

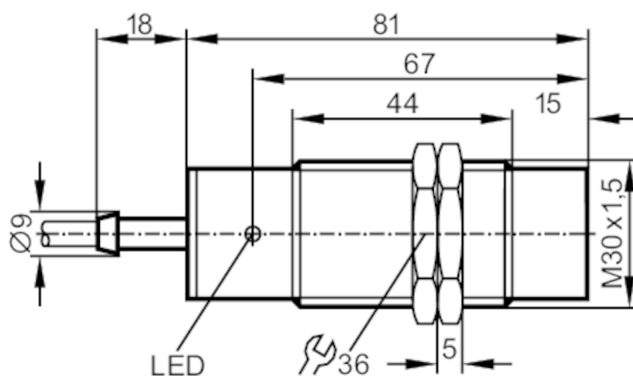


Induktiv givare

IIA3015-BNKG/PH

Artikeln ej längre tillgänglig - Arkiv

Alternativartikel: II5491 Då ni väljer en alternativartikel, beakta att tekniska data kan avvika! – Då ni väljer en alternativartikel, beakta att tekniska data kan avvika!



Produktegenskaper

Elektriskt utförande		NPN
Utgångsfunktion		brytande
Avkänningsavstånd	[mm]	15
Hölje		gängat utförande
Mått	[mm]	M30 x 1,5 / L = 81

Elektriska data

Anslutningsspänning	[V]	10...36 DC
Strömförbrukning	[mA]	15; (24 V)
Skyddsklass		II
Polaritetsskyddad		ja

Utgångar

Elektriskt utförande		NPN
Utgångsfunktion		brytande
Max. spänningsfall vid kopplingsutgång DC	[V]	2,5
Permanent belastningsström i kopplingsutgången DC	[mA]	250
Kopplingsfrekvens DC	[Hz]	250
Kortslutningsskyddad		ja
Typ av kortslutningsskydd		pulserande
Överlastskydd		ja

Område

Avkänningsavstånd	[mm]	15
Verkligt avkänningsavstånd, Sr	[mm]	15 ± 10 %
Arbetsavstånd	[mm]	0...12,1



Induktiv givare

IIA3015-BNKG/PH

Noggrannhet / Avvikelse		
Korrektionsfaktor	Stål: 1 / rostfritt stål: 0,7 / Mässing: 0,4 / Aluminium: 0,3 / koppar: 0,2	
Hysteres [% av Sr]	1...15	
Tolerans, kopplingspunkt [% av Sr]	-10...10	
Driftförhållanden		
Omgivningstemperatur [°C]	-25...80	
Kapslingsklass	IP 67	
Godkännanden / tester		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	Klass B
Mekaniska data		
Hölje	gångat utförande	
Montering	ej inbyggbar	
Mått [mm]	M30 x 1,5 / L = 81	
Gångbeteckning	M30 x 1,5	
Material	Mässing förnicklad; PBT	
Displayer / manöverelement		
Display	Utgångsstatus	1 x LED, gul
Tillbehör		
Tillbehör (ingår)	låsmuttrar: 2	
Anmärkning		
Förpackning	1 antal	

II5749



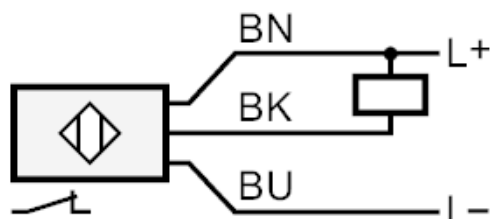
Induktiv givare

IIA3015-BNKG/PH

Elektrisk anslutning

kabel: 2 m, PUR / PVC; 3 x 0,5 mm²

Anslutning



Ledarfärger :

BN = brun
BU = blå
BK = svart

Artikeln ej längre tillgänglig - Arkiv

Alternativartikel: II5491 Då ni väljer en alternativartikel, beakta att tekniska data kan avvika! – Då ni väljer en alternativartikel, beakta att tekniska data kan avvika!