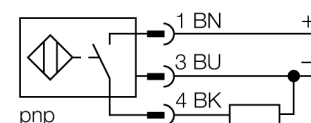


Détecteur inductif avec caractéristiques de détection sélective BI5FE-M18FE-AP6X-H1141

- tube fileté, M18 x 1
- recouvert d'une couche optalloy laiton
- détection seulement des métaux ferromagnétiques
- DC, 3 fils, 10...30 VDC
- N.O., sortie PNP
- connecteur, M12 x 1

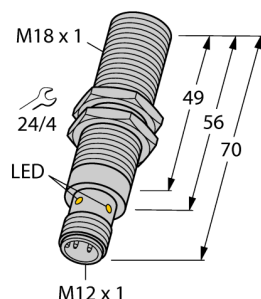
Schéma de raccordement



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.

Les détecteurs inductifs à caractéristiques de détection sélective de la famille FE ne détectent que des métaux ferreux.



Type	BI5FE-M18FE-AP6X-H1141
No. d'identité	1615009
Portée nominale Sn	5 mm
Condition de montage	blindé
Portée assurée	≤ (0,81 x Sn) mm
Reproductibilité	≤ 2 % de la valeur finale
Dérive en température	10 %
Hystérésis	3...15 %
Température ambiante	0...+60 °C
Tension de service	10...30 VDC
Taux d'ondulation	≤ 10 % V _{crête à crête}
Courant de service nominal (DC)	≤ 200 mA
Consommation propre à vide I ₀	≤ 15 mA
Courant résiduel	≤ 0.1 mA
Tension d'isolement nominale	≤ 0.5 kV
Protection contre les courts-circuits	oui/ contrôle cyclique
Tension de déchet à I ₀	≤ 1.8 V
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui/ entièrement
Fonction de sortie	3 fils, contact N.O., PNP
Classe de protection	☐
Fréquence de commutation	0.025 kHz
Format	tube fileté, M18 x 1
Dimensions	70 mm
Matériau de boîtier	métal, CuZn, recouvert d'une couche optalloy
Matériau face active	métal, A2 1.4305 (AISI 303)
Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	25 Nm
Raccordement	connecteur, M12 x 1
Résistance aux vibrations	55 Hz (1 mm)
Résistance aux chocs	30 g (11 ms)
Type de protection	IP67
Indication de l'état de commutation	LEDjaune

**Détecteur inductif
avec caractéristiques de détection sélective
BI5FE-M18FE-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 \varnothing 18 mm



**Détecteur inductif
avec caractéristiques de détection sélective
BI5FE-M18FE-AP6X-H1141**

Accessoires

Type	No. d'identi-té		Dimensions
MW-18	6945004	équerre de fixation pour appareils à tube fileté; matériau: acier inoxydable A2 1.4301 (AISI 304)	
BSS-18	6901320	bride de fixation pour appareils à tube fileté et lisse; matériau: polypropylène	

Accessoires de raccordement

Type	No. d'identi-té		Dimensions
RKC4T-2/TEL	6625010	câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 3 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com	