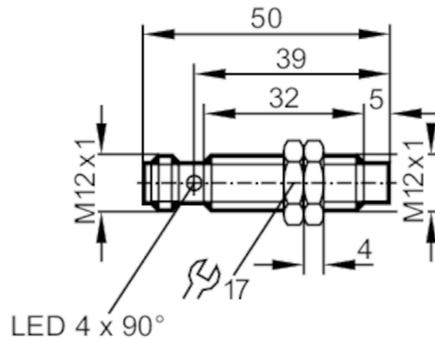


# NF500A



## Détecteur inductif NAMUR

IFB2007-N/US/1G/1D



### Caractéristiques du produit

Technologie	NAMUR
Fonction de sortie	normalement fermé
Portée [mm]	7
Boîtier	Sonde filetage
Dimensions [mm]	M12 x 1 / L = 50

### 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)
Classe de protection	III

### 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]	700

### Plage évaluable

Portée [mm]	7
Portée réelle Sr [mm]	7 ± 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
Dérive du point de commutation [% de Sr]	-10...10

# NF500A



## Détecteur inductif NAMUR

IFB2007-N/US/1G/1D

Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-20...70
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]	3119
Classification de sécurité		
Capacité propre max.	[nF]	210
Inductance propre max.	[µH]	145
Données mécaniques		
Poids	[g]	72,5
Boîtier		Sonde filetage
Montage		non encastrable
Dimensions	[mm]	M12 x 1 / L = 50
Désignation du filetage		M12 x 1
Matières		laiton spécial; face active: PBT; fenêtre LED: PA
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Indication de commutation	4 x 90° LED, jaune
Accessoires		
Fourniture		écrous de fixation: 2
Remarques		
Quantité		1 pièces
Raccordement électrique - connecteur		
Connecteur: 1 x M12; codage: A		
		

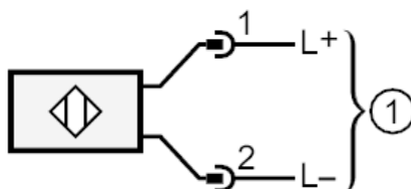
# NF500A



## Détecteur inductif NAMUR

IFB2007-N/US/1G/1D

### Raccordement



1 = raccordement à l'amplificateur NAMUR