NG5017

Détecteur inductif NAMUR

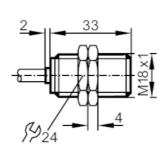
IG-2008-N/6M/2G



Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: NG5016

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !





Caractéristiques du prod	duit	
Technologie		NAMUR
Fonction de sortie		normalement fermé
Portée	[mm]	8
Boîtier		boîtier fileté
Dimensions	[mm]	M18 x 1 / L = 33
Données électriques		
Raccordement sur amplificateurs de commutation		oui
Amplificateurs		raccordement à des circuits de sécurité intrinsèque certifiés avec les valeurs maximales : $U = 15 \text{ V} / I = 50 \text{ mA} / P = 120 \text{ mW}$
Tension nominale DC	[V]	8,2; (1kΩ)
Tension d'alimentation DC	[V]	7,530; (pour emploi en dehors de la zone explosive)
Consommation	[mA]	< 1; (bloqué; passant: > 2,1)
Sorties		
Technologie		NAMUR
Fonction de sortie		normalement fermé
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	30; (pour emploi en dehors de la zone explosive)
Fréquence de commutatio DC	n [Hz]	300
Zone de détection		
Portée	[mm]	8
Portée réelle Sr	[mm]	8 ± 10 %
Exactitude / déviations		
Facteur de correction		acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,5 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,3
Hystérésis	[% de Sr]	115

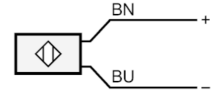
NG5017

Détecteur inductif NAMUR

IG-2008-N/6M/2G



Dérive du point de commutation -10...10 [% de Sr] **Conditions d'utilisation** Température ambiante [°C] -20...70 Indice de protection **IP 67** Tests / homologations Homologation PTB 01 ATEX 2191 Marquage ATEX $\langle \xi_x \rangle$ II 2G EEx ia IIC T6 CEM EN 60947-5-2 Tenue aux chocs et aux 30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm) vibrations Classification de sécurité Capacité propre max. [nF] 156 Inductance propre max. [µH] 54 Données mécaniques Boîtier boîtier fileté Type de montage non encastrable **Dimensions** [mm] $M18 \times 1 / L = 33$ Désignation du filetage M18 x 1 Matières PBT Accessoires Fourniture écrous de fixation: 2 Remarques Unité d'emballage 1 pièces Raccordement électrique Câble: 6 m, PVC; 2 x 0,5 mm2 Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun BU = bleu