

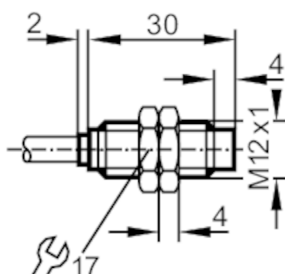


Induktiv NAMUR-givare

IFA2004-N/Sonderkabel

Artikeln ej längre tillgänglig - Arkiv

Alternativartikel: NF5008 Då ni väljer en alternativartikel, beakta att tekniska data kan avvika! – Då ni väljer en alternativartikel, beakta att tekniska data kan avvika!



Produktegenskaper

Utgångsfunktion		brytande
Avkänningsavstånd	[mm]	4
Hölje		gångat utförande
Mått	[mm]	M12 x 1 / L = 30

Elektriska data

Anslutning till förstärkare		ja
Förstärkare		Ansluts till förstärkare typ NV0100, NV0200 eller annan godkänd förstärkare med max. värden: U = 15 V / I = 50 mA / P = 180 mW
Nominell spänning DC	[V]	8,2; (1kΩ)
Spänningsförsörjning DC	[V]	5...25
Strömförbrukning	[mA]	< 1; (avaktiverad; ledande: > 2,1)

Utgångar

Utgångsfunktion		brytande
Max. kabelmotstånd	[Ω]	50
Kopplingsfrekvens DC	[Hz]	400

Område

Avkänningsavstånd	[mm]	4
-------------------	------	---

Driftförhållanden

Omgivningstemperatur	[°C]	-20...70
Kapslingsklass		IP 67

Godkännanden / tester

Stöt-/vibrationstålighet		30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)
--------------------------	--	--------------------------------

Säkerhetsklassificering

Max. egenkapacitans	[nF]	230
Max. egeninduktans	[μH]	120

NF5024



Induktiv NAMUR-givare

IFA2004-N/Sonderkabel

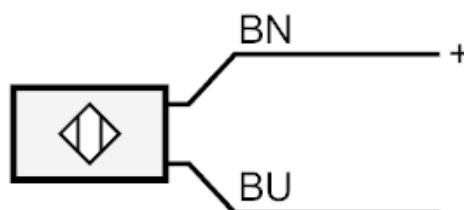
Mekaniska data	
Hölje	gångat utförande
Montering	ej inbyggbar
Mått [mm]	M12 x 1 / L = 30
Gångbeteckning	M12 x 1
Material	Mässing förnicklad; PBT

Tillbehör	
Tillbehör (ingår)	låsmuttrar: 2

Anmärkning	
Förpackning	1 antal

Elektrisk anslutning	
kabel: 2 m, PUR; 2 x 0,14 mm ²	

Anslutning



Ledarfärger :

BN = brun

BU = blå

Artikeln ej längre tillgänglig - Arkiv

Alternativartikel: NF5008 Då ni väljer en alternativartikel, beakta att tekniska data kan avvika! – Då ni väljer en alternativartikel, beakta att tekniska data kan avvika!