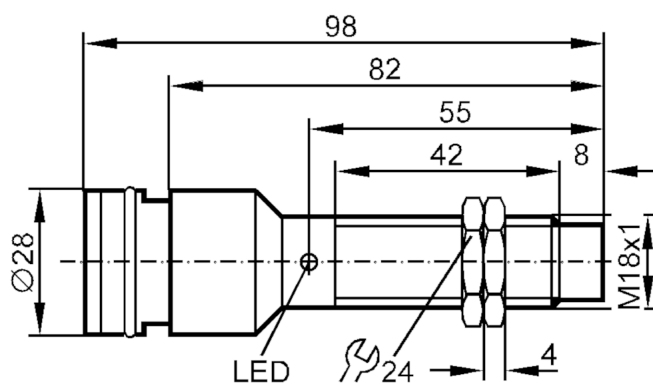


Induktivni senzor

IGA2008-FBOA/SL/TS-600-K

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos



Značilnosti izdelka

Funkcija izhoda	vklopni kontakt / izklopni kontakt; (izbirno)	
Preklopna razdalja [mm]	8	
Ohišje	Izvedba navoja	
Mere [mm]	M18 x 1	

Električni podatki

Obratovalna napetost [V]	20...250 AC/DC	
Zaščita pred obratno polarnostjo	ne	

Izhodi

Funkcija izhoda	vklopni kontakt / izklopni kontakt; (izbirno)	
Maks. padec napetosti preklopnega izhoda DC [V]	6,5	
Maks. padec napetosti preklopnega izhoda AC [V]	6,5	
Minimalni obremenilni tok [mA]	5	
Maks. uhajavi tok [mA]	2,5 (250 V AC) / 1,3 (110 V AC) / 0,8 (24 V DC)	
Stopnja trajnega toka preklopnega izhoda AC [mA]	250; (350 (...50 °C))	
Stopnja trajnega toka preklopnega izhoda DC [mA]	100	
Stopnja kratkotrajnega toka preklopnega izhoda [mA]	2200; (20 ms / 0,5 Hz)	
Preklopna frekvenca AC [Hz]	25	

**Induktivni senzor**

IGA2008-FBOA/SL/TS-600-K

Preklopna frekvenca DC	[Hz]	100
Zaščita pred kratkim stikom		ne
Zaščita pred preobremenitvijo		ne

Območje zaznavanja

Preklopna razdalja	[mm]	8
Dejansko območje zaznavanja Sr	[mm]	$8 \pm 10 \%$
Delovni razmak	[mm]	0...6,5

Natančnost / odstopanja

Faktor popravka		jeklo: 1 / legirano jeklo: 0,7 / medenina: 0,5 / aluminij: 0,4 / baker: 0,3
Histereza	[% Sr]	1...15
Zdrs preklopne točke	[% Sr]	-10...10

Pogoji okolja

Temperatura okolice	[°C]	-25...80
Zaščita		IP 65

Dovoljenja/preverjanja

EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	razred B

Mehanski podatki

Ohišje		Izvedba navoja
Vrsta montaže		ne-vezilno vgradno
Mere	[mm]	M18 x 1
Oznaka navoja		M18 x 1
Materiali		PES; medenina ponikljano

Prikazi/upravljalni elementi

Prikaz	stikalno stanje	1 x LED, rumeno
--------	-----------------	-----------------

Pribor

V sklopu dobave		zaskočne matice: 2
-----------------	--	--------------------

Opombe

Opombe		Opomba:
		Obračanje polarnosti spojnika lahko privede do uničenja enote.
Embalažna enota		1 Kosov



Induktivni senzor

IGA2008-FBOA/SL/TS-600-K

Električni priključek - vtič

Spojnik: 1 x Ø 28 mm; kodiranje: A

