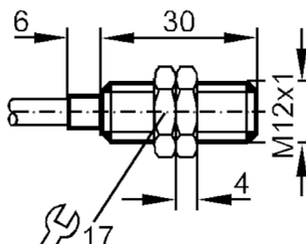




Sensore induttivo NAMUR

IF-2004-N

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico	NAMUR
Funzione uscita	NC
Distanza di commutazione [mm]	4
Corpo	Tipo filettato
Dimensioni [mm]	M12 x 1

Dati elettrici

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

Uscite

Modello elettrico	NAMUR
Funzione uscita	NC
Max. resistività del cavo [Ω]	50
Frequenza di commutazione DC [Hz]	400

Campo di rilevamento

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

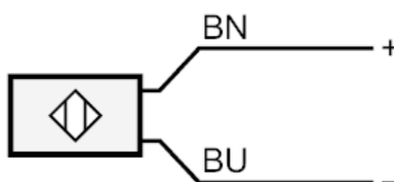
NF5025



Sensore induttivo NAMUR

IF-2004-N

Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [°C]	-25...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]	100
Max. induttività intrinseca [µH]	65
Dati meccanici	
Corpo	Tipo filettato
Montaggio	montaggio non schermato
Dimensioni [mm]	M12 x 1
Definizione filettatura	M12 x 1
Materiali	PBT
Accessori	
Fornitura	dadi di fissaggio: 2
Osservazioni	
Quantità	1 pezzo
Collegamento elettrico	
Cavo: 2 m, PVC; 2 x 0,5 mm ²	
Collegamento	



Colori dei fili conduttori :
BN = marrone
BU = blu