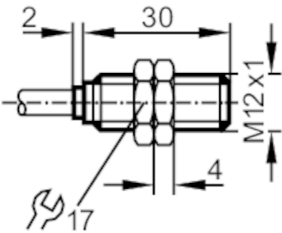




Induktiv NAMUR sensor

IFA2002-N/6M/1D/1G



Produkttegenskaber	
Elektrisk design	NAMUR
Udgangsfunktion	normally closed
Tasteafstand [mm]	2
Kapsling	gevindtype
Dimensioner [mm]	M12 x 1 / L = 30
Elektriske Data	
Tilslutning til skilleforstærker	ja
Koblingsforstærker	tilslutning til certificerede egensikker kredsløb med max værdier: U = 15 V / I = 50 mA / P = 120 mW
Nominel spænding DC [V]	8,2; (1kΩ)
Forsyningsspænding DC [V]	7,5...30; (ved brug udenfor ATEX området)
Strømforbrug [mA]	< 1; (de-aktiveret; ledende: > 2,1)
Kapslingsklasse	III
Udgange	
Elektrisk design	NAMUR
Udgangsfunktion	normally closed
Permanent strømbelastning på koblingsudgange DC [mA]	30; (ved brug udenfor ATEX området)
Switchfrekvens DC [Hz]	1200
Registreringsområde	
Tasteafstand [mm]	2
Real rækkevidde Sr [mm]	2 ± 10 %
Nøjagtighed / afvigelser	
Korrektionsfaktor	Stål: 1 / Rustfrit stål: 0,7 / Messing: 0,5 / aluminium: 0,4 / kobber: 0,3
Hysteres [% af Sr]	1...15
Tolerance, koblingspunkt [% af Sr]	-10...10
Omgivende forhold	
Omgivelsestemperatur [°C]	-20...80
Kapslingsklasse	IP 67
Godkendelser / Tests	
Godkendelse	PTB 01 ATEX 2191; BVS 04 ATEX E 153 X; IECEx BVS 06.0003X; TIIS TC16107



Induktiv NAMUR sensor

IFA2002-N/6M/1D/1G

ATEX mærkning	II 1G Ex ia IIC T6 Ga Ta -20...70°C
	II 1G Ex ia IIC T5 Ga Ta -20...80°C
	II 1D Ex ia IIIC T20090°C Da Ta: -20...70°C
	II 1D Ex ia IIIC T200100°C Da Ta: -20...80°C
EMC	EN 60947-5-6
Chok/vibrations stabilitet	30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)
MTTF [År]	4736

Sikkerhedsparametre

Max. intern kapacitans [nF]	141
Max. intern induktans [µH]	344

Mekaniske data

Vægt [g]	254
Kapsling	gevindtype
Montering	Skærmet
Dimensioner [mm]	M12 x 1 / L = 30
Gevind betegnelse	M12 x 1
Materiale	Messing belagt med hvid bronze; aktiv flade: PC

Tilbehør

Leverings omfang	låsømøtrikker: 2
------------------	------------------

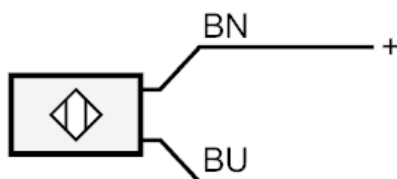
Bemærkning

Emballage-enheder	1 stk.
-------------------	--------

Elektrisk tilslutning

Kabel: 6 m, PVC; 2 x 0,34 mm²

Tilslutning



BN = Ledningsfarver :
 BU = brun
 blå