

Détecteur inductif

NCN3-F31-N4-K-10M

- Montage directement sur les dispositifs d'entraînement normalisés
- Ajustage reproductible
- Propre à l'emploi jusqu'à SIL 2 selon IEC 61508
- Certifications ATEX et IECEX





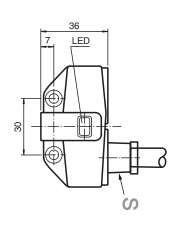


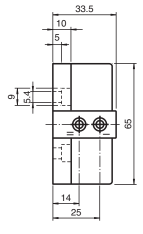






Dimensions





Données techniques

| Caractéristiques générales | | |
|--|---------|--|
| Fonction de commutation | | 2 x normalement fermés (NC) |
| Type de sortie | | NAMUR |
| Portée nominale | Sn | 3 mm |
| Montage | | noyable |
| Portée de travail | sa | 0 2,4 mm |
| Portée réelle | Sr | 2,7 3,3 mm typ. |
| Elément de commande | | Acier inox 1.4305 / AISI 303 8,5 mm x 8,5 mm x 0,5 mm |
| Facteur de réduction r _{Al} | | 0,5 |
| Facteur de réduction r _{Cu} | | 0,4 |
| Facteur de réduction r _{1.4301} | | 1 |
| Facteur de réduction r _{St37} | | 1,3 |
| Facteur de réduction r _{Ms} | | 0,6 |
| Type de sortie | | 2 fils |
| Valeurs caractéristiques | | |
| Tension assignée d'emploi | U_{o} | 8,2 V (R_i env. 1 $k\Omega$) |

Données techniques Fréquence de commutation f 0 ... 3 kHz Н Course différentielle typ. 5 % Protection contre l'inversion de polarité protégé Protection contre les courts-circuits oui Adapté à la technique 2:1 oui , Diode de protection contre l'inversion de polarité pas nécessaire Consommation en courant Cible de mesure non détectée ≥ 3 mA Cible de mesure détectée ≤ 1 mA Retard à la disponibilité ≤ 1,1 ms Visualisation de l'état de commutation LED jaune Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle Niveau d'intégrité de sécurité (SIL) SIL 2 1470 a $MTTF_d$ Durée de mission (T_M) 20 a Couverture du diagnostic (DC) 0 % conformité de normes et de directives Conformité aux normes **NAMUR** EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999 Compatibilité électromagnétique NE 21:2007 EN CEI 60947-5-2 Normes Agréments et certificats Homologation IECEx Niveau de protection d'équipement Ga **IECEx TUN 17.0021X** Niveau de protection d'équipement Gb IECEx TUN 17.0021X IECEx TUN 17.0021X Niveau de protection d'équipement Da Niveau de protection d'équipement Mb IECEx TUN 17.0021X Certification ATEX TÜV 99 ATEX 1479 X Niveau de protection d'équipement Ga Niveau de protection d'équipement Gb TÜV 99 ATEX 1479 X TÜV 99 ATEX 1479 X Niveau de protection d'équipement Da Agrément UL cULus Listed, General Purpose **Ordinary Location** E87056 Zone à risque d'explosion E501628 116-0456 **Control Drawing** agrément CCC 2020322315002262 Zone à risque d'explosion Homologation NEPSI Certificat NEPSI GY.I19 1410X **Conditions environnantes** Température ambiante -25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F) Température de stockage -40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F) Caractéristiques mécaniques Raccordement (côté système) 10 m, câble PVC Section des fils (côté système) 0,75 mm² Matériau du boîtier PBT Face sensible PBT Degré de protection IP67 Câble Diamètre du câble $6,8 \text{ mm} \pm 0,2 \text{ mm}$ > 10 x Kabeldurchmesser rayon de courbure **Dimensions** Hauteur 33.5 mm

Données techniques Largeur 65 mm Longueur 36 mm Informations générales

voir mode d'emploi

Connexion

utilisation en zone à risque d'explosion

N4-K

