

# NF5024



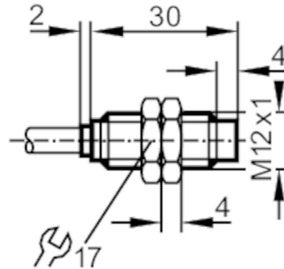
## Sensore induttivo NAMUR

IFA2004-N/Sonderkabel

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: NF5008

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



### Caratteristiche del prodotto

Funzione uscita	NC
Distanza di commutazione [mm]	4
Corpo	Tipo filettato
Dimensioni [mm]	M12 x 1 / L = 30

### Dati elettrici

Collegamento ad amplificatori switching	si
Amplificatori	collegamento ad amplificatori switching NV0100, NV0200 o altri amplificatori switching ammessi con i valori massimi: U = 15 V / I = 50 mA / P = 180 mW
Tensione nominale DC [V]	8,2; (1k $\Omega$ )
Tensione di collegamento DC [V]	5...25
Corrente assorbita [mA]	< 1; (bloccante; conduttivo: > 2,1)

### Uscite

Funzione uscita	NC
Max. resistività del cavo [ $\Omega$ ]	50
Frequenza di commutazione DC [Hz]	400

### Campo di rilevamento

Distanza di commutazione [mm]	4
-------------------------------	---

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-20...70
Grado di protezione	IP 67

### Test / Certificazioni

Sollecitazione a shock/vibrazioni	30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)
-----------------------------------	--------------------------------

### Parametri di sicurezza

Max. capacità intrinseca [nF]	230
Max. induttività intrinseca [ $\mu$ H]	120

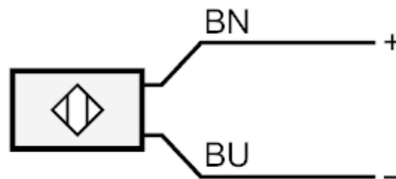
# NF5024



## Sensore induttivo NAMUR

IFA2004-N/Sonderkabel

Dati meccanici	
Corpo	Tipo filettato
Montaggio	montaggio non schermato
Dimensioni [mm]	M12 x 1 / L = 30
Definizione filettatura	M12 x 1
Materiali	ottone nichelato; PBT
Accessori	
Fornitura	dadi di fissaggio: 2
Osservazioni	
Quantità	1 pezzo
Collegamento elettrico	
Cavo: 2 m, PUR; 2 x 0,14 mm <sup>2</sup>	
Collegamento	



BN =                   Colori dei fili conduttori :  
                          marrone  
BU =                   blu