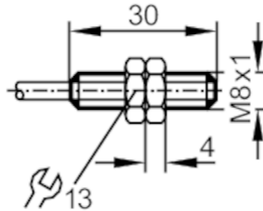


Détecteur inductif NAMUR

IEA2001-N /PUR/KABEL/SVART

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



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
Désignation du filetage		M8 x 1
Matières		laiton nickelé; PBT

NE5009



Détecteur inductif NAMUR

IEA2001-N /PUR/KABEL/SVART

Accessoires

Fourniture

écrous de fixation: 2

Remarques

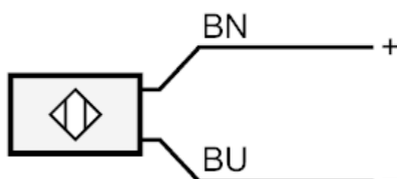
Unité d'emballage

1 pièces

Raccordement électrique

Câble: 2 m, PUR; 2 x 0,14 mm²

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :
BN = brun
BU = bleu