CE

Marque de commande

NJ5-18GM-N-Y07922

Caractéristiques

- Série confort
- 5 mm, noyable

Caractéristiques techniques Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation NAMUR à ouverture 5 mm Portée nominale Montage Polarité de sortie noyable NAMUR Portée de travail Facteur de réduction r_{Al} 0 ... 4,05 mm 0,21 Facteur de réduction r_{Cu} 0,18 Facteur de réduction r_{1.4301} 0,63 Valeurs caractéristiques Tension assignée d'emploi 8 V

U_o 0 ... 500 Hz Fréquence de commutation Consommation en courant Cible de mesure non détectée \geq 3 mA ≤ 1 mA Cible de mesure détectée

Conformité aux normes

CEM selon IEC / EN 60947-5-2:2004 Normes EN 60947-5-6 (NAMUR)

Conditions environnantes

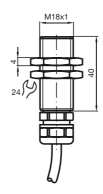
Température ambiante -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

Caractéristiques mécaniques

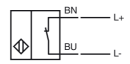
Section des fils $2 \times 0.5 \text{ mm}^2$ Matériau du boîtier Acier inox 1.4305 / AISI 303 Face sensible PBT

Degré de protection

Dimensions



Raccordement



ATEX

Données pour la zone classée

 $\label{eq:capacitance} \begin{array}{ll} \text{Capacitance interne effective} & \quad C_i & \qquad \leq 85 \text{ nF} \\ \text{Inductance interne effective} & \quad L_i & \qquad \leq 27 \, \mu\text{H} \\ \end{array}$

2