte Kantendetektion ermöglichen universellen Einsatz des Sensors
- Generelle Hell-/Dunkelumschaltung bzw. antivalenter Schaltausgang, Tastweiteneinstellung und Bereitschaftsverzögerungen für eine optimale Anpassung an die Applikation
- Robustes Metallgehäuse mit Glasabdeckung in Schutzart IP 67/IP 69K für industriellen Einsatz











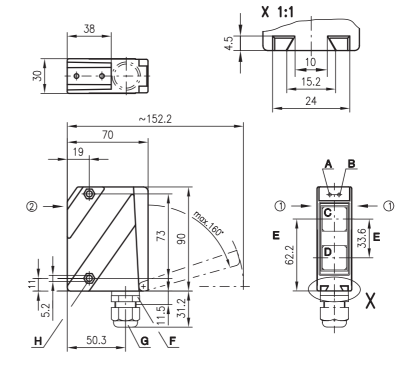


## Zubehör:

(separat erhältlich • siehe Seite 76)

- Befestigungs-Systeme (BT 96, BT 96.1, BT 450.1-96, UMS 96)
- Programmiergerät UPG-2, Parametrier-Software
- M12 Leitungsdosen (KD ...)
- Konfektionierte Kabel (K-D ...)

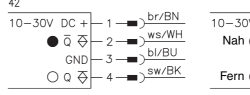
# Maßzeichnung

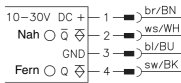


- A Anzeigediode grün
- B Anzeigediode gelb
- C Sender
- **D** Empfänger
- E optische AchseF Gerätestecker N
- F Gerätestecker M12x1
  G Kabelverschraubung M16x1.5 für Ø 5 ... 10mm
- H Senkung für SK-Mutter M5, 4.2 tief
- I Output bei Option Zeitstufe
- K Anschlussklemmen
- L Kabelzuführung
- M Tastweiteneinstellung
- N Hell-/Dunkelumschaltung

Vorzugs-Einfahrrichtung für Objekt ①+②

# **Elektrischer Anschluss**





• Time 2 • 10...10s

siehe Hinweise!

Änderungen vorbehalten • 96 d06d.fm

#### **HRT 96**

## **Technische Daten**

**Optische Daten** 

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

Lichtquelle Wellenlänge

Zeitverhalten

Schaltfrequenz Ansprechzeit

Bereitschaftsverzögerung

**Elektrische Daten** 

Betriebsspannung UB Restwelligkeit Leerlaufstrom Schaltausgang

Funktion

Signalspannung high/low

Ausgangsstrom

**Anzeigen** 

Sensor-Vorderseite

LED grün

LED gelb

Sensor-Rückseite

LED rot/grün

**Mechanische Daten** 

Gehäuse Optikabdeckung Gewicht Anschlussart

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur (Betrieb/Lager)

Schutzbeschaltung 3) VDE-Schutzklasse 4) Schutzart LED Klasse

Gültiges Normenwerk

Zusatzfunktionen

HRT...1600...

100 ... 2500mm siehe Tabellen 150 ... 2000mm LED (Wechsellicht)

880 nm

300 Hz 1,67 ms ≤ 200 ms

10 ... 30 VDC (inkl. Restwelligkeit)

≤ 15% von U<sub>B</sub> 35mA PNP-Transistor

hell-/dunkelschaltend (umschaltbar)

 $\geq$  (U<sub>B</sub>-2V)/ $\leq$  2V max. 100 mA

betriebsbereit Reflexion

betriebsbereit

A weiß 90%

**B** grau 18%

C schwarz 6%

HRT...3604...

10 ... 2500mm

siehe Tabellen

150 ... 2000mm

siehe Tabelle Reflexion

Metallgehäuse

Zink-Druckguss

Glas

Klemmen oder M12-Rundsteckverbindung

-20°C ... +60°C/-40°C ... +70°C

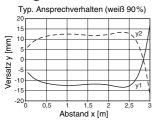
1, 2, 3, 4 II, schutzisoliert IP 67, IP 69K 5) 1 (nach EN 60825-1) IEC 60947-5-2

Zeitstufe (Anzug-/Abfallverzögerung)

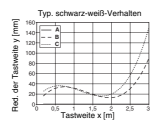
0 ... 10s (getrennt einstellbar)

- Typ. Grenztastweite: max. erzielbare Tastweite ohne Funktionsreserve Betriebstastweite: empfohlene Tastweite mit Funktionsreserve
- 1=Transientenschutz, 2=Verpolschutz, 3=Kurzschluss-Schutz für alle Ausgänge, 4=Störaustastung
- Bemessungsspannung 250VAC IP 69K-Test nach DIN 40050 Teil 9 simuliert, Hochdruckreinigungsbedingungen ohne den Einsatz von Zusatzstoffen, Säuren und Laugen sind nicht Bestandteil der Prüfung

# Diagramme







2

2

## **Bestellhinweise**

Augwahltahalla

Auswanitabelle Ausstattung	Bestellbezeichnung →	HRT 96M/P-1600-2000-42 ArtNr. 500 60857	<b>HRT 96M/P-3604-2000-4</b> 2 ArtNr. 500 60858		
Gehäuse	Metall	•	•		
Lichtquelle	Infrarotlicht (2000mm)	•	•		
Anschluss	M12-Stecker		•		
Merkmale	Nahbereich		•		
	2 Schaltpunkte		•		
	Zeitstufe	•	•		
	antivalente Schaltausgänge	•			

### **Tabellen**

1	100	20	000	2500		
2	100	1990	90		2470	
3	100	1980	24	130		

	1	weiß 90%
1	2	grau 18%
	3	schwarz 6%

Betriebstastweite [mm] Typ. Grenztastweite [mm]

#### Hellschaltung

Schalt- punkte	LED rot	LED grün	LED gelb
keine Detektion (Reflexion von Hinter- grund)	an	aus	aus
Detektion Fernbereich	aus	an	an
Detektion Nahbereich	an	an	an

#### **Dunkelschaltung**

- LED rot/grün: siehe Hellschaltung
- LED gelb: invertiert

#### Hinweise

#### Generell

Beim eingestellten Tastbereich ist eine Toleranz der oberen Tastgrenze je nach Reflexionseigenschaft der Materialoberfläche möglich.

#### Referenztaster

Taster zur sicheren Detektion von Objekten bei schwierigsten Umgebungsbedingungen (z.B. schwarzes Objekt auf weißem Hintergrund). Erfolgt durch Umparametrieren des Standard HRT 96...3604... per Software "Lupo".

#### HRT 96...3604...

Schaltpunkte

Feste Zuordnung von Nah-und Fernbereich Nahber. ~0,5xFernber. Mit dem Fernbereich wird gleichzeitig der Nahbereich eingestellt.

Schaltausgang

Pin/Klemme 4/3=Fernbereich 2/4=Nahbereich (Stand.) 2/4=programmierbar (z. B. Aktivierungseingang, antiv. Schaltausgang)

#### HRT 96...1600...

Schaltausgang

Pin/Klemme 4/3=Schaltausgang 2/4=antiv. Schältausgang

Als Set verfügbar zusammen mit Kabeldose KD 095