

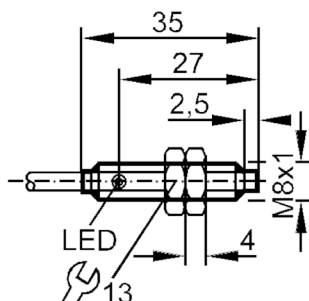


Induktiv givare

IEB3001,5ANOG

Artikeln ej längre tillgänglig - Arkiv

Alternativartikel: IE5313 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		slutande
Avkänningsavstånd	[mm]	1,5
Hölje		gängat utförande
Mått	[mm]	M8 x 1

Elektriska data

Anslutningsspänning	[V]	10...36 DC
Strömförbrukning	[mA]	10; (24 V)
Polaritetsskyddad		nej

Utgångar

Elektriskt utförande		NPN
Utgångsfunktion		slutande
Max. spänningsfall vid kopplingsutgång DC	[V]	1
Permanent belastningsström i kopplingsutgången DC	[mA]	200
Kopplingsfrekvens DC	[Hz]	2000
Kortslutningsskyddad		nej
Överlastskydd		nej

IE5254



Induktiv givare

IEB3001,5ANOG

Område		
Avkänningsavstånd	[mm]	1,5
Verkligt avkänningsavstånd, Sr	[mm]	1,5 ± 10 %
Arbetsavstånd	[mm]	0...1,22
Noggrannhet / Avvikelse		
Korrektionsfaktor		Stål: 1 / rostfritt stål: 0,7 / Mässing: 0,4 / Aluminium: 0,4 / koppar: 0,3
Hysteres	[% av Sr]	3...15
Tolerans, kopplingspunkt	[% av Sr]	-10...10
Driftförhållanden		
Omgivningstemperatur	[°C]	-25...80
Kapslingsklass		IP 67
Mekaniska data		
Hölje		gångat utförande
Montering		ej inbyggbar
Mått	[mm]	M8 x 1
Gängbeteckning		M8 x 1
Material		Mässing förnicklad; PBT
Displayer / manöverelement		
Display	Utgångsstatus	1 x LED, gul
Tillbehör		
Tillbehör (ingår)		låsmuttrar: 2
Anmärkning		
Förpackning		1 antal

IE5254



Induktiv givare

IEB3001,5ANOG

Elektrisk anslutning

kabel: 2 m, PVC; 3 x 0,14 mm²

Anslutning



Ledarfärger :

BK = svart
BN = brun
BU = blå

Artikeln ej längre tillgänglig - Arkiv

Alternativartikel: IE5313 Då ni väljer en alternativartikel, beakta att tekniska data kan avvika! – Då ni väljer en alternativartikel, beakta att tekniska data kan avvika!