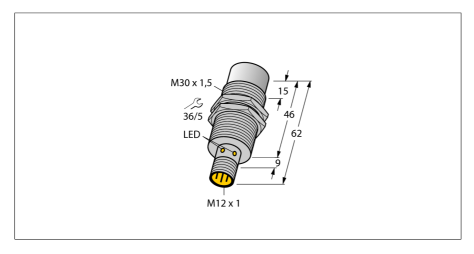


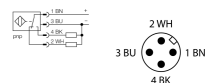
Capteur inductif pour l'industrie agro-alimentaire NI30U-EM30WD-VP44X-H1141



Туре	NI30U-EM30WD-VP44X-H1141	
N° d'identification	1634904	
Remarque sur le produit	Article retiré.	
	Veuillez utiliser l'article de remplacement 100000618	
	avec tension de service de 1030 VDC.	
Caractéristiques générales		
Portée nominale Sn	30 mm	
Situation de montage	non-blindé	
Portée assurée	≤ (0,81 × Sn) mm	
Reproductibilité	≤ 2 % de la valeur finale	
Dérive en température	≤ ±10 %	
	\leq ± 20 %, \leq -25 °C , \geq +70 °C	
Hystérésis	315 %	
Données électriques		
Tension de service U _B	1055 VDC	
Ondulation U _{ss}	\leq 10 % U_{Bmax}	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 200 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 _e	≤ 1.8 V	
Protection contre les ruptures de câble/inversions de po-	oui/entièrement	
larité		
Fonction de sortie	4 fils, Contact inverseur, PNP	
Résistance au champ continu	300 mT	
Résistance au champ alternatif	300 mT _{ss}	
Classe de protection		
Fréquence de commutation	1 kHz	

- 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, 4 fils, 10...55 VDC
- contact inverseur, sortie PNP
- connecteur, M12 x 1

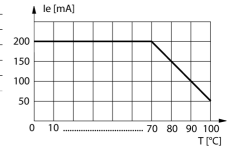
Schéma de raccordement



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





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	
indication de l'état de commutation	LLD, Jaurie	



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
MW-30	6945005	Équerre de fixation pour détecteurs à tube fileté ; matériau : acier inoxydable A2 1.4301 (AISI 304)	5,5 11,2 34,8 57,2 10,3 20,6 44,5
BSS-30	6901319	Bride de fixation pour détecteurs à tube fileté et lisse ; matériau : polypropylène	0 30 40 41