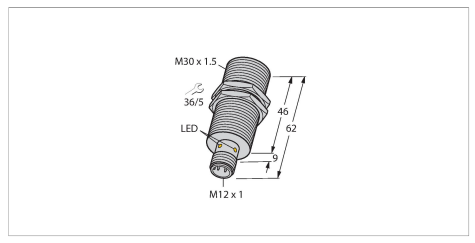


BI15U-EM30WD-AN6X-H1141 Capteur inductif – pour l'industrie agro-alimentaire



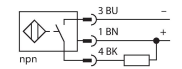
Données techniques

Туре	BI15U-EM30WD-AN6X-H1141	
N° d'identification	1634834	
Caractéristiques générales		
Portée nominale	15 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 _B	1030 VDC	
Ondulation U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 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.	≤ 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 _{ss}	
Classe de protection		
Fréquence de commutation	0.75 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

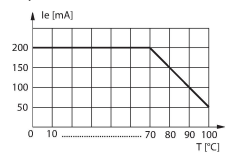
Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

Les détecteurs inductifs pour l'industrie agroalimentaire sont absolument étanches et résistants aux détergents et désinfectants grâce à leur conception robuste avec le capuchon frontal LCP et le boîtier en acier inoxydable.

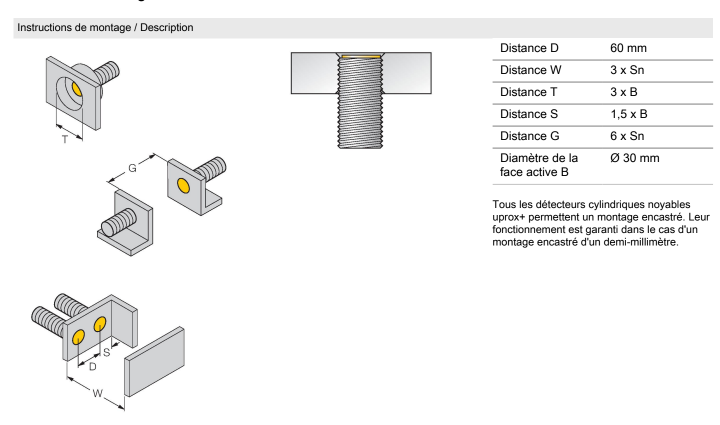




Données techniques

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		

Manuel de montage



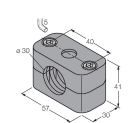
TURCK

Accessoires



6945005

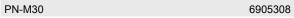
Équerre de fixation pour détecteurs à tube fileté ; matériau : acier inoxydable A2 1.4301 (AISI 304)

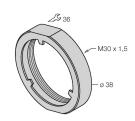


BSS-30

6901319

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





écrou antichoc pour appareils à tube fileté M30x1; matériau: acier inoxydable A2 1.4305 (AISI 303)

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12 x 1 2 14	RKH4-2/TFE	6935482	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 3 broches, écrou de montage en acier, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, gris ; plage de température : -25+80 °C
M12x1 2014	RKH4-2/TFG	6934384	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 3 broches, écrou de montage en acier, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : TPE, gris ; plage de température : -40+105 °C