

# IF5486

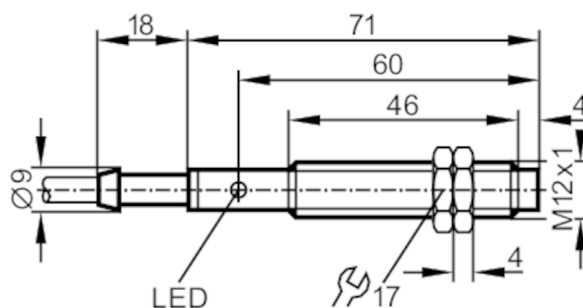


## Induktivni senzor

IFA3004-BNKG/V4A

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos

Alternativni izdelki: IF5341 Pri izboru alternativnega izdelka in pribora upoštevajte morebitno odstopanje tehničnih podatkov! – Pri izboru alternativnega izdelka in pribora upoštevajte morebitno odstopanje tehničnih podatkov!



### Električni podatki

Obratovalna napetost	[V]	10...36 DC
Poraba toka	[mA]	15; (24 V)
Zaščitni razred		II
Zaščita pred obratno polarnostjo		da

### Izhodi

Električna izvedba		NPN
Funkcija izhoda		izklopni kontakt
Maks. padec napetosti preklopnega izhoda DC	[V]	2,5
Stopnja trajnega toka preklopnega izhoda DC	[mA]	250
Preklopna frekvenca DC	[Hz]	400
Zaščita pred kratkim stikom		da
Vrsta zaščite pred kratkim stikom		impulzno
Zaščita pred preobremenitvijo		da

### Območje zaznavanja

Preklopna razdalja	[mm]	4
Dejansko območje zaznavanja Sr	[mm]	4 ± 10 %
Delovni razmak	[mm]	0...3,25

### Natančnost / odstopanja

Faktor popravka		jeklo: 1 / legirano jeklo: 0,7 / medenina: 0,4 / aluminij: 0,3 / baker: 0,2
Histereza	[% Sr]	1...15
Zdrs preklopne točke	[% Sr]	-10...10

### Pogoji okolja

Temperatura okolice	[°C]	-25...80
Zaščita		IP 67

# IF5486

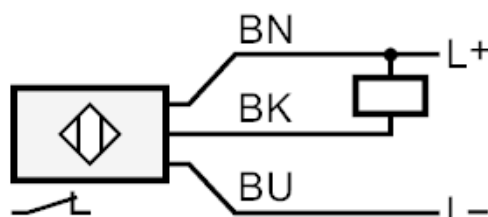


## Induktivni senzor

IFA3004-BNKG/V4A

Dovoljenja/preverjanja		
EMC	EN 60947-5-2 EN 55011	razred B
Mehanski podatki		
Ohišje	Izvedba navoja	
Vrsta montaže	ne-vezilno vgradno	
Mere [mm]	M12 x 1 / L = 71	
Oznaka navoja	M12 x 1	
Materiali	nerjavno jeklo (1.4571/316Ti); PBT	
Prikazi/upravljalni elementi		
Prikaz	stikalno stanje	1 x LED, rumeno
Pribor		
Dodatki (priloženi)	zaskočne matice: 2	
Opombe		
Emblažna enota	1 Kosov	
Električni priključek		
Kabel: 2 m, PVC; 3 x 0,34 mm <sup>2</sup>		

### Priključek



Barva žil :

BK = črn  
BN = rjavo  
BU = modro

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos

Alternativni izdelki: IF5341 Pri izboru alternativnega izdelka in pribora upoštevajte morebitno odstopanje tehničnih podatkov! – Pri izboru alternativnega izdelka in pribora upoštevajte morebitno odstopanje tehničnih podatkov!