

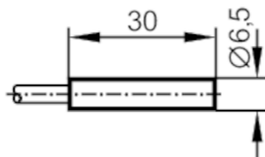
NT5010



Induktiver NAMUR-Sensor

ITA21,5-N

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico	NAMUR
Funzione uscita	NC
Distanza di commutazione [mm]	1,5
Corpo	cilindrico
Dimensioni [mm]	Ø 6,5 / 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 = 16 V / I = 50 mA / P = 180 mW (T5) / P = 123 mW (T6)
Tensione nominale DC [V]	8,2; (1kΩ)
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]	1000

Campo di rilevamento

Distanza di commutazione [mm]	1,5
-------------------------------	-----

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	0...60
Grado di protezione	IP 67

Test / Certificazioni

Certificazione	PTB-Zulassungs-Nr. Ex-00.E.2013; Gerätekenzeichnung: EEx ia IIC T5/T6
Sollecitazione a shock/vibrazioni	30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)

Parametri di sicurezza

Max. capacità intrinseca [nF]	80
Max. induttività intrinseca [μH]	110

Dati meccanici

Corpo	cilindrico
-------	------------

NT5010



Induktiver NAMUR-Sensor

ITA21,5-N

Montaggio		montaggio schermato
Dimensioni	[mm]	Ø 6,5 / L = 30
Materiali		ottone nichelato; PBT

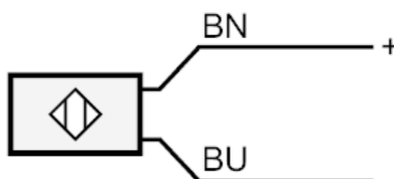
Osservazioni

Quantità		1 pezzo
----------	--	---------

Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, PVC; 2 x 0,14 mm²

Collegamento



BN = Colori dei fili conduttori :
BU = marrone
 blu