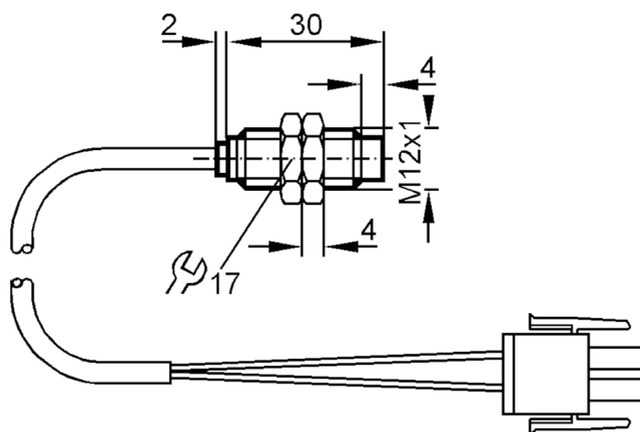




Détecteur inductif NAMUR

IFA2004-N/PH/AMP

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



Caractéristiques du produit

Fonction de sortie		normalement fermé
Portée [mm]		4
Boîtier		Sonde filetage
Dimensions [mm]		M12 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]		400

Plage évaluable

Portée [mm]		4
-------------	--	---

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)
-----------------------------------	--	--------------------------------

NF5020



Détecteur inductif NAMUR

IFA2004-N/PH/AMP

Classification de sécurité	
Capacité propre max. [nF]	230
Inductance propre max. [μH]	170
Données mécaniques	
Boîtier	Sonde filetage
Montage	non encastrable
Dimensions [mm]	M12 x 1
Désignation du filetage	M12 x 1
Matières	laiton nickelé; PBT
Accessoires	
Fourniture	écrous de fixation: 2
Remarques	
Quantité	1 pièces
Raccordement électrique	
Câble: 2 m, PUR; 2 x 0,34 mm ²	
Raccordement	
BK =	Couleurs des fils conducteurs : noir
WH =	blanc
Connecteur: 1 x AMP	