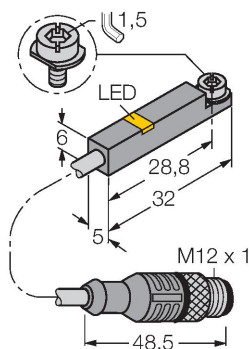


BIM-INT-Y1X-H1141

Magnetfeldsensor – für Pneumatikzylinder



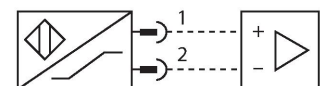
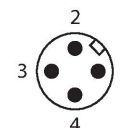
Merkmale

- quaderförmig, Höhe 6mm
- Kunststoff, PP
- magnet-induktiver Sensor
- DC 2-Draht, nom. 8,2 VDC
- Ausgang gemäß EN 60947-5-6 (NAMUR)
- Steckverbinder M12 x 1
- ATEX Kategorie II 1 G, Ex Zone 0
- ATEX Kategorie II 1 D, Ex Zone 20
- SIL2 (Low Demand Mode) gemäß IEC 61508, PL c gemäß ISO 13849-1 bei HFT0
- SIL3 (All Demand Mode) gemäß IEC 61508, PL e gemäß ISO 13849-1 bei redundantem Aufbau HFT1

Technische Daten

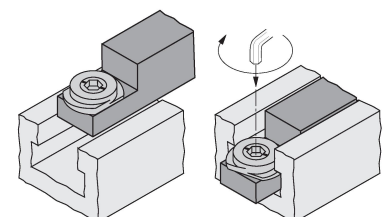
Typ	BIM-INT-Y1X-H1141
Ident-No.	1056801
Bemerkung zum Produkt	IECEX KEM06.0036X
Allgemeine Daten	
Überfahrgeschwindigkeit	≤ 10 m/s
Wiederholgenauigkeit	≤ ± 0.1 mm
Temperaturdrift	≤ 0.1 mm
Hysterese	≤ 1 mm
Elektrische Daten	
Ausgangsfunktion	Zweidraht, NAMUR
Schaltfrequenz	1 kHz
Spannung	nom. 8.2 VDC
Stromaufnahme unbetätigt	≤ 1.2 mA
Stromaufnahme betätigt	≥ 2.1 mA
Zulassung gemäß	KEMA 02 ATEX 1090X
Innere Kapazität (C.) / Induktivität (L.)	150 nF / 150 µH
Kennzeichnung des Gerätes	EX II 1 G Ex ia IIC T6 Ga/II 1 D Ex ia IIIC T135 °C Da
	(max. U _i = 20 V, I _i = 60 mA, P _i = 80 mW)
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, INT
Abmessungen	32 x 5 x 6 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PP
Material aktive Fläche	Kunststoff, PP
Anziehdrehmoment Befestigungsschraube	0.4 Nm
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Kabelqualität	Ø 3 mm, Blau, Lif9YYW, PVC, 0.3 m

Anschlussbild

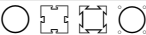


Funktionsprinzip

Magnetfeld-Sensoren werden durch Magnetfelder betätigt und insbesondere zur Erfassung der Kolbenposition in Pneumatikzylindern eingesetzt. Da Magnetfelder nichtmagnetisierbare Metalle durchdringen können, ist es möglich, mit dem Sensor einen am Kolben angebrachten Dauermagneten durch die Aluminium-Zylinderwand hindurch zu detektieren.



