

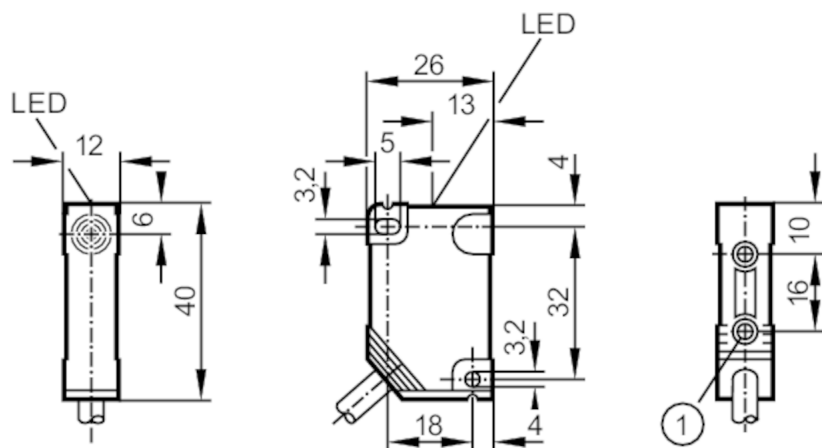
IN5044



Induktivni senzor

IN-3004-APOG/ 6m

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos



- 1 puša z navojem M3 globina 5,8 mm
Pritezni vrtilni moment največ 1,2 Nm razred pritrditve vijaka 8.8
ko je medeninasti vstavek v stiku z nasprotnim delom

Električni podatki

Obratovalna napetost [V]	10...55 DC
Poraba toka [mA]	15; (24 V)
Zaščita pred obratno polarnostjo	ne

Izhodi

Električna izvedba	PNP
Funkcija izhoda	izklopni kontakt
Maks. padec napetosti preklopnega izhoda DC [V]	1
Stopnja trajnega toka preklopnega izhoda DC [mA]	400
Preklopna frekvenca DC [Hz]	250
Zaščita pred kratkim stikom	ne
Zaščita pred preobremenitvijo	ne

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 65

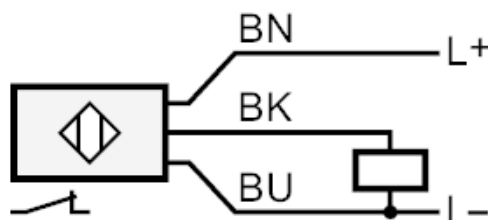
IN5044



Induktivni senzor

IN-3004-APOG/ 6m

Dovoljenja/preverjanja	
EMC	EN 60947-5-2
Mehanski podatki	
Ohišje	kvadrasto
Vrsta montaže	ne-vezilno vgradno
Mere [mm]	40 x 12 x 26
Materiali	PBT
Opombe	
Embalažna enota	1 Kosov
Električni priključek	
Kabel: 6 m, PVC; 3 x 0,5 mm ²	
Priključek	



Barva žil :

BK = črn
BN = rjavo
BU = modro

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos