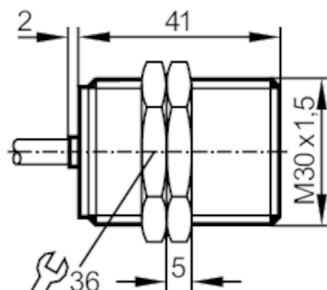




Senzor inductiv

II-2010-NI/40M

Articolul nu mai este disponibil - inregistrare in arhiva



Caracteristicile produsului

Model electric	NAMUR
Functii de iesire	normal închis
Distanță de comutare [mm]	10
Capsula	Formă constructivă filet
Dimensiuni [mm]	M30 x 1,5 / L = 41

Date electrice

Conectare la amplificator de comutare	da
Amplificatoare de comutare	conectarea la amplificatoarele de comutare NV0100, NV0200 sau alte amplificatoare de comutare aprobate cu valori max: U = 16 V / I = 50 mA / P = 180 mW (T5) / P = 123 mW (T6)
Tensiunea nominala DC [V]	8,2; (1kΩ)
Tensiune de alimentare DC [V]	5...25
Consum de energie [mA]	< 1; (invalid; conductiv: > 2,1)

Iesiri

Model electric	NAMUR
Functii de iesire	normal închis
Rezistenta maxima a cablului [Ω]	50
Frecventa de comutare DC [Hz]	450

Raza de detectie

Distanță de comutare [mm]	10
---------------------------	----

Condițiile mediului

Temperatură de ambianță [°C]	-20...70
Protectie	IP 67

Teste / certificari

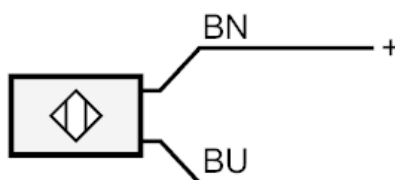
Certificare	PTB-Zulassungs-Nr. Ex-00.E.2013; Gerätekennzeichnung: EEx ia IIC T5/T6
Rezistenta la #ocuri #i vibra#ii	30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)
MTTF [ani]	4697



Senzor inductiv

II-2010-N/40M

Clasificare de siguranta		
Capacitanta interna Max.	[nF]	230
Inductanta interna Max.	[μH]	175
Date mecanice		
Capsula		Formă constructivă filet
Mod de instalare		montaj la același nivel
Dimensiuni	[mm]	M30 x 1,5 / L = 41
Desemnarea firului		M30 x 1,5
Materiale		PBT
Accesorii		
Articole livrate		piulite de blocare: 2
Observații		
Unitate de ambalare		1 buc.
Conectare electrică		
Cablu: 40 m, PVC; 2 x 0,5 mm ²		
Racord		



BN = Culoarele conecticii :
 BU = maro
 albastru