



Senzor inductiv

IN-2004-ARKG

Articolul nu mai este disponibil - inregistrare in arhiva

Articole alternative: IN5281
Țineți seama la alegerea articolului alternativ și a accesoriilor de eventuale date tehnice care pot fi diferite!

1 Alezaj de fixare
2 surub filetat M3 Adancime 5,8 mm

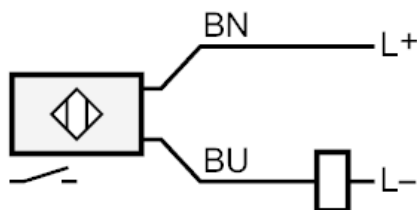
Caracteristicile produsului		
Model electric		PNP
Functii de iesire		normal deschis
Distanță de comutare [mm]		4
Capsula		rectangular
Dimensiuni [mm]		40 x 12 x 26
Date electrice		
Tensiune de lucru [V]		10...36 DC
Clasa de protectie		II
Protectie la polaritate inversa		da
Iesiri		
Model electric		PNP
Functii de iesire		normal deschis
Caderea de tensiune Max. a iesirii de comutare DC [V]		4
Curent sarcină minim [mA]		5
Curent de scurgere Max. [mA]		1 (36 V)
Curentul pe termen scurt al iesirii de comutare [mA]		2000; (numai pentru montajul pe o placa metalica solida sau o placa de racire: 150 x 50 x 2 mm Operatie intermitenta cu o valoare max. A timpului de pornire al curentului de sarcina de 4s Dupa aceea trebuie pastrat un min al timpului de oprire al curentului de sarcina de 2s)
Frecventa de comutare DC [Hz]		70
Raza de detectie		
Distanță de comutare [mm]		4
Distanța reala de sesizare Sr [mm]		4 ± 10 %
Distanța de operare [mm]		0...3,25



Senzor inductiv

IN-2004-ARKG

Precizia / Devieri		
Factor de corectie		oțel: 1 / Oțel inox: 0,9 / alama: 0,8 / Aluminiiu: 0,5 / Cupru: 0,4
Histerezis	[% din Sr]	3...15
Devierea punctului de comutare	[% din Sr]	-10...10
Condițiile mediului		
Temperatură de ambianță		[°C] -25...80
Protectie		IP 67
Date mecanice		
Capsula		rectangular
Mod de instalare		nu se poate monta îngropat
Dimensiuni	[mm]	40 x 12 x 26
Materiale		PBT
Alezaaj de fixare		
Moment de strângere		[Nm] < 0,5
Surub filetat		
Moment de strângere		[Nm] < 1,2; (cand inserati alama in contact cu contrapiesa)
Afisaj / elemente de operare		
Display		Stare de funcționare 1 x LED, galben
Observații		
Unitate de ambalare		1 buc.
Conectare electrică		
Cablul: 2 m, PUR; 2 x 0,5 mm²		
Racord		



BN = Culoarele conectiei : maro
 BU = albastru