

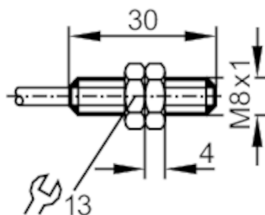


Détecteur inductif NAMUR

IEA2001-N/6m PPU

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

Autre article possible: NE5012 Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer ! – Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



Caractéristiques du produit

Fonction de sortie		normalement fermé
Portée	[mm]	1
Boîtier		Sonde filetage
Dimensions	[mm]	M8 x 1 / L = 30

Données électriques

Tension nominale DC	[V]	8,2; (1k Ω)
Tension d'alimentation DC	[V]	5...25
Consommation	[mA]	< 1; (bloqué; passant: > 2,1)

Sorties

Fonction de sortie		normalement fermé
Résistance de câble max.	[Ω]	50
Fréquence de commutation DC	[Hz]	2000

Plage évaluable

Portée	[mm]	1
--------	------	---

Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-20...70
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]	80
Inductance propre max.	[μ H]	110

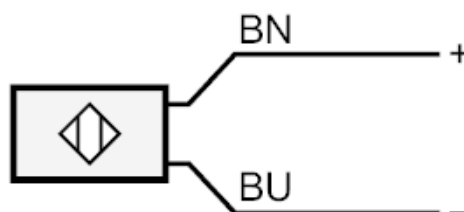
NE5007



Détecteur inductif NAMUR

IEA2001-N/6m PPU

Données mécaniques	
Boîtier	Sonde filetage
Montage	encastrable
Dimensions [mm]	M8 x 1 / L = 30
Désignation du filetage	M8 x 1
Matières	laiton nickelé; PBT
Accessoires	
Accessoires fournis	écrous de fixation: 2
Remarques	
Quantité	1 pièces
Raccordement électrique	
Câble: 6 m, PUR / PVC; 2 x 0,14 mm ²	
Raccordement	



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun

BU = bleu

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

Autre article possible: NE5012 Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer ! – Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !