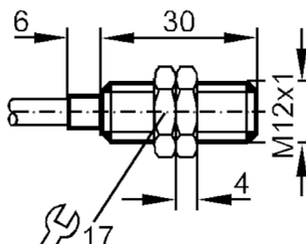




Détecteur inductif NAMUR

IF-2004-N

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



Caractéristiques du produit

Technologie	NAMUR
Fonction de sortie	normalement fermé
Portée [mm]	4
Boîtier	boîtier fileté
Dimensions [mm]	M12 x 1

Données électriques

Raccordement sur amplificateurs de commutation	oui
Amplificateurs	raccordement à des amplificateurs de commutation NV0100, NV0200 ou d'autres amplificateurs homologués ; valeurs maxi : U = 15 V / I = 50 mA / P = 180 mW
Tension nominale DC [V]	8,2; (1k Ω)
Tension d'alimentation DC [V]	5...25
Consommation [mA]	< 1; (bloqué; passant: > 2,1)

Sorties

Technologie	NAMUR
Fonction de sortie	normalement fermé
Résistance de câble max. [Ω]	50
Fréquence de commutation DC [Hz]	400

Zone de détection

Portée [mm]	4
-------------	---

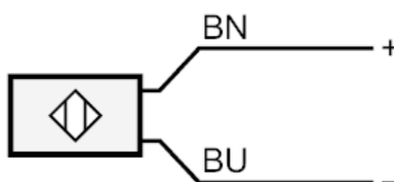
NF5025



Détecteur inductif NAMUR

IF-2004-N

Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-25...70
Indice de protection		IP 67
Tests / homologations		
Tenue aux chocs et aux vibrations		30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)
Classification de sécurité		
Capacité propre max.	[nF]	100
Inductance propre max.	[μH]	65
Données mécaniques		
Boîtier		boîtier fileté
Type de montage		non encastrable
Dimensions	[mm]	M12 x 1
Désignation du filetage		M12 x 1
Matières		PBT
Accessoires		
Fourniture		écrous de fixation: 2
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces
Raccordement électrique		
Câble: 2 m, PVC; 2 x 0,5 mm ²		
Raccordement		



Couleurs des fils conducteurs :
BN = brun
BU = bleu