

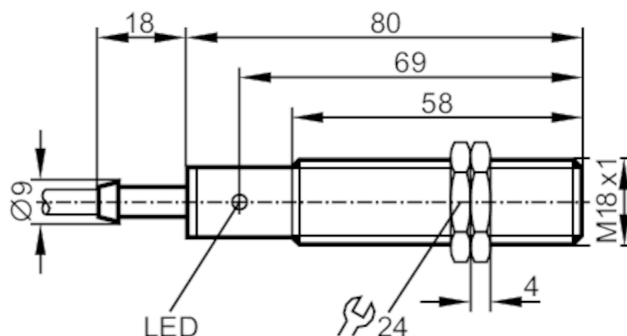


## Induktivni senzor

IG-3008-BNOG

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos

Alternativni izdelki: IG5533 Pri izboru alternativnega izdelka in pribora upoštevajte morebitno odstopanje tehničnih podatkov! – Pri izboru alternativnega izdelka in pribora upoštevajte morebitno odstopanje tehničnih podatkov!



### Značilnosti izdelka

Električna izvedba		NPN
Funkcija izhoda		izklopni kontakt
Preklopna razdalja	[mm]	8
Ohišje		Izvedba navoja
Mere	[mm]	M18 x 1 / L = 80

### Električni podatki

Obratovalna napetost	[V]	10...30 DC
Poraba toka	[mA]	15; (24 V)
Zaščitni razred		II
Zaščita pred obratno polarnostjo		ne

### Izhodi

Električna izvedba		NPN
Funkcija izhoda		izklopni kontakt
Maks. padec napetosti preklopnega izhoda DC	[V]	1
Stopnja trajnega toka preklopnega izhoda DC	[mA]	200
Preklopna frekvenca DC	[Hz]	120
Zaščita pred kratkim stikom		ne
Zaščita pred preobremenitvijo		ne

### Območje zaznavanja

Preklopna razdalja	[mm]	8
Dejansko območje zaznavanja Sr	[mm]	5 ± 10 %
Delovni razmak	[mm]	0...4,05

### Natančnost / odstopanja

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

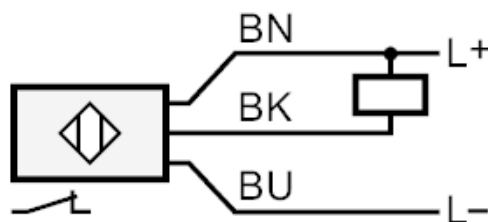
# IG5008



## Induktivni senzor

IG-3008-BNOG

Pogoji okolja		
Temperatura okolice	[°C]	-25...80
Zaščita		IP 67
Mehanski podatki		
Ohišje		Izvedba navoja
Vrsta montaže		ne-vezilno vgradno
Mere	[mm]	M18 x 1 / L = 80
Oznaka navoja		M18 x 1
Materiali		PBT
Prikazi/upravljalni elementi		
Prikaz	stikalno stanje	1 x LED, rumeno
Pribor		
Dodatki (priloženi)		zaskočne matice: 2
Opombe		
Embalažna enota		1 Kosov
Električni priključek		
Kabel: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm <sup>2</sup>		
Priključek		



Barva žil :

BK =	črn
BN =	rjavo
BU =	modro

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos

Alternativni izdelki: IG5533 Pri izboru alternativnega izdelka in pribora upoštevajte morebitno odstopanje tehničnih podatkov! – Pri izboru alternativnega izdelka in pribora upoštevajte morebitno odstopanje tehničnih podatkov!