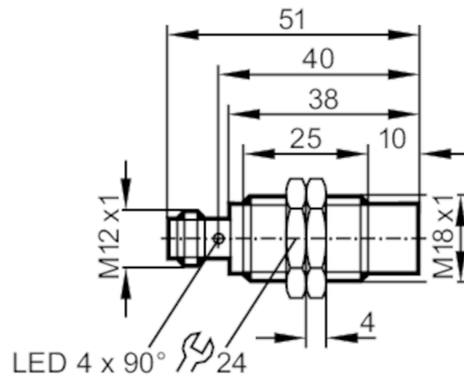


NG500A



Détecteur inductif NAMUR

IGB2012-N/US/1G/1D



Caractéristiques du produit

Technologie	NAMUR
Fonction de sortie	normalement fermé
Portée [mm]	12
Boîtier	boîtier fileté
Dimensions [mm]	M18 x 1 / L = 51

Données électriques

Raccordement sur amplificateurs de commutation	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; (1k Ω)
Tension d'alimentation DC [V]	7,5...30; (pour emploi en dehors de la zone explosive)
Consommation [mA]	< 1; (bloqué; passant: > 2,1)
Classe de protection	II

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

Zone de détection

Portée [mm]	12
Portée réelle Sr [mm]	12 \pm 10 %

Exactitude / déviations

Facteur de correction	acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,5 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,3
Hystérésis [% de Sr]	1...15
Dérive du point de commutation	-10...10

NG500A



Détecteur inductif NAMUR

IGB2012-N/US/1G/1D

[% de Sr]

Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-20...70
Indice de protection		IP 67

Tests / homologations

Homologation	BVS 04 ATEX E 091 X; IECEx BVS 06.0003	
Marquage ATEX	II 1G Ex ia IIC T6 Ga	
	II 1D Ex ia IIIC T 90°C Da	
CEM	EN 60947-5-6	
Tenue aux chocs et aux vibrations	30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)	
MTTF	[Années]	3387

Classification de sécurité

Capacité propre max.	[nF]	200
Inductance propre max.	[µH]	85

Données mécaniques

Poids	[g]	90
Boîtier	boîtier fileté	
Type de montage	non encastrable	
Dimensions	[mm]	M18 x 1 / L = 51
Désignation du filetage	M18 x 1	
Matières	laiton revêtement spécial; face active: PBT; fenêtre LED: PA	

Afficheurs / éléments de service

Indication	état de commutation	4 x 90° LED, jaune
------------	---------------------	--------------------

Accessoires

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

Remarques

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12; codage: A



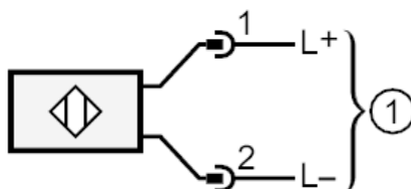
NG500A



Détecteur inductif NAMUR

IGB2012-N/US/1G/1D

Raccordement



1 = raccordement aux amplificateurs NAMUR