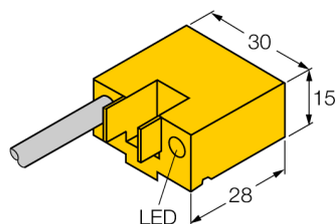
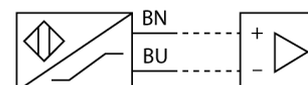


**détecteur de champs magnétiques**  
**détecteur de proximité magnéto-inductif**  
**BIM-AKT-Y1X/S235**



- ATEX catégorie II 2 G, zone Ex 1
- ATEX catégorie II 1 D, zone Ex 20
- SIL2 suivant IEC 61508
- rectangulaire, hauteur 15mm
- face active au milieu
- plastique, PA12-GF30
- sensibilité accrue
- DC 2 fils, nom. 8,2 VDC
- sortie conformément à DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)
- raccordement par câble

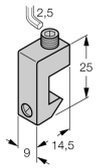
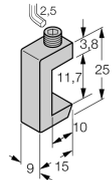
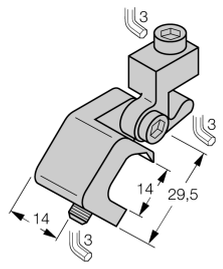
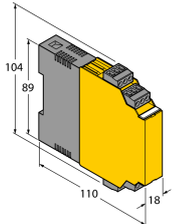
**Schéma de raccordement**

**Principe de fonctionnement**

Les détecteurs de champs magnétiques sont actionnés par des champs magnétiques et sont particulièrement utilisés pour la détection du positionnement du piston dans des vérins pneumatiques. Etant donné que les champs magnétiques traversent les métaux non-magnétiques, il est possible de détecter à l'aide du détecteur un aimant permanent fixé sur le piston à travers la paroi du vérin en aluminium.

<b>Type</b>	BIM-AKT-Y1X/S235
No. d'identité	1055002
<b>Vitesse de passage</b>	≤ 10 m/s
Reproductibilité	≥ ± 0.1 mm
Dérive en température	≤ 0.1 mm
Hystérésis	≤ 1 mm
Température ambiante	-25...+70 °C
<b>Fonction de sortie</b>	2 fils, NAMUR
Fréquence de commutation	1 kHz
Tension	nom. 8.2 VDC
Courant absorbé non-influencé	≤ 1.2 mA
Courant absorbé influencé	≥ 2.1 mA
<b>Homologation suivant</b>	KEMA 02 ATEX 1090X
Capacitance interne (C) / Inductance (L)	150 nF / 150 µH
Marquage de l'appareil	Ⓜ II 2 G Ex ia IIC T6 Gb / II 1 D Ex ia IIIC T95 °C Da (max. U <sub>i</sub> = 20 V, I <sub>i</sub> = 60 mA, P <sub>i</sub> = 200 mW)
<b>Format</b>	rectangulaire, AKT
Dimensions	28 x 30 x 15 mm
Matériau de boîtier	plastique, PA12-GF30
Matériau face active	plastique, PA12-GF30
Raccordement	câble
qualité de câble	5.2 mm, bleu, LifYY, PVC, 2 m
Section câble	2x 0.34mm <sup>2</sup>
Résistance aux vibrations	55 Hz (1 mm)
Résistance aux chocs	30 g (11 ms)
Type de protection	IP67
MTTF	2283Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40°C
Montage sur les profils suivants	.
Cylindrical design	
<b>Indication de l'état de commutation</b>	LEDjaune

**détecteur de champs magnétiques**  
**détecteur de proximité magnéto-inductif**  
**BIM-AKT-Y1X/S235**

**Accessoires**

Type	No. d'identité		Dimensions
KLA1	69700	montage sur vérin avec tirant; pour diamètre de vérin 32..0,50 mm, matériau: aluminium anodisé	
KLA3	69702	montage sur vérin avec tirant; pour diamètre de vérin 32...63 mm, matériau: acier inoxydable	
KLA2	69701	montage sur vérin avec tirant; pour diamètre de vérin 40..0,125 mm, matériau: métal GdZn	
IM1-22EX-R	7541231	amplificateur séparateur; à deux canaux; 2 sorties par relais N.O.; entrée signal Namur; surveillance aux ruptures de câble et aux courts-circuits désactivable; fonction repos et travail programmables; blocs à bornes débrochables; largeur 18 mm; alimentation de tension de grande portée	

# détecteur de champs magnétiques détecteur de proximité magnéto-inductif BIM-AKT-Y1X/S235

**TURCK**

Industrial  
Automation

## Mode d'emploi

### Application correcte

Cet appareil remplit la directive 94/9/CE et peut être utilisé dans la zone explosible conformément aux normes EN60079-0:2012, -11:2012, 26:2007.

En plus, il est approprié à être utilisé dans des systèmes de sécurité y compris SIL2 suivant IEC 61508.  
Veuillez respecter les directives et les régulations nationales pour un fonctionnement correct.

### Utilisation dans des zones explosives suivant classification

II 2 G et II 1 D (classe II, catégorie 2 G, matériel électrique pour les atmosphères gazeuses et catégorie 1 D, matériel électrique pour les atmosphères poussiéreuses).

### Marquage (voir appareil ou fiche technique)

Ⓔ II 2 G et Ex ia IIC T6 Gb suivant EN60079-0 et -26 et Ⓔ II 1 D Ex ia IIIC T95°C Da suivant EN60079-0

### Température ambiante admissible à l'endroit d'application

-25...+70 °C

### Installation / Mise en service

Les appareils ne peuvent être installés, raccordés et mis en service que par du personnel qualifié. Le personnel qualifié doit être au courant des modes de protection, des prescriptions et des régulations par rapport au matériel électrique dans la zone Ex.  
Veuillez contrôler si la classification et le marquage sur l'appareil sont adaptés à cette application.

Cet appareil ne peut être raccordé qu'aux circuits de courant Exi certifiés suivant EN60079-0 et -11. Les valeurs électriques maximales admissibles doivent être respectées.

Après son raccordement à d'autres circuits de courant, le détecteur ne peut plus être utilisé dans les installations Exi. En cas d'interconnexion de matériels électriques la "preuve de la sécurité intrinsèque" doit être remplie (EN60079-14).

En cas d'utilisation dans des systèmes de sécurité suivant IEC 61508, il est nécessaire de déterminer la probabilité de défaillance (PFD) pour l'ensemble du circuit.

### Instructions d'installation et de montage

Évitez les charges statiques d'appareils plastiques et de câbles. Nettoyez l'appareil uniquement par un chiffon humide. Ne montez pas l'appareil dans le courant de poussières et évitez les sédiments de poussières sur les appareils.

Lorsque les appareils et les câbles peuvent être endommagés mécaniquement, ceux-ci doivent être protégés adéquatement. En outre, ils doivent être blindés contre les champs électromagnétiques forts.

Veuillez consulter le marquage de l'appareil ou la fiche technique pour plus d'informations sur l'affectation des broches et les paramètres électriques.

### Installation / service

Les réparations ne sont pas autorisées. L'homologation expire dès que l'appareil a été réparé ou adapté par une personne autre que le producteur. Les données les plus importantes du certificat de producteur sont énumérées.