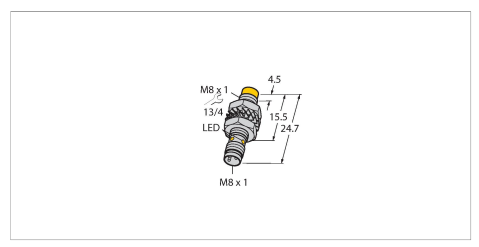


# NI5-M08KK-AN6X-V1131 Capteur inductif – à portée élevée



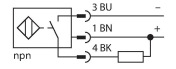
## Données techniques

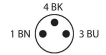
Туре	NI5-M08KK-AN6X-V1131
N° d'identification	4602949
Caractéristiques générales	
Portée nominale	5 mm
Situation de montage	non-blindé
Portée assurée	≤ (0,81 × Sn) mm
Facteurs de correction	A37 = 1; Al = 0,3; acier inoxydable = 0,7; Ms = 0,4
Reproductibilité	≤ 2 % de la valeur finale
Dérive en température	≤ ±10 %
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>	≤ 100 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 <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
Fréquence de commutation	2.8 kHz
Données mécaniques	
Format	tube fileté, M8 x 1
Dimensions	24.7 mm
Matériau de boîtier	métal, CuZn, Nickelé

## Caractéristiques

- ■tube fileté, M8 x 1
- ■Laiton nickelé
- plage de détection étendue
- ■DC, 3 fils, 10...30 VDC
- ■contact N.O., sortie NPN
- connecteur, M8 x 1

## Schéma de raccordement





## Principe de fonctionnement

Les détecteurs inductifs permettent de détecter des objets métalliques sans contact physique et sans usure. Donc ils utilisent un champ électro-magnétique alternatif à haute fréquence. Ce champ magnétique entre en interaction avec l'objet à détecter. Pour les détecteurs inductifs classiques, ce champ est généré par un circuit résonnant LC avec un noyau en ferrite.

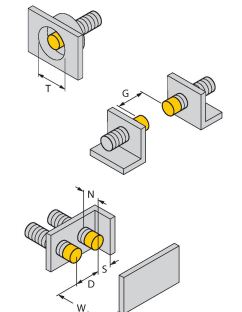


## Données techniques

Matériau face active	plastique, PP-GF20
Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	7 Nm
Raccordement électrique	Connecteur, M8 × 1
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-25+70 °C
Résistance aux vibrations	55 Hz (1 mm)
Résistance aux chocs	30 g (11 ms)
Mode de protection	IP67
MTTF	2283 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune

## Manuel de montage

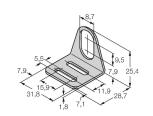
## Instructions de montage / Description



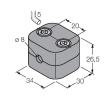
Distance D	3 x B
Distance W	3 x Sn
Distance T	3 x B
Distance S	1,5 x B
Distance G	6 x Sn
Distance N	2 x Sn
Diamètre de la face active B	Ø 8 mm

## Accessoires

MW08 6945008 BSS-08 6901322



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



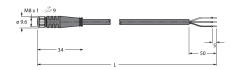
Bride de fixation pour détecteurs à tube fileté et lisse ; matériau : polypropylène



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

#### Accessoires

Dimensions N° d'identification Туре PKGV3M-2/TEL 6625385



Câble de raccordement, connecteur femelle M8, droit, 3 broches, écrou de

serrage en acier inoxydable, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir; homologation cULus