

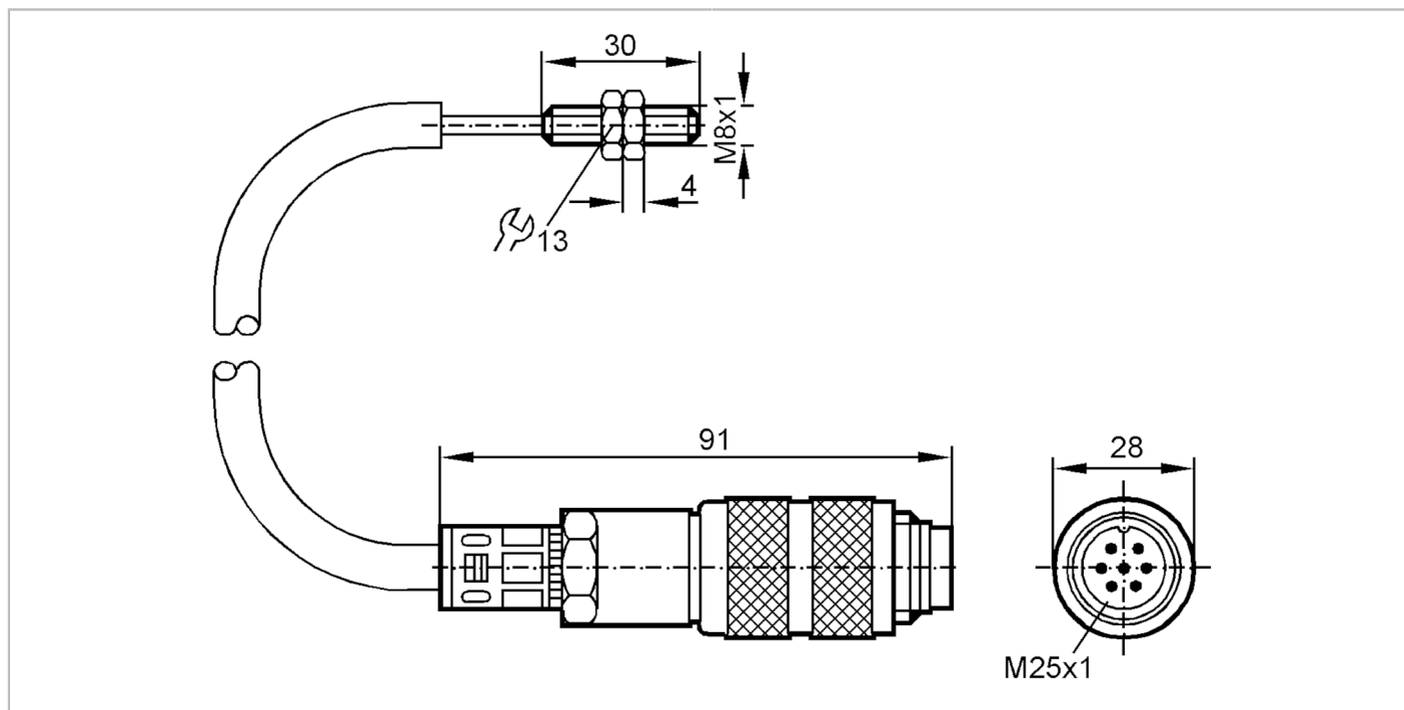
Détecteur inductif NAMUR

IEA2001-N/Sonderkonfektion

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

Article de remplacement: NE5001

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

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

NE5010



Détecteur inductif NAMUR

IEA2001-N/Sonderkonfektion

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. [μH]	110
Données mécaniques	
Boîtier	boîtier fileté
Type de montage	encastrable
Dimensions [mm]	M8 x 1
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: 2 m, PVC; 2 x 0,14 mm ²	
Raccordement	
Couleurs des fils conducteurs :	
BN =	brun
BU =	bleu
Connecteur: 1 x M25	