



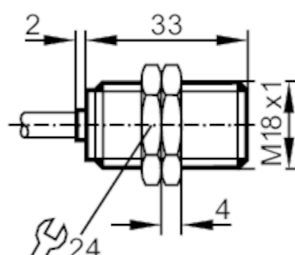
Détecteur inductif NAMUR

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 produit

Technologie	NAMUR
Fonction de sortie	normalement fermé
Portée [mm]	8
Boîtier	Sonde filetage
Dimensions [mm]	M18 x 1 / L = 33

Données électriques

Raccordement à l'amplificateur	oui
Amplificateurs	raccordement à des circuits de sécurité intrinsèque certifiés avec les valeurs maximales : U = 15 V / I = 50 mA / P = 120 mW
Tension nominale DC [V]	8,2; (1kΩ)
Tension d'alimentation DC [V]	7,5...30; (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 commutation DC [Hz]	300

Plage évaluable

Portée [mm]	8
Portée réelle Sr [mm]	8 ± 10 %

Exactitude / dérives

Facteur de correction	Acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,5 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,3
Hystérésis [% de Sr]	1...15



Détecteur inductif NAMUR

IG-2008-N/6M/2G

Dérive du point de commutation	
[% de Sr]	-10...10

Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-20...70
Protection		IP 67

Tests / Homologations

Homologation		PTB 01 ATEX 2191
Marquage ATEX		II 2G EEx ia IIC T6
CEM		EN 60947-5-2
Tenue aux chocs et aux vibrations		30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)

Classification de sécurité

Capacité propre max.	[nF]	156
Inductance propre max.	[µH]	54

Données mécaniques

Boîtier		Sonde filetage
Montage		non encastrable
Dimensions	[mm]	M18 x 1 / L = 33
Désignation du filetage		M18 x 1
Matières		PBT

Accessoires

Fourniture		écrous de fixation: 2
------------	--	-----------------------

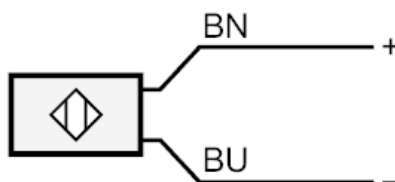
Remarques

Quantité		1 pièces
----------	--	----------

Raccordement électrique

Câble: 6 m, PVC; 2 x 0,5 mm²

Raccordement



BN = Couleurs des fils conducteurs : brun
BU = bleu