Technische Daten

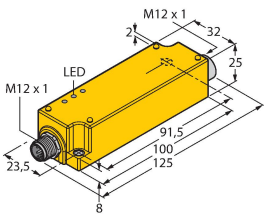
Adernquerschnitt	2 x 0.14 mm ²
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25...+70 °C
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)
Schockfestigkeit	30 g (11 ms)
Schutzart	IP67
MTTF	6198 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Montage auf folgende Profile	
Zylinderbauform	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb

Montagezubehör

IMC-DI-22EX-PNO/24VDC

7560003

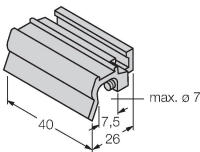
Zweikanaliger Trennschaltverstärker mit M12-Steckverbinder, dezentral einsetzbar, IP67, Zone 2/22 installierbar, Eingangskreise II(1) Ex ia, PNP-Transistorausgang NO



KLZ1-INT

6970410

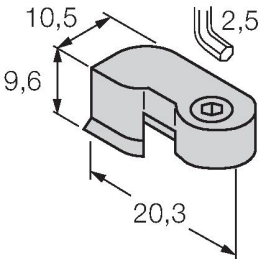
Zubehör zur Montage des Sensors BIM-INT und BIM-UNT auf  Zugankerzylinder; Zylinderdurchmesser: 32...40 mm; Werkstoff: Aluminium; weitere Zusatzhalterungen für unterschiedliche Zylinderdurchmesser auf Anfrage



KLDT-1

6913342

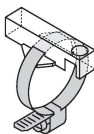
Klemmstück zur Montage von Magnetfeldsensoren auf  Schwalbenschwanznutzylindern; Klemmbreite: 10,5...12,4 mm; Werkstoff: Aluminium; weitere Halterungen für unterschiedliche Klemmbreiten auf Anfrage



KLR1

6970600

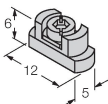
Klemmstück zur Montage von Magnetfeldsensoren auf  Rundzylindern mithilfe von Spannbändern; Werkstoff: Torgarnit; Spannbänder bitte gesondert bestellen



INT STOPPER

6900473

Zubehör zur Sicherung des Schaltpunktes auf  T-Nutzylindern; T-Nutmasse: 5...5,6 mm



Funktionszubehör

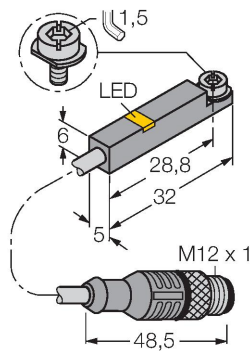
Maßbild	Typ	Ident-No.	
	IMX12-DI01-2S-2T-0/24VDC	7580020	Trennschaltverstärker; zweikanalig; SIL2 gemäß IEC 61508; Ex-Ausführung; 2 Transistorausgänge; Eingang Namur Signal; abschaltbare Überwachung auf Drahtbruch und Kurzschluss; umschaltbar zwischen Arbeits- und Ruhestromverhalten; Signalverdopplung; 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 HFT1. Für den bestimmungsgemäßen Betrieb sind die nationalen Vorschriften und Bestimmungen einzuhalten.
Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß Klassifizierung	II 1 G und II 1 D (Gruppe II, Kategorie 1 G, Betriebsmittel für Gasatmosphäre und Kategorie 1 D, Betriebsmittel für Staubatmosphäre).
Kennzeichnung (siehe Gerät oder technisches Datenblatt)	Ⓔ II 1 G und Ex ia IIC T6 Ga und Ⓔ II 1 D Ex ia IIIC T135°C Da nach EN 60079-0, -11
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 Ex-Bereich. 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 (EN 60079-14). 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. Entfernen Sie, um Verschmutzung zu vermeiden, Gehäuseabdeckungen, evtl. vorhandene Verschlussstopfen der Kabelverschraubungen bzw. der Stecker erst unmittelbar vor dem Einführen von Leitungen bzw. dem Aufschrauben der Kabeldose.
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.

