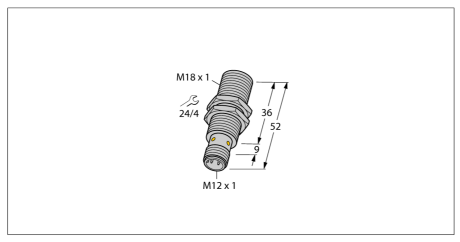


## Détecteur inductif pour l'industrie agro-alimentaire BI8U-EM18WD-AP6X-H1141





Туре	BI8U-EM18WD-AP6X-H1141	
No. d'identité	1634816	
Portée nominale Sn	8 mm	
Condition de montage	blindé	
Portée assurée	≤ (0,81 x Sn) mm	
Reproductibilité	≤ 2 % de la valeur finale	
Dérive en température	≤ ± 10 %	
	$\leq$ ± 20 %, $\leq$ -25 °C , $\geq$ +70 °C	
Hystérésis	315 %	
Température ambiante	-40 +100 °C	

Tension de service	10 30 VDC		
Taux d'ondulation	$\leq 10 \% V_{\text{crête à crête}}$		
Courant de service nominal (DC)	≤ 200 mA		
Consommation propre à vide I₀	≤ 20 mA		
Courant résiduel	≤ 0.1 mA		
Tension d'essai d'isolement	≤ 0.5 kV		
Protection contre les courts-circuits	oui/ contrôle cyclique		
Tension de déchet à I₅	≤ 1.8 V		
Protection contre les ruptures de câble/inversions de po- oui/ entièrement larité			
larite			

Fonction de sortie 3 fils, contact N.O., PNP Classe de protection □
Fréquence de commutation 1.5 kHz

Format tube fileté, M18 x 1

Dimensions 52 mm

Matériau de boîtier Acier inoxydable, V4A (1.4404)

Raccordement électrique

Résistance aux vibrations

Résistance aux chocs

30 g (11 ms)

Mode de protection

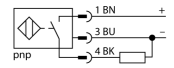
P68 / IP69K

MTTF 874 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

Indication de l'état de commutation LEDJaune

- tube fileté, M18 x 1
- acier inoxydable, 1.4404
- capuchon frontal en polymère à cristaux liquides
- facteur 1 pour tous les métaux
- insensible aux champs magnétiques
- pour des températures de -40°C jusqu'à +100°C
- mode de protection IP69K élevé pour des conditions d'environnement extrêmes
- double étanchéité spéciale
- protection contre tous les détergents acides et alcalins usuels
- plaque de marquage bien lisible grâce à la gravure à laser
- DC, 3 fils, 10...30 VDC
- N.O., sortie PNP
- connecteur, M12 x 1

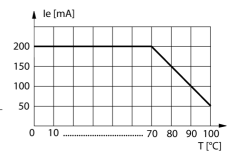
#### Schéma de raccordement



### Principe de fonctionnement

Les détecteurs inductifs pour l'industrie agroalimentaire sont absolument etanches et résistants aux produits de nettoyage et de désinfection. Les détecteurs uprox+ dépassent fortement les exigences des modes de protection IP68 et IP69K. Ces appareils robustes sont protégés sûrement et logés dans un boîtier en acier inoxydable avec capuchon frontal LCP.

#### courbe de dérive

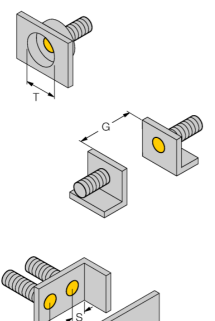


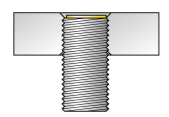


# Détecteur inductif pour l'industrie agro-alimentaire BI8U-EM18WD-AP6X-H1141



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	





Tous les détecteurs cylindriques (13,56MHz) *uprox*®+ noyables permettent un montage encastré. Leur fonctionnement est garanti dans le cas d'un montage encastré d'un demi-millimètre.



## Détecteur inductif pour l'industrie agro-alimentaire BI8U-EM18WD-AP6X-H1141



### **Accessoires**

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
MW-18	6945004	équerre de fixation pour appareils à tube fileté; matériau: acier inoxydable A2 1.4301 (AISI 304)	5.5 19.7 10.8 1
BSS-18	6901320	bride de fixation pour appareils à tube fileté et lisse; matériau: polypropylène	© 18 32 32 40.5 30
PN-M18	6905310	écrou antichoc pour appareils à tube fileté M18x1; matériau: acier inoxydable A2 1.4305 (AISI 303)	S 24 M18 x 1 0 26

### Accessoires de raccordement

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
RKH4-2/TFE	6935482	câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 3 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, gris; plage de température: -25+80°C (en état repos), 0+80°C (en mouvement); autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com	M12x1
RKH4-2/TFG	6934384	câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 3 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: TPE, gris; plage de température: -40+105°C (en état repos), -25 +105°C (en mouvement); -25+60 (sur chaînes de transport de câble) autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com	