

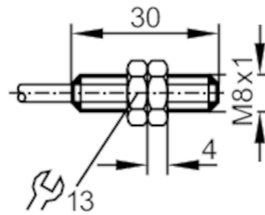
Détecteur inductif NAMUR

IEA2001-N/6m PPU

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

Article de remplacement: NE5012

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		boîtier fileté
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

Zone de détection

Portée	[mm]	1
--------	------	---

Conditions d'utilisation

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

Données mécaniques

Boîtier		boîtier fileté
Type de montage		encastrable
Dimensions	[mm]	M8 x 1 / L = 30

NE5007



Détecteur inductif NAMUR

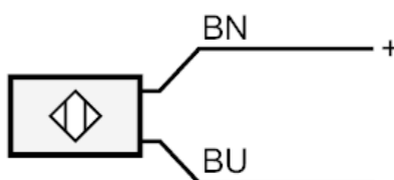
IEA2001-N/6m PPU

Désignation du filetage	M8 x 1
Matières	laiton nickelé; PBT
Accessoires	
Fourniture	écrous de fixation: 2
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique

Câble: 6 m, PUR / PVC; 2 x 0,14 mm²

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :
BN = brun
BU = bleu