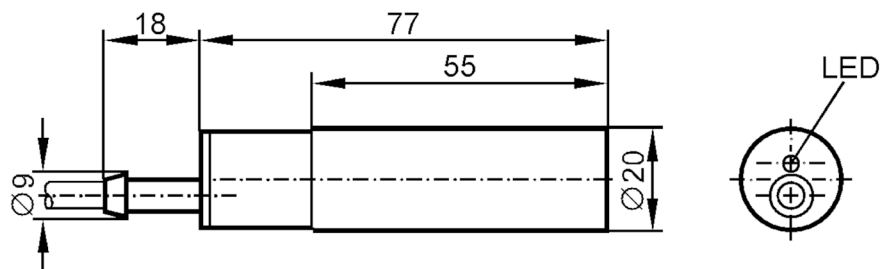




## Induktiv givare

IA-3010-APOG/20m

Artikeln ej längre tillgänglig - Arkiv



### Produktegenskaper

Elektriskt utförande		PNP
Utgångsfunktion		brytande
Avkänningsavstånd	[mm]	10
Hölje		cylindrisk
Mått	[mm]	Ø 20

### Elektriska data

Anslutningsspänning	[V]	10...55 DC
Strömförbrukning	[mA]	7; (24 V)
Skyddsklass		II
Polaritetsskyddad		nej

### Utgångar

Elektriskt utförande		PNP
Utgångsfunktion		brytande
Max. spänningsfall vid kopplingsutgång DC	[V]	1
Permanent belastningsström i kopplingsutgången DC	[mA]	400
Kopplingsfrekvens DC	[Hz]	100
Kortslutningsskyddad		nej
Överlastskydd		nej

# IA5012



## Induktiv givare

IA-3010-APOG/20m

Område		
Avkänningsavstånd	[mm]	10
Verkligt avkänningsavstånd, Sr	[mm]	10 ± 10 %
Arbetsavstånd	[mm]	0...8,1
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		cylindrisk
Montering		ej inbyggbar
Mått	[mm]	Ø 20
Material		PBT
Displayer / manöverelement		
Display	Utgångsstatus	1 x LED, röd
Tillbehör		
Tillbehör (ingår)		Monteringsklämmor: 1
Anmärkning		
Förpackning		1 antal

# IA5012



## Induktiv givare

IA-3010-APOG/20m

### Elektrisk anslutning

kabel: 20 m, PVC; 3 x 0,5 mm<sup>2</sup>

### Anslutning



Ledarfärger :

BN = brun  
BU = blå  
BK = svart

Artikeln ej längre tillgänglig - Arkiv