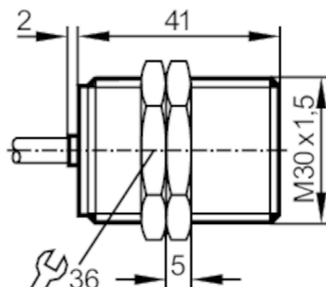




Sensore induttivo

II-2015-N/15m

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico	NAMUR
Funzione uscita	NC
Distanza di commutazione [mm]	15
Corpo	Tipo filettato
Dimensioni [mm]	M30 x 1,5 / L = 41

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; (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]	200

Campo di rilevamento

Distanza di commutazione [mm]	15
-------------------------------	----

Condizioni ambientali

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

Test / Certificazioni

Certificazione	PTB-Zulassungs-Nr. Ex-00.E.2013; Gerätekennzeichnung: EEx ia IIC T5/T6
Sollecitazione a shock/vibrazioni	30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)
MTTF [anni]	4697

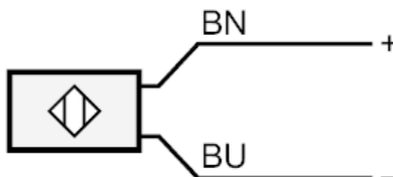
NI5013



Sensore induttivo

II-2015-N/15m

Parametri di sicurezza	
Max. capacità intrinseca [nF]	240
Max. induttività intrinseca [µH]	140
Dati meccanici	
Corpo	Tipo filettato
Montaggio	montaggio non schermato
Dimensioni [mm]	M30 x 1,5 / L = 41
Definizione filettatura	M30 x 1,5
Materiali	PBT
Accessori	
Fornitura	dadi di fissaggio: 2
Osservazioni	
Quantità	1 pezzo
Collegamento elettrico	
Cavo: 15 m, PVC; 2 x 0,5 mm ²	
Collegamento	



BN = Colori dei fili conduttori :
BU = marrone
 blu