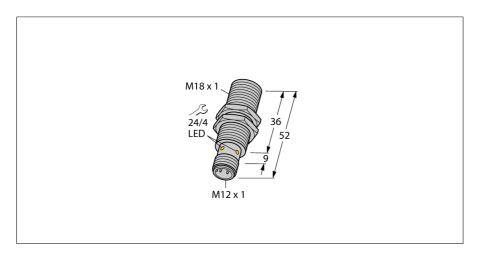
Détecteur inductif à portée élevée BI8-M18-AP6X-H1141

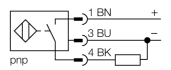




	tube	fileté,	M18	x 1	
--	------	---------	-----	-----	--

- laiton chromé
- plage de détection étendue
- DC, 3 fils, 10...30 VDC
- N.O., sortie PNP
- connecteur, M12 x 1

Schéma de raccordement



Туре	BI8-M18-AP6X-H1141	
No. d'identité	46150	
Portée nominale Sn	8 mm	
Condition de montage	blindé	
Portée assurée	≤ (0,81 x Sn) mm	
Facteurs de correction	A37 = 1; AI = 0,3; acier inoxydable = 0,7; Ms = 0,4	
Reproductibilité	≤ 2 % de la valeur finale	
Dérive en température	≤ ± 10 %	
Hystérésis	érésis 315 %	
Température ambiante	-25+70 °C	

Tension de service	10 30 VDC	
Taux d'ondulation	$\leq 10 \% V_{\text{crête à crête}}$	
Courant de service nominal (DC)	\leq 200 mA	
Consommation propre à vide I₀	≤ 15 mA	
Courant résiduel	≤ 0.1 mA	
Tension d'isolement nominale	$\leq 0.5 \text{ kV}$	
Destruition controller country standits	!/	

Protection contre les courts-circuits oui/ contrôle cyclique Tension de déchet à I_a $\leq 1.8 \text{ V}$

Protection contre les ruptures de câble/inversions de po- oui/ entièrement

larité

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

Classe de protection $\hfill\Box$ Fréquence de commutation 0.5 kHz

Format tube fileté, M18 x 1 Dimensions 52 mm

Matériau de boîtier Métal, CuZn, chromé Matériau face active plastique, PA12-GF30

Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier 25 Nm

Indication de l'état de commutation

Raccordement Connecteur, M12 x 1
Résistance aux vibrations 55 Hz (1 mm)
Résistance aux chocs 30 g (11 ms)
Mode de protection IP67

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

LEDJaune

Principe de fonctionnement

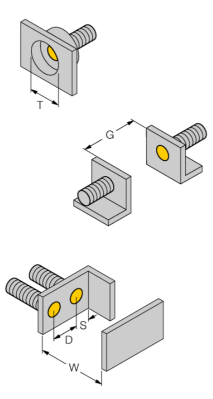
Les détecteurs inductifs permettent de détecter des objets métalliques sans contact physique et sans usure. Donc ils utilisent un champ électro-magnétique alternatif à haute fréquence. Ce champ magnétique entre en interaction avec l'objet à détecter. Pour les détecteurs inductifs classiques, ce champ est généré par un circuit résonnant LC avec un noyau en ferrite.



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

Détecteur inductif à portée élevée BI8-M18-AP6X-H1141

Distance D	2 x B	
Distance W	3 x Sn	
Distance T	3 x B	
Distance S	1,5 x B	
Distance G	6 x Sn	
Diamètre de la face active B	Ø 18 mm	





Détecteur inductif à portée élevée BI8-M18-AP6X-H1141

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

Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
BST-18B	6947214	bride de fixation pour appareils à tube fileté; avec butée fixe; matériau: PA6	M5 28 40 24 24 30 30
QM-18	6945102	bride de fixation pour montage rapide avec butée fixe; matériau: Laiton chromé. Filetage externe M24 x 1,5. Conseil: La distance de détection de détecteurs de proximité peut être réduite par l'utilisation de brides de fixation pour montage rapide.	M24 x 1.5
MW-18	6945004	équerre de fixation pour appareils à tube fileté; matériau: acier inoxydable A2 1.4301 (AISI 304)	5,5 19,7 15,9 19,1 50,8 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3
BSS-18	6901320	bride de fixation pour appareils à tube fileté et lisse; matériau: polypropylène	o 18 32 32 30