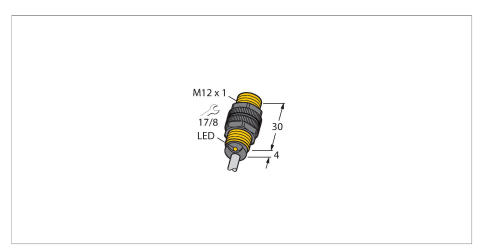


# BI2-P12-Y1X Induktiver Sensor



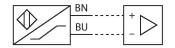
## **Technische Daten**

Тур	BI2-P12-Y1X
Ident-No.	40300
Allgemeine Daten	
Bemessungsschaltabstand	2 mm
Einbaubedingung	bündig
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.
Temperaturdrift	≤ ±10 %
Hysterese	110 %
Elektrische Daten	
Ausgangsfunktion	Zweidraht, NAMUR
Schaltfrequenz	5 kHz
Spannung	nom. 8.2 VDC
Stromaufnahme unbetätigt	≥ 2.1 mA
Stromaufnahme betätigt	≤ 1.2 mA
Zulassung gemäß	KEMA 02 ATEX 1090X
Innere Kapazität (C <sub>i</sub> ) / Induktivität (L <sub>i</sub> )	150 nF / 150 μH
Kennzeichnung des Gerätes	
	(max. $U_i = 20 \text{ V}$ , $I_i = 20 \text{ mA}$ , $P_i = 200 \text{ mW}$ )
Mechanische Daten	
Bauform	Gewinderohr, M12 x 1
Abmessungen	34 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PA12-GF30
Material aktive Fläche	Kunststoff, PA12-GF30
Endkappe	Kunststoff, EPTR
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	1 Nm

## Merkmale

- ■Gewinderohr, M12 x 1
- ■Kunststoff, PA12-GF30
- ■DC 2-Draht, nom. 8,2 VDC
- Ausgang gemäß DIN EN 60947-5-6 (NA-MUR)
- Kabelanschluss

## Anschlussbild



## Funktionsprinzip

Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. Dazu benutzen sie ein hochfrequentes elektromagnetisches Wechselfeld, das mit dem Erfassungsobjekt in Wechselwirkung tritt. Bei induktiven Sensoren wird dieses Feld von einem LC-Resonanzkreis mit einer Ferritkern-Spule erzeugt.

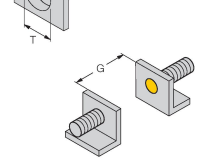


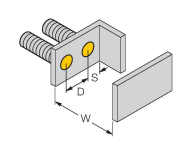
## Technische Daten

KabelqualitätØ 5.2 mm, Blau, LifYY, PVC, 2 mAdernquerschnitt2 x 0.34 mm²Umgebungsbedingungen-25+70 °CVibrationsfestigkeit55 Hz (1 mm)Schockfestigkeit30 g (11 ms)SchutzartIP67MTTF6198 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °CSchaltzustandsanzeigeLED, gelb	Elektrischer Anschluss	Kabel
Umgebungsbedingungen  Umgebungstemperatur -25+70 °C  Vibrationsfestigkeit 55 Hz (1 mm)  Schockfestigkeit 30 g (11 ms)  Schutzart IP67  MTTF 6198 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	Kabelqualität	Ø 5.2 mm, Blau, LifYY, PVC, 2 m
Umgebungstemperatur -25+70 °C  Vibrationsfestigkeit 55 Hz (1 mm)  Schockfestigkeit 30 g (11 ms)  Schutzart IP67  MTTF 6198 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	Adernquerschnitt	2 x 0.34 mm²
Vibrationsfestigkeit 55 Hz (1 mm)  Schockfestigkeit 30 g (11 ms)  Schutzart IP67  MTTF 6198 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	Umgebungsbedingungen	
Schockfestigkeit 30 g (11 ms)  Schutzart IP67  MTTF 6198 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	Umgebungstemperatur	-25+70 °C
Schutzart         IP67           MTTF         6198 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)
MTTF 6198 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	Schockfestigkeit	30 g (11 ms)
°C (28, 23, 75	Schutzart	IP67
Schaltzustandsanzeige LED, gelb	MTTF	` '
	Schaltzustandsanzeige	LED, gelb

# Montageanleitung

## Einbauhinweise / Beschreibung





Abstand D	2 x B
Abstand W	3 x Sn
Abstand T	3 x B
Abstand S	1,5 x B
Abstand G	6 x Sn
Durchmesser der aktiven Fläche B	Ø 12 mm

