

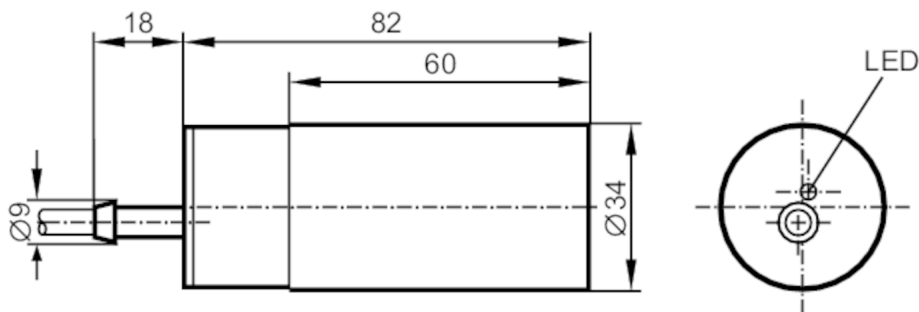
IB5016



Induktivni senzor

IB-3020-BNOG/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	da

Izhodi

Električna izvedba	NPN
Funkcija izhoda	izklopni kontakt
Maks. padec napetosti preklopnega izhoda DC [V]	1,5
Stopnja trajnega toka preklopnega izhoda DC [mA]	200
Preklopna frekvenca DC [Hz]	40
Zaščita pred kratkim stikom	da
Vrsta zaščite pred kratkim stikom	impulzno
Zaščita pred preobremenitvijo	da

Območje zaznavanja

Preklopna razdalja [mm]	20
Dejansko območje zaznavanja Sr [mm]	20 ± 10 %
Delovni razmak [mm]	0...16,2

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

Pogoji okolja

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

Dovoljenja/preverjanja

EMC	EN 60947-5-2	razred B
	EN 55011	

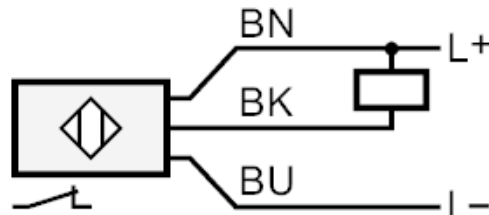
IB5016



Induktivni senzor

IB-3020-BNOG/10m

Mehanski podatki		
Ohišje		cilindrično
Vrsta montaže		ne-vezilno vgradno
Mere [mm]		Ø 34 / L = 82
Materiali		PBT
Prikazi/upravljalni elementi		
Prikaz	stikalno stanje	1 x LED, rumeno
Pribor		
Dodatki (priloženi)		Pritrdilne objemke: 1
Opombe		
Emblažna enota		1 Kosov
Električni priključek		
Kabel: 10 m, PVC; 3 x 0,5 mm ²		
Priključek		



Barva žil :

BN =	rjavo
BU =	modro
BK =	črn

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos