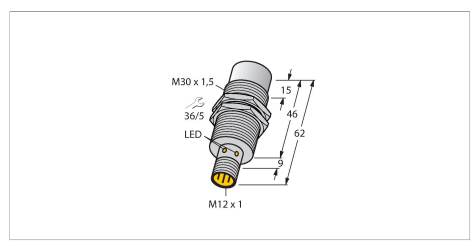


# NI30U-EM30WD-AN6X-H1141 Capteur inductif – pour l'industrie agro-alimentaire



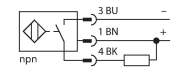
#### Données techniques

Туре	NI30U-EM30WD-AN6X-H1141
N° d'identification	1634832
Caractéristiques générales	
Portée nominale	30 mm
Situation de montage	non-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>e</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	3 fils, contact N.O., NPN
Résistance au champ continu	300 mT
Résistance au champ alternatif	300 mT <sub>ss</sub>
Classe de protection	
Fréquence de commutation	1 kHz

# Caractéristiques

- ■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 signalétique bien lisible grâce à la gravure à laser
- ■DC, 3 fils, 10...30 VDC
- ■contact N.O., sortie NPN
- connecteur, M12 x 1

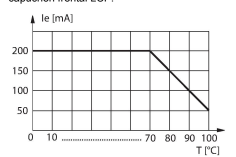
#### Schéma de raccordement





## 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.

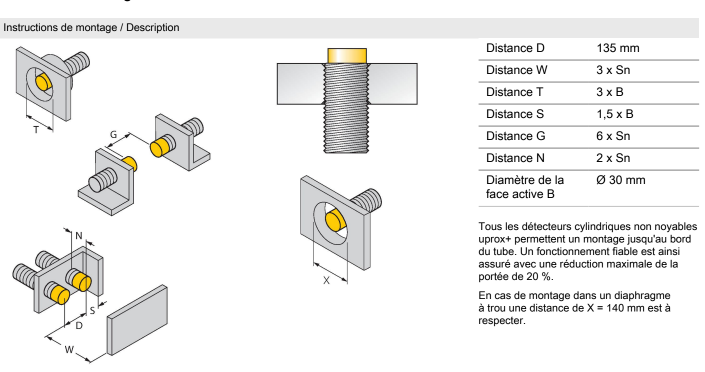




## Données techniques

Données mécaniques	
Format	tube fileté, M30 x 1.5
Dimensions	62 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	≤ 10 bar
Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	75 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





6901319

#### Accessoires

MW30

Équerre de fix
à tube fileté ;

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

6945005



BSS-30

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

#### Accessoires

Dimensions N° d'identification Туре RKH4-2/TFE 6935482 Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 3 broches, écrou de montage en acier, longueur de câble : M12x1 🔑 14 2 m, matériau de la gaine : PVC, gris ; plage de température : -25...+80 °C RKH4-2/TFG 6934384 Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 3 broches, écrou de montage en acier, longueur de câble : M12 x 1 🔑 14 2 m, matériau de la gaine : TPE, gris ; plage de température : -40...+105 °C

Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 3|3