

HRT 96 Ex n

Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundausbldung

de 01-2010/01 50112472

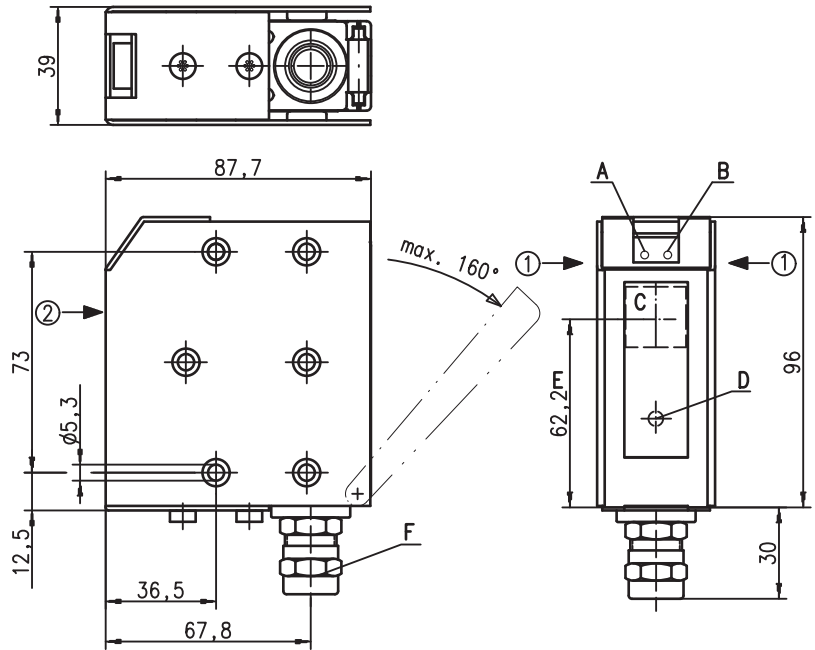


100 ... 5000 mm

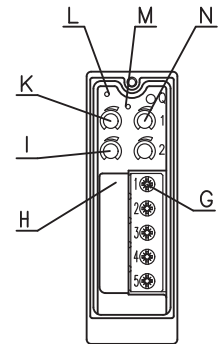


- Universell einsetzbarer Laser-Lichttaster mit großem Detektionsbereich
- Phasenmessung ermöglicht Einsatz unter extremen Umgebungsbedingungen (Glanz, Licht)
- Drei unabhängig voneinander einstellbare Schaltpunkte
- Analogausgang, kombiniert mit Schaltausgängen
- Schaltverhalten unabhängig von Einfahrrichtung
- Gutes schwarz-weiß Verhalten über den gesamten Einstellbereich
- Ex II 3G Ex nA II T4
- Ex II 3D Ex tD A22 IP 67 T 70°C

Maßzeichnung

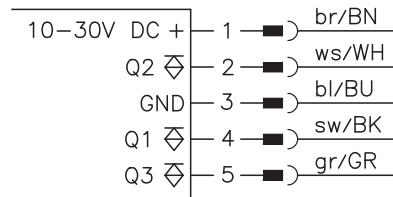


- A Anzeigediode grün
- B Anzeigediode gelb
- C Sender
- D Empfänger
- E optische Achse
- F Kabelverschraubung M16x1,5 für Ø 5 ... 9mm
- G Anschlussklemmen
- H Kabelzuführung
- I Tastweiteneinstellung Q<sub>3</sub>
- K Tastweiteneinstellung Q<sub>1</sub>
- L Anzeigediode rot
- M Anzeigediode gelb
- N Tastweiteneinstellung Q<sub>2</sub>



Vorzugs-Einfahrrichtung für Objekt: ① + ②

Elektrischer Anschluss



Zubehör:

(separat erhältlich)

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

Änderungen vorbehalten • HRT\_96M\_P\_3370\_5000\_Ex\_de.fm



**Technische Daten**

**Optische Daten**

Typ. Grenzastweite (weiß 90%) <sup>1)</sup>	5500mm
Betriebstastweite <sup>2)</sup>	100 ... 5000mm/15m <sup>3)</sup>
Einstellbereich	500 ... 5000mm/15m <sup>3)</sup>
Lichtquelle	Laser (Rotlicht)
Wellenlänge	660nm
Laser-Warnhinweis	siehe Hinweise

**Zeitverhalten**

Schaltfrequenz	20Hz
Ansprechzeit	25ms
Bereitschaftsverzögerung	≤ 200ms

**Elektrische Daten**

Betriebsspannung U <sub>B</sub>	10 ... 30VDC (inkl. Restwelligkeit)
Restwelligkeit	≤ 15% von U <sub>B</sub>
Leerlaufstrom	≤ 40mA
Schaltausgang	PNP-Transistor
Funktion	hell- oder dunkelschaltend (parametrierbar)
Signalspannung high/low	≥ (U <sub>B</sub> -2V)/≤ 2V
Ausgangsstrom	max. 100mA

**Anzeigen**

<b>Sensor-Vorderseite</b>	
LED grün	betriebsbereit
LED gelb	Reflexion (Q <sub>1</sub> )
<b>Sensor-Rückseite</b>	siehe Tabelle