BIM-INT-Y1X-H1141

Magnetic Field Sensor – For Pneumatic Cylinders



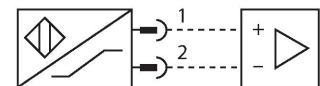
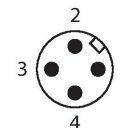
Features

- Rectangular, height 6 mm
- Plastic, PP
- Magnetic-inductive sensor
- DC 2-wire, nom. 8.2 VDC
- Output acc. to EN 60947-5-6 (NAMUR)
- M12 × 1 connector
- ATEX category II 1 G, Ex zone 0
- ATEX category II 1 D, Ex zone 20
- SIL2 (Low Demand Mode) acc. to IEC 61508, PL c acc. to ISO 13849-1 with HFT0
- SIL3 (All Demand Mode) acc. to IEC 61508, PL e acc. to ISO 13849-1 with redundant configuration HFT1

Technical data

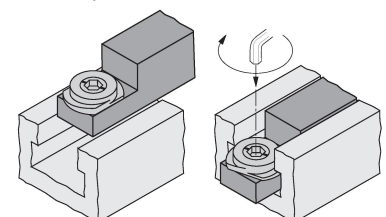
Type	BIM-INT-Y1X-H1141
ID	1056801
Remark to product	IECEX KEM06.0036X
General data	
Pass speed	≤ 10 m/s
Repeatability	≤ ± 0.1 mm
Temperature drift	≤ 0.1 mm
Hysteresis	≤ 1 mm
Electrical data	
Output function	2-wire, NAMUR
Switching frequency	1 kHz
Voltage	Nom. 8.2 VDC
Current consumption non-actuated	≤ 1.2 mA
Actuated current consumption	≥ 2.1 mA
Approval acc. to	KEMA 02 ATEX 1090X
Internal capacitance (C _i)/inductance (L _i)	150 nF/150 µH
Device marking	EX II 1 G Ex ia IIC T6 Ga/II 1 D Ex ia IIIC T135 °C Da
	(max. U _i = 20 V, I _i = 60 mA, P _i = 80 mW)
Mechanical data	
Design	Rectangular, INT
Dimensions	32 x 5 x 6 mm
Housing material	Plastic, PP
Active area material	Plastic, PP
Tightening torque fixing screw	0.4 Nm
Electrical connection	Connector, M12 × 1
Cable quality	Ø 3 mm, Blue, Lif9YYW, PVC, 0.3 m

Wiring diagram

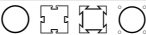


Functional principle

Magnetic field sensors are activated by magnetic fields and are especially suited for piston position detection in pneumatic cylinders. Based on the fact that magnetic fields can permeate non-magnetizable metals, it is possible to detect a permanent magnet attached to the piston through the aluminium wall of the cylinder.



Technical data

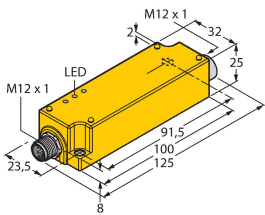
Core cross-section	2 x 0.14 mm ²
Environmental conditions	
Ambient temperature	-25...+70 °C
Vibration resistance	55 Hz (1 mm)
Shock resistance	30 g (11 ms)
Protection class	IP67
MTTF	6198 years acc. to SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Mounting on the following profiles	
Cylindrical design	
Switching state	LED, Yellow

Accessories

IMC-DI-22EX-PNO/24VDC

7560003

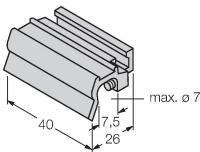
2-channel isolating switching amplifier with M12x1 males, for peripheral use, IP67, zones 2/22, input circuits II(1) Ex ia, PNP transistor output NO



KLZ1-INT

6970410

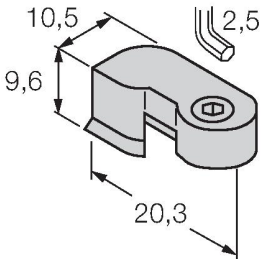
Accessories for mounting the sensors BIM-INT and BIM-UNT on tie-rod cylinders; cylinder diameter: 32... 40 mm; material: Aluminum; further mounting accessories for other cylinder diameters on request



