

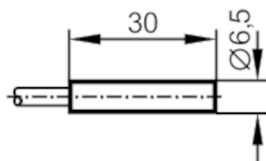
NT5010



Induktiv NAMUR-givare

ITA21,5-N

Artikeln ej längre tillgänglig - Arkiv



CE

Produktegenskaper

Elektriskt utförande	NAMUR
Utgångsfunktion	brytande
Avkänningsavstånd [mm]	1,5
Hölje	cylindrisk
Mått [mm]	Ø 6,5 / L = 30

Elektriska data

Anslutning till förstärkare	ja
Förstärkare	Ansluts till förstärkare typ NV0100, NV0200 eller annan godkänd förstärkare med max. värden: U = 16 V / I = 50 mA / P = 180 mW (T5) / P = 123 mW (T6)
Nominell spänning DC [V]	8,2; (1kΩ)
Spänningsförsörjning DC [V]	5...25
Strömförbrukning [mA]	< 1; (avaktiverad; ledande: > 2,1)

Utgångar

Elektriskt utförande	NAMUR
Utgångsfunktion	brytande
Max. kabelmotstånd [Ω]	50
Kopplingsfrekvens DC [Hz]	1000

Område

Avkänningsavstånd [mm]	1,5
------------------------	-----

Driftförhållanden

Omgivningstemperatur [°C]	0...60
Kapslingsklass	IP 67

Godkännanden / tester

Godkännande	PTB-Zulassungs-Nr. Ex-00.E.2013; Gerätekenzeichnung: EEx ia IIC T5/T6
Stöt-/vibrationstålighet	30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)

Säkerhetsklassificering

Max. egenkapacitans [nF]	80
Max. egeninduktans [μH]	110

NT5010



Induktiv NAMUR-givare

ITA21,5-N

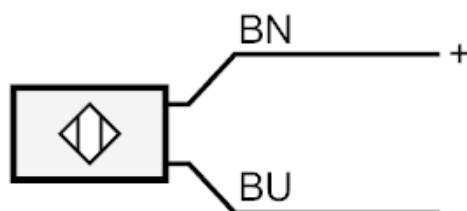
Mekaniska data	
Hölje	cylindrisk
Montering	inbyggbar
Mått [mm]	Ø 6,5 / L = 30
Material	Mässing förnicklad; PBT

Anmärkning	
Förpackning	1 antal

Elektrisk anslutning

kabel: 2 m, PVC; 2 x 0,14 mm²

Anslutning



Ledarfärger :

BN = brun

BU = blå

Artikeln ej längre tillgänglig - Arkiv