**Mechanische Daten**

Gehäuse	<b>Metallgehäuse</b>
Optikabdeckung	Zink-Druckguss
Gewicht	Glas
Anschlussart	380g
	M 12-Rundsteckverbindung 5-polig

**Umgebungsdaten**

Umgebungstemperatur (Betrieb/Lager)	0°C ... +40°C/-30°C ... +70°C
Schutzbeschaltung <sup>4)</sup>	1, 2, 3, 4
VDE-Schutzklasse <sup>5)</sup>	II, schutzisoliert
Schutzart	IP 67, IP 69K <sup>6)</sup>
Gültiges Normenwerk	IEC 60947-5-2

**Explosionsschutz**

Kennzeichnung (CENELEC)	Ⓔ II 3G Ex nA II T4	Ⓔ II 3D Ex tD A22 IP67 T70°C
-------------------------	---------------------	------------------------------

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

**Bestellhinweise**

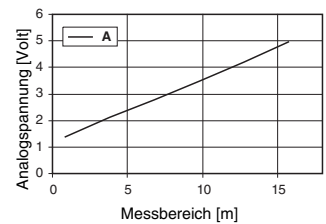
Bezeichnung	Artikel-Nr.
HRT 96M/P-3370-5000-21.1 Ex n	50112358

**Tabellen**

Schaltpunkte	keine Reflexion	Objekt erkannt
LED gelb Q 1	aus	an
LED grün Q 2	aus	an
LED rot Q 3	aus	an

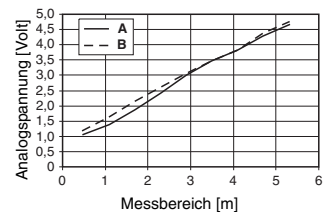
**Diagramme**

Analogspannung bei Messbereich = 15m



A Reflexfolie

Analogspannung bei Messbereich = 5m



- A weiß 90%
- B grau 18%

**Hinweise**

- Beim eingestellten Tastbereich ist eine Toleranz der oberen Tastgrenze je nach Reflexionseigenschaft der Materialoberfläche möglich.
- Auflösung (bei 90%) 10mm
- Lichtfleck-Durchmesser 30mm in 5m Entfernung  
8mm in 1m Entfernung
- Schaltpunkte innerhalb des Einstellbereichs frei wählbar.
- Tastweite Bezug:

Objekt/Remission	
6 ... 90%	0,1 ... 5m (Standard)
Reflexfolie (HG)	0,1 ... 15m (parametrierbare Bereichsanpassung)

LASERSTRAHLUNG  
NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN

Max. Leistung:	1,8mW
Impulsdauer:	0,5µs
Wellenlänge:	670nm

LASER KLASSE 2  
DIN EN60825-1:2003-10

## Betriebsanleitung der Sensoren für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Gruppe II, Kategorie 3, Zone 2 ("Gas Ex") und 22 ("Staub Ex")

Die Sensoren der Leuze electronic GmbH + Co. KG für den explosionsgefährdeten Bereich, sind Sensoren, die nach dem optoelektronischen Prinzip arbeiten. Diese Sensoren erkennen berührungslos Objekte, die sich im Lichtstrahl befinden oder sich durch den Lichtstrahl bewegen.



### Achtung!

Elektrische Betriebsmittel können unter ungünstigen Bedingungen und falscher Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen die Gesundheit von Personen und ggf. von Tieren sowie die Sicherheit von Gütern gefährden.

Nur bei sachgerechter und bestimmungsgemäßer Verwendung ist ein sicherer Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen möglich.

Hierfür sind die Einbau- und Betriebsbedingungen zu beachten und durch geeignete Maßnahmen dauerhaft wirksam sicherzustellen.



### Hinweise!

- Für einen sicheren Betrieb von Sensoren der Gruppe II, Kategorie 3, in explosionsgefährdeten Bereichen muss, je nach Einsatzfall durch Installations- und Schutzzeineinrichtungen sichergestellt werden, dass betriebsmäßige Ereignisse das Betriebsmittel nicht beschädigen oder überlasten.

## Installation, Inbetriebnahme

Um den Anforderungen gemäß EN 61 241-1 und EN 60 079-15 zu entsprechen, müssen folgende Voraussetzungen erfüllt werden:

- Geräte mit Steckverbindung (z. B. Baureihe 46B) müssen mit einer zusätzlichen Sicherung oder einem mechanischen Verriegelungsschutz K-VM12-Ex (Art.-Nr. 501 09217) versehen werden, die ein unbeabsichtigtes Trennen der Steckverbindung verhindern. Der mit dem Gerät gelieferte Warnhinweis "Nicht unter Spannung trennen" muss am Sensor bzw. an der Befestigung so angebracht sein, dass er gut erkennbar ist.
- Geräte mit Klemmraumdeckel (z. B. Baureihe 96) dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn der Klemmraumdeckel des Gerätes ordnungsgemäß verschlossen ist.
- Anschlussleitungen und Steckverbindungen müssen vor übermäßigen Zug- oder Druckbelastungen geschützt werden.
- Die Anforderungen nach EN 61 241-1 in Bezug auf Staubablagerungen und Temperaturen sind zu beachten.



