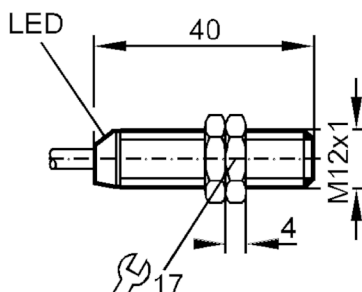




Induktiv givare

IFC2007-FRKG/PH/LED IM STOPF

Artikeln ej längre tillgänglig - Arkiv



Produktegenskaper

Elektriskt utförande	PNP/NPN
Utgångsfunktion	slutande / brytande; (valbar)
Avkänningsavstånd [mm]	7
Hölje	gångat utförande
Mått [mm]	M12 x 1

Elektriska data

Anslutningsspänning [V]	10...36 DC
Skyddsklass	II
Polaritetsskyddad	ja

Utgångar

Elektriskt utförande	PNP/NPN
Utgångsfunktion	slutande / brytande; (valbar)
Max. spänningsfall vid kopplingsutgång DC [V]	4,6
Minsta lastström [mA]	4
Max. läckström [mA]	1
Permanent belastningsström i kopplingsutgången DC [mA]	150
Kopplingsfrekvens DC [Hz]	200
Kortslutningsskyddad	ja
Typ av kortslutningsskydd	pulserande
Överlastskydd	ja

IF5867



Induktiv givare

IFC2007-FRKG/PH/LED IM STOPF

Område		
Avkänningsavstånd	[mm]	7
Verkligt avkänningsavstånd, Sr	[mm]	7 ± 10 %
Arbetsavstånd	[mm]	0...5,7
Noggrannhet / Avvikelse		
Korrektionsfaktor		Stål: 1 / rostfritt stål: 0,7 / Mässing: 0,5 / 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
Godkännanden / tester		
EMC		EN 60947-5-2
Mekaniska data		
Hölje		gångat utförande
Montering		ej inbyggbar
Mått	[mm]	M12 x 1
Gångbeteckning		M12 x 1
Material		PBT
Displayer / manöverelement		
Display	Utgångsstatus	1 x LED, gul
Tillbehör		
Tillbehör (ingår)		låsmuttrar: 2
Anmärkning		
Förpackning		1 antal

IF5867



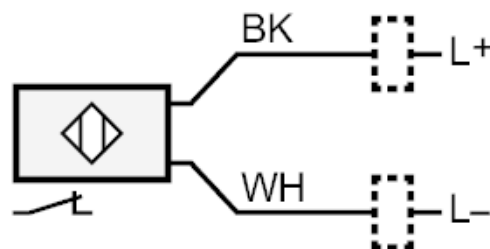
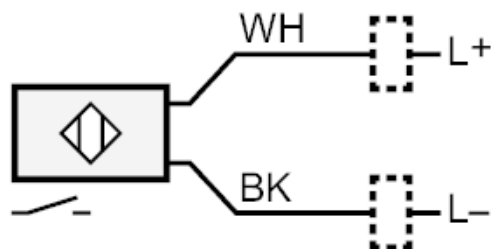
Induktiv givare

IFC2007-FRKG/PH/LED IM STOPF

Elektrisk anslutning

kabel: 2 m, PUR; 2 x 0,14 mm²

Anslutning



Ledarfärger :

BK = svart
WH = vit

Artikeln ej längre tillgänglig - Arkiv