HRT 8

Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundausblendung



5 ... 400mm

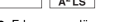


10 - 30 V

<u>DC</u>

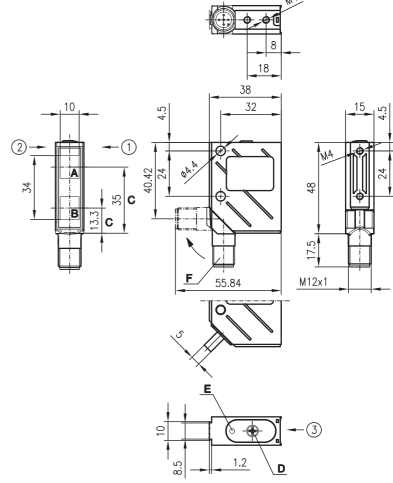






- Erkennung glänzender Objekte
 Einstellbare Hintergrundausbland
- Einstellbare Hintergrundausblendung
- A²LS Aktive Fremdlichtunterdrückung
- Push-Pull (Gegentakt) Ausgänge
- M12-Drehstecker- oder Leitungsanschluss

Maßzeichnung



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

Vorzugs-Einfahrrichtung für Objekte ①+ 🗷 + 🗷

Elektrischer Anschluss









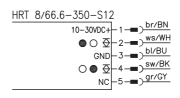






(separat erhältlich)

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



HRT 8

Technische Daten

Optische Daten

Typ. Grenztastweite (weiß 90 %) 1) 5 ... 400mm Betriebstastweite 2) siehe Tabellen Einstellbereich mechanisch 50 ... 400mm LED (Wechsellicht) Lichtquelle Wellenlänge 880nm (Infrarot)

Zeitverhalten

Schaltfrequenz 1000Hz 0,5ms < 100ms Ansprechzeit Bereitschaftsverzögerung

Elektrische Daten

10 ... 30VDC ≤ 15% von U_B Betriebsspannung U_B 3) Restwelligkeit ≤ 35mA .../66 2 Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgänge ⁴⁾ Pin 2: PNP dunkelschaltend, NPN hellschaltend Leerlaufstrom

Schaltausgang/Funktion

Pin 4: PNP hellschaltend, NPN dunkelschaltend ≥ (U_B-2V)/≤ 2V max. 100mA Signalspannung high/low Ausgangsstrom mechanisch über Mehrgang-Spindel

Objekt erkannt

M12-Rundsteckverbinder, 5-polig

Metall

70g/140g

Glas

Tastweiteneinstellung

Anzeigen LED gelb

Mechanische Daten

Gehäuse Optikabdeckung Gewicht (Stecker/Leitung)

Anschlussart

Umgebungsdaten Umgebungstemperatur (Betrieb/Lager) -40°C ... +60°C/-40°C ... +70°C Schutzbeschaltung 5) VDE-Schutzklasse 6) 2, 3 II, schutzisoliert

Schutzart ⁷⁾ Lichtquelle Gültiges Normenwerk IP 67, IP 69K ⁸⁾ Freie Gruppe (nach EN 62471) IEC 60947-5-2 UL 508, C22.2 No.14-13 3) 9) Zulassungen

Typ. Grenztastweite: max. erzielbare Tastweite ohne Funktionsres

Betriebstastweite: empfohlene Tastweite mit Funktionsreserve

Bei UL-Applikationen: nur für die Benutzung in "Class 2"-Stromkreisen nach NEC Die Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgänge dürfen nicht parallel geschaltet werden 2=Verpolschutz, 3=Kurzschluss-Schutz für alle Ausgänge

Bemessungsspannung 250VAC

In der Endlage des Drehsteckers (Drehstecker eingerastet)

IP 69K-Test nach DIN 40050 Teil 9 simuliert, Hochdruckreinigungsbedingungen ohne den Einsatz von Zusatzstoffen, Säuren und Laugen sind nicht Bestandteil der Prüfung

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)

Tabellen

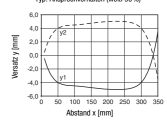
3 schwarz 6%

1	7			350	400		
2	10	;	330		370		
3	12	300		- ;	340		
1	weiß 90%						
2	grau 18%						



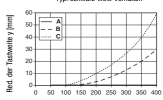
Diagramme

Typ. Ansprechverhalten (weiß 90%)





Typ. schwarz-weiß-Verhalten



A weiß 90%

В grau 18% C schwarz 6%



Bestellhinweise

Bezeichnung Artikel-Nr.

mit M12-Rundsteckverbindung HRT 8/66.6-350-S12 50039650

Hinweise

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.

HRT 8/66.6-350-S12 - 06 2014/08