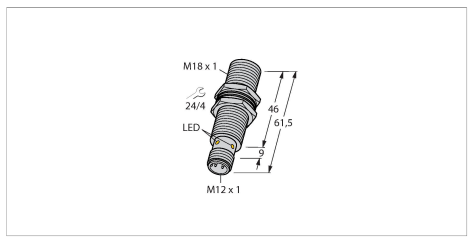


# BI8U-EM18MWD-VP6X-H1141 Capteur inductif – pour l'industrie agro-alimentaire



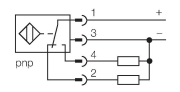
### Données techniques

Туре	BI8U-EM18MWD-VP6X-H1141	
N° d'identification	100000635	
Caractéristiques générales		
Portée nominale	8 mm	
Situation de montage	blindé	
Portée assurée	≤ (0,81 × Sn) mm	
Reproductibilité	≤ 2 % de la valeur finale	
Dérive en température	≤ ±10 %	
	≤ ± 20 %, ≤ -25 °C , ≥ +70 °C	
Hystérésis	315 %	
Données électriques		
Tension de service U <sub>B</sub>	1030 VDC	
Ondulation U <sub>ss</sub>	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>	
Courant de service nominal CC I <sub>o</sub>	≤ 200 mA	
Consommation propre à vide	≤ 25 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 I <sub>e</sub>	≤ 1.8 V	
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui/entièrement	
Fonction de sortie	4 fils, Contact inverseur, PNP	
Résistance au champ continu	300 mT	
Résistance au champ alternatif	300 mT <sub>ss</sub>	
Fréquence de commutation	1.5 kHz	
Données mécaniques		
Format	tube fileté, M18 x 1	

## Caractéristiques

- ■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 signalétique bien lisible grâce à la gravure à laser
- ■DC, 4 fils, 10...30 VDC
- ■contact inverseur, sortie PNP
- connecteur, M12 x 1

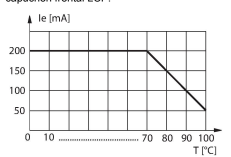
#### Schéma de raccordement





## Principe de fonctionnement

Les détecteurs inductifs pour l'industrie agro-alimentaire 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.

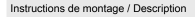


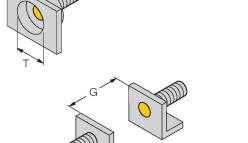


# Données techniques

Dimensions	61.5 mm		
Matériau de boîtier	acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L)		
Matériau face active	plastique, LCP		
Boîtier de connexion	plastique, PP		
Pression admissible sur capuchon frontal	≤ 15 bar		
Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	25 Nm		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1		
Conditions ambiantes			
Température ambiante	-40+100 °C		
Résistance aux vibrations	55 Hz (1 mm)		
Résistance aux chocs	30 g (11 ms)		
Mode de protection	IP68 IP69K		
MTTF	874 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune		

## Manuel de montage

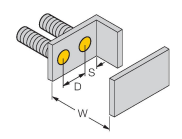






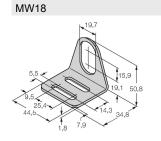
Distance D	36 mm
Distance W	3 x Sn
Distance T	3 x B
Distance S	1,5 x B
Distance G	6 x Sn
Diamètre de la face active B	Ø 18 mm

Tous les détecteurs cylindriques noyables uprox+ permettent un montage encastré. Leur fonctionnement est garanti dans le cas d'un montage encastré d'un demi-millimètre.





# Accessoires



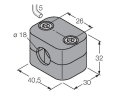
Équerre de fixation pour détecteurs à tube fileté ; matériau : acier inoxydable A2 1.4301 (AISI 304)

6945004

BSS-18

6901320

Bride de fixation pour détecteurs à tube fileté et lisse ; matériau : polypropylène



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 commutation des capteurs de proximité peut être modifiée par l'utilisation de brides de fixation pour montage rapide. PN-M18

6905310

écrou antichoc pour appareils à tube fileté M18x1; matériau: acier inoxydable A2 1.4305 (AISI 303)



### Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12×1 1/2 14	RKH4.4-2/TFE	6934473	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, écrou de montage en acier, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, gris ; plage de température : -25+80 °C
	RKH4.4-2/TFG	6933086	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, écrou de



femelle M12, droit, 4 broches, écrou de montage en acier, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : TPE, gris ; plage de température : -40...+105 °C