6945101

6901321

## Montagezubehör

BST-12B

M5

20

28

40

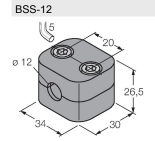
18

6947212 Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren, mit Festanschlag; Werkstoff: PA6 QM-12 22/4 Ø 12 19.5 34

Schnellmontagehalterung mit Festanschlag; Werkstoff: Messing verchromt. Außengewinde M16 x 1. Hinweis: Der Schaltabstand der Näherungsschalter kann sich durch Verwendung von Schnellmontagehalterungen ändern

MW-12

6945003 Befestigungswinkel für Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)



Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Polypropylen

#### Funktionszubehör

Typ Ident-No. IMX12-DI01-2S-2T-0/24VDC 7580020

Trennschaltverstärker; zweikanalig; SIL2 gemäß IEC 61508; Ex-Ausführung; 2 Transistorausgänge; Eingang Namur Signal; abschaltbare Überwachung auf Drahtbruch und Kurzschluss; umschaltbar zwischen Arbeits- und Ruhestromverhalten; Signalverdopplung; abziehbare Schraubklemmen; 12,5 mm Breite; 24VDC Versorgungsspannung



# Betriebsanleitung

Bestimmungsgemäße Verwendung	Dieses Gerät erfüllt die Richtlinie 2014/34/EU und ist gemäß EN 60079-0:2018 und EN 60079-11:2012 geeignet für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich. Zudem ist es geeignet zur Verwendung in sicherheitsgerichteten Systemen einschließlich SIL2 (IEC 61508), PL c (ISO 13849-1) bei HFT0 und SIL3 (IEC 61508), PL e (ISO 13849-1) bei redundantem Aufbau HFT1Für den bestimmungsgemäßen Betrieb sind die nationalen Vorschriften und Bestimmungen einzuhalten.
Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß Klassifizierung	II 2 G und II 1 D (Gruppe II, Kategorie 2 G, Betriebsmittel für Gasatmosphäre und Kategorie 1 D, Betriebsmittel für Staubatmosphäre).
Kennzeichnung (siehe Gerät oder technisches Datenblatt)	<ul> <li>         ⊞ II 2 G und Ex ia IIC T6 Gb und          ⊞ II 1 D Ex ia IIIC T135°C         Da nach EN 60079-0, -11     </li> </ul>
Zulässige Umgebungstemperatur am Einsatzort	-25+70 °C
Installation / Inbetriebnahme	Die Geräte dürfen nur von qualifiziertem Personal aufgebaut, angeschlossen und in Betrieb genommen werden. Das qualifizierte Personal muss Kenntnisse haben über Zündschutzarten, Vorschriften und Verordnungen für Betriebsmittel im ExBereich.Prüfen Sie, ob die Klassifizierung und die Kennzeichnung auf dem Gerät für den Einsatzfall geeignet ist.
	Dieses Gerät ist nur zum Anschluss an bescheinigte Exi Stromkreise gemäß EN 60079-0 und EN 60079-11 geeignet. Die maximal zulässigen elektrischen Werte sind zu beachten. Nach Anschluss an andere Stromkreise darf der Sensor nicht mehr in Exi Installationen verwendet werden. Bei der Zusammenschaltung von (zugehörigen) Betriebsmitteln muß der "Nachweis der Eigensicherheit" durchgeführt werden (EN60079-14). ACHTUNG! Beim Einsatz in Sicherheitssystemen sind sämtliche Inhalte des Sicherheitshandbuchs zu beachten.
Einbau- und Montagehinweise	Vermeiden Sie statische Aufladungen an Kunststoffgeräten und Kabeln. Reinigen Sie das Gerät nur mit einem feuchten Tuch. Montieren Sie das Gerät nicht in den Staubstrom und vermeiden Sie Staubablagerungen auf den Geräten.Falls die Geräte und Kabel mechanisch beschädigt werden können, sind sie entsprechend zu schützen. Sie sind zudem gegen starke elektromagnetische Felder abzuschirmen.Die Anschlussbelegung und die elektrischen Kenngrößen entnehmen Sie bitte der Gerätekennzeichnung oder dem technischen Datenblatt.
Instandhaltung / Wartung	Reparaturen sind nicht möglich. Die Zulassung erlischt durch Reparaturen oder Eingriffe am Gerät die nicht vom Hersteller ausgeführt werden. Die wichtigsten Daten aus der Herstellerbescheinigung sind aufgeführt.