### Achtung!

- Aufgrund der physikalischen Gegebenheiten dürfen die Sensoren nicht für den Personenschutz oder als NOT-AUS Funktion verwendet werden.
- Die Sensoren dürfen nur durch eine elektrotechnische Fachkraft installiert und gewartet werden.
- Die geltenden Errichterbestimmungen für die Installation von Betriebsmitteln in explosionsgefährdeten Bereichen müssen beachtet werden.

## Instandhaltung, Wartung

An den Sensoren für den explosionsgefährdeten Bereich dürfen keine Veränderungen vorgenommen werden.

Reparaturen an den Sensoren dürfen nur von dazu unterwiesenen Personen bzw. dem Hersteller durchgeführt werden. Defekte Geräte müssen unverzüglich ausgetauscht werden.

Zyklische Wartungsarbeiten an den Sensoren sind nicht erforderlich.

Von Zeit zu Zeit, abhängig von den Umgebungsbedingungen, kann eine Reinigung der Optikfläche an den Sensoren notwendig werden. Diese Reinigung darf nur von dafür unterwiesenen Personen durchgeführt werden. Wir empfehlen, dazu ein weiches, feuchtes Tuch zu verwenden. Lösungsmittelhaltige Reinigungsmittel dürfen nicht eingesetzt werden!

## Chemikalienbeständigkeit

Die Sensoren zeigen eine gute Beständigkeit gegen viele verdünnte Säuren und Laugen.

Belastungen durch organische Lösungsmittel sind nur bedingt und kurzfristig möglich.

Beständigkeiten gegen Chemikalien sollten im Einzelfall überprüft werden.

the **sensor** people

EG-Konformitätserklärung  
-EC Declaration of Conformity  
-Déclaration CE de conformité  
-Declaración de conformidad CE

Name des Herstellers:  
-Name of the manufacturer:  
-Le constructeur:  
-Nombre del fabricante:

**Leuze electronic GmbH+Co. KG**

Anschrift:  
-Address:  
-domicilé:  
-Dirección:

**In der Braike 1 D-73277 Owen/Teck**

Erklärt unter alleiniger Verantwortung, dass das Produkt mit der Bezeichnung:  
-declares under sole responsibility that the products with the designation:  
-assumant sa pleine et entière responsabilité déclare que les produits avec la Référence:  
-declara bajo su propia responsabilidad, que los productos con el Número de pedido:

**HRT 96M/P-3370-5000-21.1 Ex n 50112358**

Kennzeichnung Gas:  
-Marking for gas:  
-Certification gaz:  
-Certificación gas:

 **II 3G Ex nA II T4**

Kennzeichnung Staub:  
-Marking for dust:  
-Certification poussière:  
-Certificación polvo:

 **II 3D Ex tD A22 IP67 T70°C**

Folgenden Richtlinien und Normen für die Gerätegruppe II, Gerätekategorie 3 entsprechen und bei bestimmungsgemäßer Verwendung und Beachtung der Betriebsanleitung die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen erfüllen.

-conform to the following directives and standards for equipment group II, equipment category 3. They fulfil the basic health and safety requirements if used as intended and in accordance with the operating manual.


-sont conformes aux directives et normes ci-dessous pour les appareils du groupe II, catégorie 3 et que sous réserve d'utilisation conforme et du respect des consignes du manuel d'utilisation ceux-ci répondent aux exigences fondamentales pour la sécurité et la santé.

-corresponden a las directivas y normas para grupo de aparatos II categoría de aparatos 3 y que cumplen los requerimientos de seguridad y de salud al ser empleados debidamente teniendo en cuenta las instrucciones de uso.

Richtlinie 94/9/EG / Richtlinie 2004/108/EG  
-Directive 94/9/EC / Directive 2004/108/EC  
-Directive 94/9/CE / Directive 2004/108/CE  
-Directiva 94/9/CE / Directiva 2004/108/CE

**EN 60947-5-2:1998+A1:1999+A2:2004**  
**EN 60825-1:2007**  
**EN 60079-15:2005**  
**EN 61241-1:2004**

Owen, 09.12.2009

  
Dr. Harald Grübel (Geschäftsführer/General Manager/Directeur/Gerente)

Leuze electronic GmbH + Co. KG  
In der Braike 1  
D-73277 Owen  
Telefon +49 (0) 7021 573-0  
Telefax +49 (0) 7021 573-199  
info@leuze.de  
www.leuze.de

Leuze electronic GmbH + Co. KG, Sitz Owen, Registergericht Stuttgart, HRA 230712  
Persönlich haftenden Gesellschafterin Leuze electronic Geschäftsführungs-GmbH,  
Sitz Owen, Registergericht Stuttgart, HRB 230550  
Geschäftsführer Dr. Harald Grübel (Vorsitzender), Karsten Just  
USt IdNr. DE145912521 | Zollnummer 2554232  
Es gelten ausschließlich unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen.  
Only our current Terms and Conditions of Sale and Delivery shall apply.