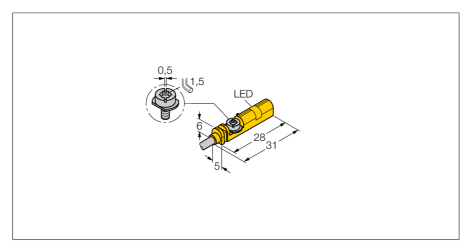
détecteur de champs magnétiques pour vérins cylindriques BIM-UNT-AP6X



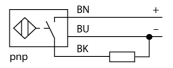


Pour vérins avec rainure en T sans ac-
cessoires de montage
Accessoires ontionnels nour le mon-

- Accessoires optionnels pour le montage sur d'autres formats de vérins
- montage d'une seule main possible
- Montage direct du réglage fin et de l'arrêt sur le détecteur
- fixation stable
- détecteur magnéto-résistif
- DC, 3 fils, 10...30 VDC
- N.O., sortie PNP
- raccordement par câble

Туре	BIM-UNT-AP6X	
No. d'identité	4685720	
Vitesse de passage	≤ 10 m/s	
Reproductibilité	≥ ± 0.1 mm	
Dérive en température	≤ 0.1 mm	
Hystérésis	≤ 1 mm	
Température ambiante	-25 +70 °C	

Schéma de raccordement



lension de service	10 30 VDC
Taux d'ondulation	\leq 10 % $V_{crête à a}$
Courant de service nominal (DC)	≤ 150 mA
Consommation propre à vide I₀	≤ 15 mA
Courant résiduel	≤ 0.1 mA
Tension d'essai d'isolement	$\leq 0.5 \text{ kV}$
5	.,

Protection contre les courts-circuits oui/ contrôle cyclique

Tension de déchet à $I_{\rm e} \le 1.8~{\mbox{V}}$ Protection contre les ruptures de câble/inversions de po- oui/ entièrement larité

Fonction de sortie 3 fils, contact N.O., PNP

Fréquence de commutation 1 kHz

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.

 Format
 rectangulaire, UNT

 Dimensions
 28 x 5 x 6 mm

 Matériau de boîtier
 Plastique, PP

 Matériau face active
 plastique, PP

 Couple de serrage vis de fixation
 0.4 Nm

 Raccordement électrique
 Câble

qualité de câble 3 mm, gris, Lif9Y-11Y, PUR, 2m

approprié pour application de chaînes porte-câbles

suivant déclaration de fabricant H1063M

Section câble3x 0.14mm²Résistance aux vibrations55 Hz (1 mm)Résistance aux chocs30 g (11 ms)Mode de protectionIP67

MTTF 2283 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

Montage sur les profils suivants

Cylindrical design \bigcirc

Indication de l'état de commutation	LEDJaune
Fait partie de la livraison	broche de câble

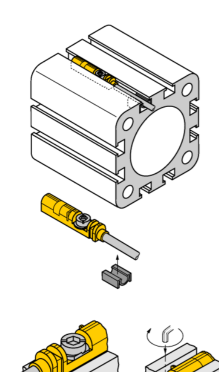
TURCK

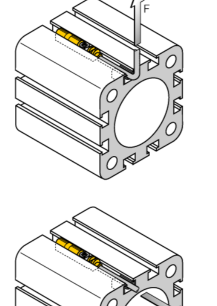
détecteur de champs magnétiques pour vérins cylindriques BIM-UNT-AP6X