KLDT-1

6913342

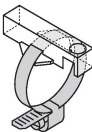
Clamping piece for mounting magnetic field sensors on dovetail groove cylinders; clamping width: 10.5...12.4 mm; material: Aluminum; further mounting accessories for other clamping widths on request



KLR1

6970600

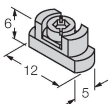
Mounting bracket for mounting magnetic field sensors on round cylinders using tensioning straps; material: Trogamid; please order tensioning straps separately



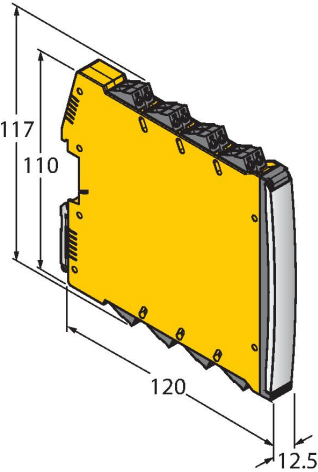
INT STOPPER

6900473

Accessories to secure the switchpoint on T-groove cylinders; T-groove dimensions: 5...5.6 mm



Accessories

Dimension drawing	Type	ID	
	IMX12-DI01-2S-2T-0/24VDC	7580020	Isolating switching amplifier, 2-channel; SIL2 acc. to IEC 61508; Ex-proof version; 2 transistor outputs; input Namur signal; ON/OFF switchable monitoring of wire-break and short-circuit; toggle between NO/NC mode; signal doubling; removable screw terminals; 12.5 mm wide; 24 VDC power supply

Instructions for use

Intended use	This device fulfills Directive 2014/34/EC and is suited for use in explosion-hazardous areas according to EN 60079-0:2018 and EN 60079-11:2012. It is also suitable for use in safety-related systems, including SIL2 (IEC 61508) and PL c (ISO 13849-1) with HFT0 and SIL3 (IEC 61508) and PL e (ISO 13849-1) with redundant configuration HFT1. In order to ensure that the device is operated as intended, the national regulations and directives must be observed.
For use in explosion hazardous areas conform to classification	II 1 G and II 1 D (Group II, Category 1 G, electrical equipment for gaseous atmospheres and category 1 D, electrical equipment for dust atmospheres).
Marking (see device or technical data sheet)	Ⓔ II 1 G and Ex ia IIC T6 Ga and Ⓔ II 1 D Ex ia IIIC T135 °C Da acc. to EN 60079-0, -11
Local admissible ambient temperature	-25...+70 °C
Installation/Commissioning	These devices may only be installed, connected and operated by trained and qualified staff. Qualified staff must have knowledge of protection classes, directives and regulations concerning electrical equipment designed for use in explosion hazardous areas. Please verify that the classification and the marking on the device comply with the actual application conditions.
	This device is only suited for connection to approved Exi circuits according to EN 60079-0 and EN 60079-11. Please observe the maximum admissible electrical values. After connection to other circuits the sensor may no longer be used in Exi installations. When interconnected to (associated) electrical equipment, it is required to perform the "Proof of intrinsic safety" (EN 60079-14). Attention! When used in safety systems, all content of the security manual must be observed.
Installation and mounting instructions	Avoid static charging of cables and plastic devices. Please only clean the device with a damp cloth. Do not install the device in a dust flow and avoid build-up of dust deposits on the device. If the devices and the cable could be subject to mechanical damage, they must be protected accordingly. They must also be shielded against strong electro-magnetic fields. The pin configuration and the electrical specifications can be taken from the device marking or the technical data sheet. In order to avoid contamination of the device, please remove possible blanking plugs of the cable glands or connectors only shortly before inserting the cable or opening the cable socket.
Service/Maintenance	Repairs are not possible. The approval expires if the device is repaired or modified by a person other than the manufacturer. The most important data from the approval are listed.