

IN5010

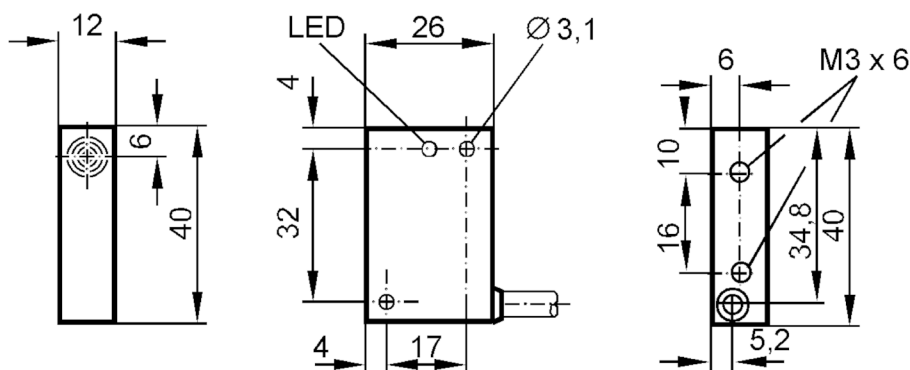
Induktiv givare

IN-3002LAPOG



Artikeln ej längre tillgänglig - Arkiv

ersätts med: IN5186



Produktegenskaper

Elektriskt utförande		PNP
Utgångsfunktion		brytande
Avkänningsavstånd [mm]		2
Hölje		rektangulär
Mått [mm]		40 x 12 x 26

Elektriska data

Anslutningsspänning [V]		10...55 DC
Strömförbrukning [mA]		7; (24 V)
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]		800
Kortslutningsskyddad		nej
Överlastskydd		nej

Område

Avkänningsavstånd [mm]		2
Verkligt avkänningsavstånd, Sr [mm]		2 ± 10 %
Arbetsavstånd [mm]		0...1,6

IN5010

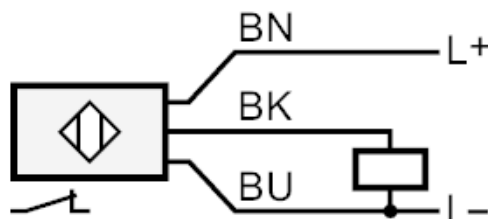


Induktiv givare

IN-3002LAPOG

Noggrannhet / Avvikelse	
Korrektionsfaktor	Stål: 1 / rostfritt stål: 0,85 / 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 65
Mekaniska data	
Hölje	rektangulär
Montering	inbyggbar
Mått [mm]	40 x 12 x 26
Material	PBT
Displayer / manöverelement	
Display	Utgångsstatus 1 x LED, gul
Anmärkning	
Förpackning	1 antal
Elektrisk anslutning	
kabel: 2 m, PUR; 3 x 0,5 mm ²	

Anslutning



Ledarfärger :

BK =	svart
BN =	brun
BU =	blå

Artikeln ej längre tillgänglig - Arkiv

ersätts med: IN5186