

# IA5133

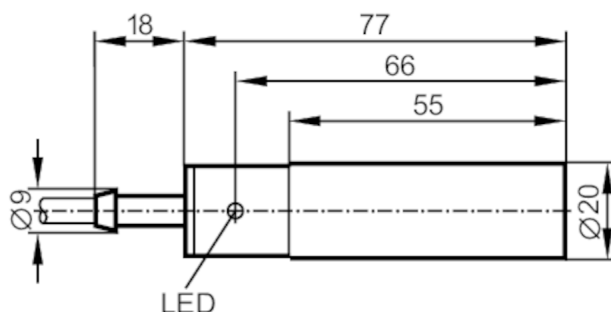


## Induktiv givare

IA-3010-APKG/10M/55V

Artikeln ej längre tillgänglig - Arkiv

Alternativartikel: IA5052 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		PNP
Utgångsfunktion		brytande
Avkänningsavstånd	[mm]	10
Hölje		cylindrisk
Mått	[mm]	Ø 20 / L = 77

### Elektriska data

Anslutningsspänning	[V]	10...55 DC
Strömförbrukning	[mA]	< 5 (24 V) / < 10 (55 V)
Skyddsklass		II
Polaritetsskyddad		ja

### Utgångar

Elektriskt utförande		PNP
Utgångsfunktion		brytande
Max. spänningsfall vid kopplingsutgång DC	[V]	2,5
Permanent belastningsström i kopplingsutgången DC	[mA]	250
Kopplingsfrekvens DC	[Hz]	300
Kortslutningsskyddad		ja
Typ av kortslutningsskydd		pulserande
Överlastskydd		ja

### Område

Avkänningsavstånd	[mm]	10
Verkligt avkänningsavstånd, Sr	[mm]	10 ± 10 %
Arbetsavstånd	[mm]	0...8,1

# IA5133

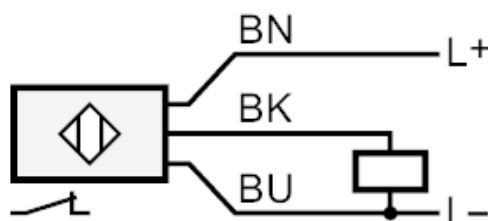


## Induktiv givare

IA-3010-APKG/10M/55V

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	Klass B
	EN 55011	
Mekaniska data		
Hölje	cylindrisk	
Montering	ej inbyggbar	
Mått [mm]	Ø 20 / L = 77	
Material	PBT	
Displayer / manöverelement		
Display	Utgångsstatus	1 x LED, gul
Tillbehör		
Tillbehör (ingår)	Monteringsklämmor: 1	
Anmärkning		
Förpackning	1 antal	
Elektrisk anslutning		
kabel: 10 m, PVC; 3 x 0,5 mm <sup>2</sup>		

## Anslutning



Ledarfärger :

BN =	brun
BU =	blå
BK =	svart

# IA5133

## Induktiv givare

IA-3010-APKG/10M/55V



Artikeln ej längre tillgänglig - Arkiv

Alternativartikel: IA5052 Då ni väljer en alternativartikel, beakta att tekniska data kan avvika! – Då ni väljer en alternativartikel, beakta att tekniska data kan avvika!