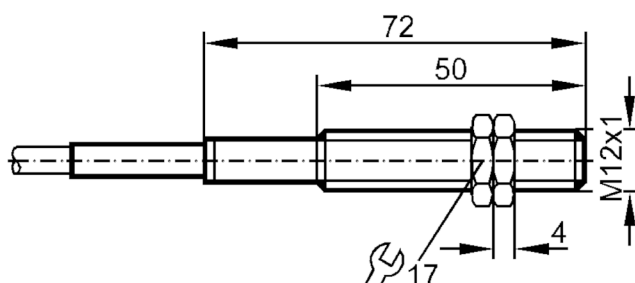




Induktivni senzor

IFA3002-ANOG/10m

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos



Električni podatki

Obratovalna napetost	[V]	10...30 DC
Poraba toka	[mA]	7; (24 V)
Zaščitni razred		II
Zaščita pred obratno polarnostjo		ne

Izhodi

Električna izvedba		NPN
Funkcija izhoda		vklopni kontakt
Maks. padec napetosti preklopnega izhoda DC	[V]	1,5
Stopnja trajnega toka preklopnega izhoda DC	[mA]	200
Preklopna frekvenca DC	[Hz]	700
Zaščita pred kratkim stikom		ne
Zaščita pred preobremenitvijo		ne

Območje zaznavanja

Preklopna razdalja	[mm]	2
Dejansko območje zaznavanja Sr	[mm]	2 ± 10 %
Delovni razmak	[mm]	0...1,6

Natančnost / odstopanja

Faktor popravka		jeklo: 1 / legirano jeklo: 0,7 / medenina: 0,4 / aluminij: 0,4 / baker: 0,3
Histereza	[% Sr]	3...15
Zdrs preklopne točke	[% Sr]	-10...10

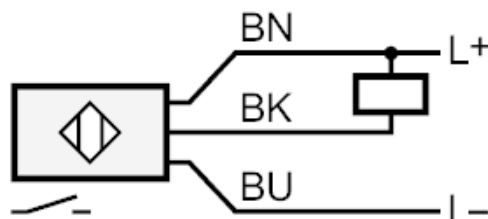
IF5052



Induktivni senzor

IFA3002-ANOG/10m

Pogoji okolja	
Temperatura okolice [°C]	-25...80
Zaščita	IP 67
Mehanski podatki	
Ohišje	Izvedba navoja
Vrsta montaže	vezilno vgradno
Mere [mm]	M12 x 1
Oznaka navoja	M12 x 1
Materiali	medenina ponikljano; PBT
Pribor	
Dodatki (priloženi)	zaskočne matice: 2
Opombe	
Embalažna enota	1 Kosov
Električni priključek	
Kabel: 10 m, PVC; 3 x 0,34 mm ²	
Priključek	



Barva žil :

BN = rjavo
BU = modro
BK = črn

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos