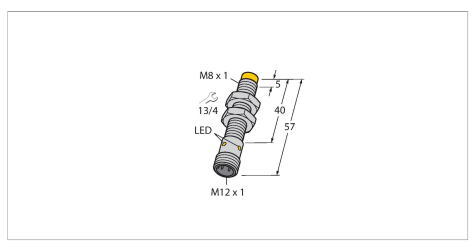


NI6U-EG08-AN6X-H1341 Capteur inductif – À portée élevée



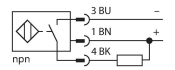
Données techniques

Туре	NI6U-EG08-AN6X-H1341	
N° d'identification	4635805	
Caractéristiques générales		
Portée nominale	6 mm	
Situation de montage	non-blindé	
Portée assurée	≤ (0,81 × Sn) mm	
Reproductibilité	≤ 2 % de la valeur finale	
Dérive en température	≤ ±10 %	
	≤ ± 20 %, ≤ 0 °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	≤ 150 mA	
Consommation propre à vide	≤ 15 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 polarité	oui/entièrement	
Fonction de sortie	3 fils, contact N.O., NPN	
Résistance au champ continu	200 mT	
Résistance au champ alternatif	200 mT _{ss}	
Classe de protection		
Fréquence de commutation	1 kHz	

Caractéristiques

- ■tube fileté, M8 x 1
- ■acier inoxydable, 1.4427 SO
- Facteur 1 pour tous les métaux
- Mode de protection IP68
- Insensible aux champs magnétiques
- portée élevée
- ■Fréquence de commutation élevée
- protection intégrée contre la pré-influence
- zones de montage en environnement métallique plus réduites
- ■DC, 3 fils, 10...30 VDC
- ■contact N.O., sortie NPN
- connecteur, M12 x 1

Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

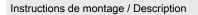
Les détecteurs inductifs détectent les objets métalliques sans contact et sans usure. Les détecteurs uprox+- présentent des avantages considérables grâce à leur système à plusieurs bobines breveté. Ils se distinguent par des portées les plus élevées, par une flexibilité maximale, par la plus grande fiabilité et par une standardisation efficace.

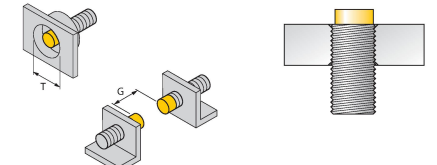


Données techniques

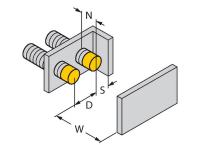
Données mécaniques		
Format	tube fileté, M8 x 1	
Dimensions	57 mm	
Matériau de boîtier	acier inoxydable, 1.4427 SO	
Matériau face active	plastique	
Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	5 Nm	
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1	
Conditions ambiantes		
Température ambiante	-30+85 °C	
Résistance aux vibrations	55 Hz (1 mm)	
Résistance aux chocs	30 g (11 ms)	
Mode de protection	IP68	
MTTF	874 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune	

Manuel de montage





	Distance D	32 mm
	Distance W	18 mm
	Distance T	32 mm
	Distance S	12 mm
	Distance G	36 mm
	Distance N	12 mm
	Diamètre de la face active B	Ø 8 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 %.

MW08 Bride de fixation pour détecteurs à tube fileté, avec butée fixe ; matériau :

6945008

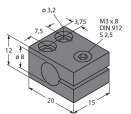
Équerre de fixation pour détecteurs à tube fileté ; matériau : acier inoxydable A2 1.4301 (AISI 304)



BSS-08 6901322

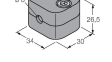
PA6

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



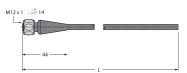
MBS80 69479

Bride de fixation pour détecteurs à tube fileté ; matériau du bloc de montage : aluminium, anodisé



Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 12 14 44 44 44	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
	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