

II5708

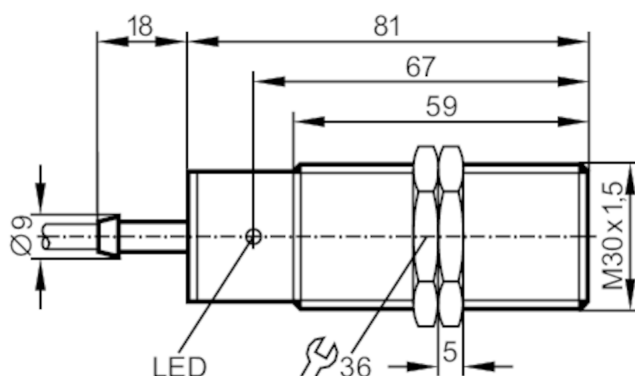


Induktivni senzor

IIA2010-FRKG/20mPPU

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos

Alternativni izdelki: II5490 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...55 DC
Zaščitni razred	II
Zaščita pred obratno polarnostjo	da

Izhodi

Električna izvedba	PNP/NPN
Funkcija izhoda	vklopni kontakt / izklopni kontakt; (izbirno)
Maks. padec napetosti preklopnega izhoda DC [V]	4,6
Minimalni obremenilni tok [mA]	4
Maks. uhajavi tok [mA]	0,5
Stopnja trajnega toka preklopnega izhoda DC [mA]	400
Preklopna frekvenca DC [Hz]	450
Zaščita pred kratkim stikom	da
Vrsta zaščite pred kratkim stikom	impulzno
Zaščita pred preobremenitvijo	da

Območje zaznavanja

Preklopna razdalja [mm]	10
Dejansko območje zaznavanja Sr [mm]	10 ± 10 %
Delovni razmak [mm]	0...8,1

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

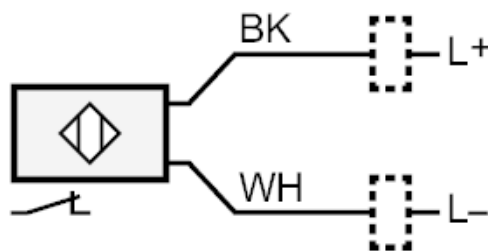
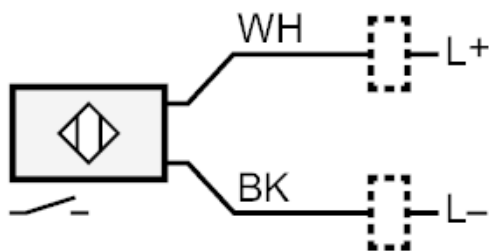
II5708



Induktivni senzor

IIA2010-FRKG/20mPPU

Pogoji okolja		
Temperatura okolice	[°C]	-25...80
Zaščita		IP 67
Dovoljenja/preverjanja		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	razred B
Mehanski podatki		
Ohišje		Izvedba navoja
Vrsta montaže		vezilno vgradno
Mere	[mm]	M30 x 1,5 / L = 81
Oznaka navoja		M30 x 1,5
Materiali		ohišje: medenina ponikljano; zaznavno pročelje: 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: 20 m, PUR / PVC; 2 x 0,5 mm ²		
Priključek		



Barva žil :

BK = črn
WH = belo

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos

Alternativni izdelki: II5490 Pri izboru alternativnega izdelka in pribora upoštevajte morebitno odstopanje tehničnih podatkov! – Pri izboru alternativnega izdelka in pribora upoštevajte morebitno odstopanje tehničnih podatkov!