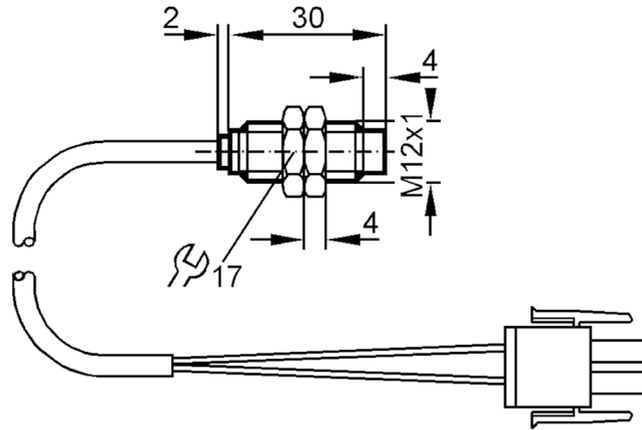




Induktiver NAMUR-Sensor

IFA2004-N/PH/AMP

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



Produktmerkmale

Ausgangsfunktion		Öffner
Schaltabstand	[mm]	4
Gehäuse		Gewindebauform
Abmessungen	[mm]	M12 x 1

Elektrische Daten

Nennspannung DC	[V]	8,2; (1k Ω)
Anschlussspannung DC	[V]	5...25
Stromaufnahme	[mA]	< 1; (sperrend; leitend: > 2,1)

Ausgänge

Ausgangsfunktion		Öffner
Max. Leitungswiderstand	[Ω]	50
Schaltfrequenz DC	[Hz]	400

Erfassungsbereich

Schaltabstand	[mm]	4
---------------	------	---

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[$^{\circ}$ C]	-20...70
Schutzart		IP 67

Zulassungen / Prüfungen

Schock-/ Schwingbeanspruchung		30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)
-------------------------------	--	--------------------------------

NF5020



Induktiver NAMUR-Sensor

IFA2004-N/PH/AMP

Sicherheitskennwerte

Max. Eigenkapazität	[nF]	230
Max. Eigeninduktivität	[μH]	170

Mechanische Daten

Gehäuse		Gewindebauform
Einbauart		nicht bündig einbaubar
Abmessungen	[mm]	M12 x 1
Gewindebezeichnung		M12 x 1
Werkstoffe		Messing vernickelt; PBT

Zubehör

Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2
--------------	--	------------------------

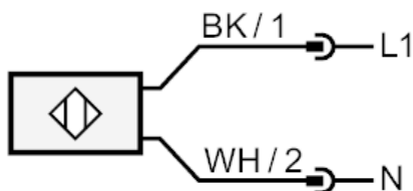
Bemerkungen

Verpackungseinheit		1 Stück
--------------------	--	---------

Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m, PUR; 2 x 0,34 mm²

Anschluss



BK = Adernfarben : schwarz
WH = weiß

Steckverbindung: 1 x AMP