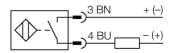


■ rectar	ngulair	e, haute	ur 28 mm
----------	---------	----------	----------

- métal, GD-Zn
- détecteur magnéto-inductif
- DC, 2 fils, 10...65 VDC
- contact N.O.
- connecteur M12 x 1

#### Schéma de raccordement



Туре	BIM-IKT-AD4X-H1141		
No. d'identité	44822		
Ident-No (TUSA)	S4482200		
Vitesse de passage	≤ 3 m/s		
Reproductibilité	≥ ± 0.1 mm		
Dérive en température	≤ 0.1 mm		
Hystérésis	≤ 1 mm		
Température ambiante	-25 +70 °C		
Tension de service	10 65 VDC		
Taux d'ondulation	≤ 10 % V <sub>crète à crète</sub>		
Courant de service nominal (DC)	≤ 100 mA		
Courant résiduel	≤ 0.8 mA		
Tension d'isolement nominale	≤ 0.5 kV	≤ 0.5 kV	
Protection contre les courts-circuits	oui/ contrôle cyclique	oui/ contrôle cyclique	
Tension de déchet à I。	≤ <b>4</b> V	≤ 4 V	
Protection contre les ruptures de câble/inversio larité	ns de po- non/ entièrement		
Fréquence de commutation	0.3 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.

Indication	4~	l'átat da	commutation

Montage sur les profils suivants

LEDJaune

000

rectangulaire, IKT

30 x 14.6 x 28 mm Métal, GD-Zn

plastique, PA12-GF30

Connecteur, M12 x 1

55 Hz (1 mm)

30 g (11 ms) IP67

Format

Dimensions

Matériau de boîtier Matériau face active

Raccordement électrique

Résistance aux vibrations

Résistance aux chocs

Mode de protection

Cylindrical design

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





#### **Accessoires**

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
KLI 1 KLEMMSTÜCK	69710	montage sur  vérins avec tirants, diamètre de vérin 320,100 mm, matériau: fonte de zinc	30 25,5
KLI 3 KLEMMSTÜCK	69712	montage sur O vérins avec tirants, diamètre de vérin 630,160 mm; matériau: fonte de zinc	27
KLI 5Z KLEMMSTÜCK	6971803	montage sur 🔘 vérins avec tirants, diamètre de vérin 3263 mm; matériau: aluminium	42,3 max. 2 x 3
KLI 6Z KLEMMSTÜCK	6971806	montage sur O vérins avec tirants, diamètre de vérin 500,125 mm; matériau: aluminium	30 44,5 max. 2x 3
KLI 5 KLEMMSTÜCK	6971802	montage sur 💢 vérins profilés, diamètre de vérin 3250 mm; matériau: aluminium	40,2 max. 2 x   3



#### **Accessoires**

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
KLI 6 KLEMMSTÜCK	6971805	montage sur 💭 vérins profilés, diamètre de vérin 500,100 mm; matériau: aluminium	44 max. 2 x 3
KLI 7 KLEMMSTÜCK	6971810	Montage sur 💭 vérins profilés avec guidage extérieur en forme de queue d'aronde; diamètre de vérin 32200 mm; matériau: aluminium	30