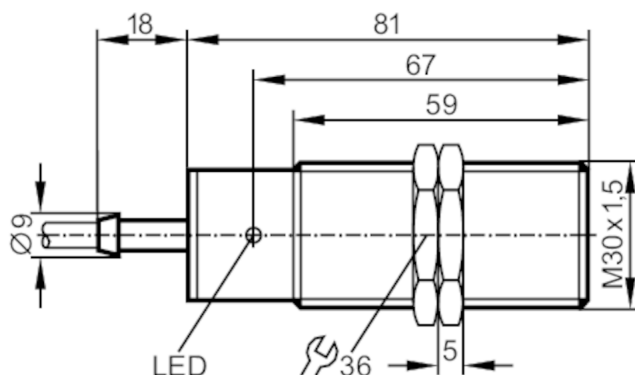


Induktivni sensor

IIA3010-BNOG/V4A/20m

Proizvod više nije dostupan – arhivski unos



Značajke proizvoda

Električna izvedba	NPN
Izlazna funkcija	normalno zatvoreno
Razmak prekapčanja [mm]	10
Kućište	Tip navoja
Dimenzije [mm]	M30 x 1,5 / L = 81

Električni podaci

Radni napon [V]	10...55 DC
Potrošnja struje [mA]	7; (24 V)
Zaštitna klasa	II
Zaštita od obrnutog polariteta	ne

Izlazi

Električna izvedba	NPN
Izlazna funkcija	normalno zatvoreno
Maks. naponski pad izlaza prekapčanja DC [V]	1
Trajna snaga struje izlaza prekapčanja DC [mA]	400
Frekvencija prekapčanja DC [Hz]	50
Zaštita od kratkog spoja	ne
Zaštita od preopterećenja	ne

Domet nadzora

Razmak prekapčanja [mm]	10
Stvarno osjetilno područje Sr [mm]	10 ± 10 %
Radni razmak [mm]	0...8,1

Točnost / odstupanja

Čimbenik ispravka	Čelik: 1 / Plemeniti čelik: 0,7 / Mjed: 0,4 / Aluminij: 0,4 / Bakar: 0,3
Histereza [% od Sr]	1...15
Drift sklopne točke [% od Sr]	-10...10

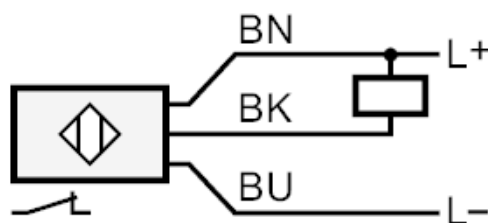
II5131



Induktivni sensor

IIA3010-BNOG/V4A/20m

Radni uvjeti		
Temperatura okoline [°C]	-25...80	
Zaštita	IP 67	
Mehanički podaci		
Kućište	Tip navoja	
Način ugradnje	izravno ugradivo	
Dimenzije [mm]	M30 x 1,5 / L = 81	
Oznaka navoja	M30 x 1,5	
Materijali	nehrđajući čelik (1,4571/316Ti); PBT	
Prikazi / radni elementi		
Prikaz	Status prekapčanja	1 x LED, Žuto
Dodatna oprema		
Dodatna oprema (isporučena)	zaporne matice: 2	
Opaske		
Količina pakiranja	1 kom.	
Električni priključak		
Kabel: 20 m, PVC; 3 x 0,5 mm ²		
Priključak		



Boje žica :

BK =	crno
BN =	Smeđe
BU =	Plavo

Proizvod više nije dostupan – arhivski unos