

# Détecteur inductif

## NJ1,5-F-N-Y195694

- Série confort
- 1,5 mm, non noyable





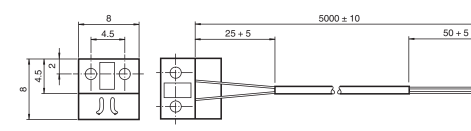


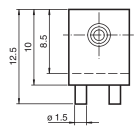






### **Dimensions**





## Données techniques

| Caractéristiques générales               |             |                                  |
|------------------------------------------|-------------|----------------------------------|
| Fonction de commutation                  |             | Normalement fermé (NC)           |
| Type de sortie                           |             | NAMUR                            |
| Portée nominale                          | Sn          | 1,5 mm                           |
| Montage                                  |             | non noyable                      |
| Portée de travail                        | Sa          | 0 1,22 mm                        |
| Facteur de réduction r <sub>Al</sub>     |             | 0,4                              |
| Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>     |             | 0,3                              |
| Facteur de réduction r <sub>1.4301</sub> |             | 0,85                             |
| Type de sortie                           |             | 2 fils                           |
| Valeurs caractéristiques                 |             |                                  |
| Tension assignée d'emploi                | $U_{\circ}$ | 8,2 V ( $R_i$ env. 1 $k\Omega$ ) |
| Fréquence de commutation                 | f           | 0 5000 Hz                        |
| Course différentielle                    | Н           | typ. %                           |

#### Données techniques Consommation en courant Cible de mesure non détectée min. 3 mA Cible de mesure détectée ≤ 1 mA Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle $\mathsf{MTTF}_\mathsf{d}$ 8734 a Durée de mission (T<sub>M</sub>) 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 EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 Normes IEC 60947-5-2 AMD 1:2012 Agréments et certificats Homologation IECEx IECEx PTB 11.0021X Niveau de protection d'équipement Gb IECEx PTB 11.0021X Niveau de protection d'équipement Da IECEx PTB 11.0021X Niveau de protection d'équipement Mb Certification ATEX PTB 00 ATEX 2032 X Niveau de protection d'équipement Gb Niveau de protection d'équipement Da PTB 00 ATEX 2032 X Conformité EAC TR CU 012/2011 Agrément UL cULus Listed, General Purpose **ANZEx** 19.3001X **Conditions environnantes** Température ambiante câble en mouvement -5 ... 80 °C (23 ... 176 °F) , câble immobile -25 ... 80 °C (-13 ... Caractéristiques mécaniques Type de raccordement câble Matériau du boîtier PBT Face sensible **PBT** IP68 Degré de protection Câble rayon de courbure > 10 x diamètre du câble Matérial PUR Section des fils 0.09 mm<sup>2</sup> Longueur 5 m Masse 36 g Informations générales utilisation en zone à risque d'explosion voir mode d'emploi

#### Connexion

