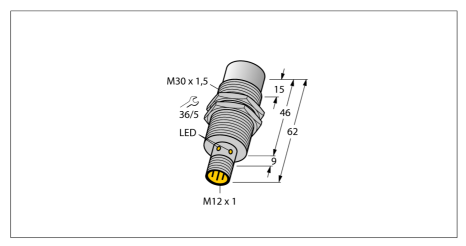


Détecteur inductif pour l'industrie agro-alimentaire NI30U-EM30WD-AP6X-H1141





Туре	NI30U-EM30WD-AP6X-H1141	
No. d'identité	1634822	
Portée nominale Sn	30 mm	
Condition de montage	non-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)	\leq 200 mA
Consommation propre à vide I₀	\leq 20 mA
Courant résiduel	\leq 0.1 mA
Tension d'essai d'isolement	$\leq 0.5 \; kV$
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
1-207	

larité

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

Classe de protection 0.5 kHz Fréquence de commutation

tube fileté, M30 x 1.5 Format

Dimensions 62 mm

Matériau de boîtier Acier inoxydable, V4A (1.4404) plastique, LCP

Matériau face active plastique, PP Boîtier de connexion Pression admissible sur capuchon frontal ≤ 10 bar Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier 75 Nm

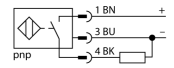
Raccordement électrique Connecteur, M12 x 1 Résistance aux vibrations 55 Hz (1 mm) Résistance aux chocs 30 g (11 ms) Mode de protection IP68 / IP69K

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

Indication de l'état de commutation LEDJaune

- tube fileté, M30x1,5
- 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

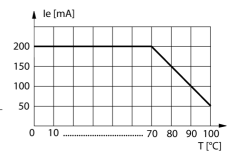
Schéma de raccordement



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

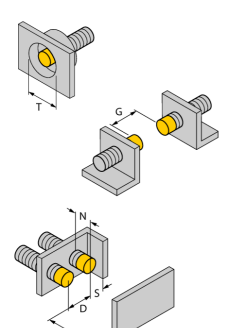


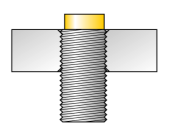


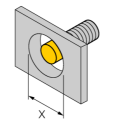
Détecteur inductif pour l'industrie agro-alimentaire NI30U-EM30WD-AP6X-H1141



Distance D	135 mm
Distance W	3 x Sn
Distance T	3 x B
Distance S	1,5 x B
Distance G	6 x Sn
Distance N	2 x Sn
Diamètre de la face active B	Ø 30 mm







Tous les détecteurs cylindriques non noyables *uprox*®+ permettent un montage jusqu'au bord du tube. Un fonctionnement fiable est ainsi assuré avec une réduction maximale de la portée de 20%.

En cas de montage dans un diaphragme à trou une distance de X = 140 mm est à respecter.



Détecteur inductif pour l'industrie agro-alimentaire NI30U-EM30WD-AP6X-H1141



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
MW-30	6945005	équerre de fixation pour appareils à tube fileté; matériau: acier inoxydable A2 1.4301 (AISI 304)	30.5 11.2 31.8 34.8 20.6 44.5
BSS-30	6901319	bride de fixation pour appareils à tube fileté et lisse; matériau polypropylène	ø 30 40 41 57 30

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 1/5 14
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	