Instructions de montage / Description

Manuel de montage





Le détecteur peut être monté dans la rainure d'en haut à une seule main à l'aide de l'ergot de fixation. A l'aide de la vis à aillettes brevetée, le détecteur peut être fixé comme suit: La vis à aillettes et le filetage interne disposent d'un filetage à gauche. Deux petites lèvres en plastique maintiennent la vis en position et garantissent une livraison du détecteur prêt au montage. En tournant la vis à droite, celle-ci est dévissée du filetage et pousse par les aillettes contre la face supérieure de la rainure. Par conséquent, le détecteur est poussé en bas et donc fixé. Une fixation résistant aux vibrations est obtenue en vissant la vis d'un quart de tour à l'aide d'un tournevis classique (largeur de lame 0,5 mm) ou d'une clé inbus de 1,5 mm. Le couple de serrage admissible de 0,4 Nm suffit pour une fixation sûre sans endommagement du vérin. Le détecteur résiste ainsi à une charge de traction tant axiale que radiale de F=100N au câble. La broche de câble incluse assure une installation propre dans la rainure et complète la fixation optimale. Pour le montage sur des autres formats de vérin, veuiller commander séparément les accessoires correspondants.



Industri<mark>al</mark> Au<mark>tomation</mark>

détecteur de champs magnétiques pour vérins cylindriques BIM-UNT-AP6X

Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
KLZ1-INT	6970410	accessoire pour montage du détecteur BIM-INT et BIM-UNT sur vérins avec tirant; diamètre de vérin: 3240 mm; matériau: aluminium; plus de brides supplémentaires pour différents diamètres de vérin sur demande	40 7,5 max. 9 7
KLZ2-INT	6970411	accessoire pour montage du détecteur BIM-INT et BIM-UNT sur vérins avec tirant; diamètre de vérin: 5063 mm; matériau: aluminium; plus de brides supplémentaires pour différents diamètres de vérin sur demande	9.5 32.5
UNT-Stopper	4685751	accessoires pour la fixation du point de commutation sur [] les vérins avec rainure en T; encliquetable dans la rainure de réception d'accessoires du détecteur BIM-UNT; matériau: plastique	2,5 M3 3,5 3,5
UNT-Justage	4685750	accessoires pour le réglage fin du point de commutation sur les vérins avec rainure en T; encliquetable dans la rainure de réception d'accessoires du détecteur BIM-UNT; approprié à usage multiple; Matériau: métal / plastique	0,4 Nm 0,5,5
KLRC-UNT1	6970626	accessoire pour montage sur O vérins cylindriques; diamètre de vérin: 825 mm; matériau: PA 6I/6T / argentan; classification d'incendie suivant UL94 - V2	13,4 14,6 32 10 22,3



Industri<mark>al</mark> Au<mark>tomation</mark>

détecteur de champs magnétiques pour vérins cylindriques BIM-UNT-AP6X

Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
KLRC-UNT2	6970627	accessoire pour montage sur vérins cylindriques; diamètre de vérin: 2563 mm; matériau: PA 6I/6T / argentan; classification d'incendie suivant UL94 - V2	13,4 14,6 10 22,3
KLRC-UNT3	6970628	accessoire pour montage du détecteur BIM-UNT sur 🔾 vérins cylindriques; diamètre de vérin: 63130 mm; matériau: PA 6I/6T / argentan; classification d'incendie suivant UL94 - V2	13,4 14,6 10 22,3
KLRC-UNT4	6970629	accessoire pour montage du détecteur BIM-UNT sur \(\cup \) vérins cylindriques; diamètre de vérin: 130250 mm; matériau: PA 6I/6T / argentan; classification d'incendie suivant UL94 - V2	13,4 14,6 10 22,3
KLDT-UNT2	6913351	accessoire pour montage du détecteur BIM-UNT sur vérins avec rainure en forme de queue d'aronde; largeur de rainure: 7 mm; matériau: PSP	6 13.5 7 13.5
KLDT-UNT3	6913352	accessoire pour montage du détecteur BIM-UNT sur vérins avec rainure en forme de queue d'aronde; largeur de rainure: 9,4 mm; matériau: PSP	8.2 9.4 13.5



détecteur de champs magnétiques pour vérins cylindriques BIM-UNT-AP6X

Industri<mark>al</mark> Au<mark>tomation</mark>

Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
KLDT-UNT6	6913355	accessoires pour montage sur de vérins avec rainure en forme de queue d'aronde; largeur de rainure: 7,35 mm; matériau: PSP	