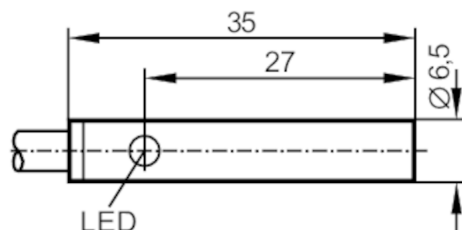




Senzor inductiv

ITB2001-AROG/6M

Articolul nu mai este disponibil - inregistrare in arhiva



Caracteristicile produsului

Model electric	PNP/NPN
Functii de iesire	normal deschis
Distanță de comutare [mm]	1
Carcasa	cilindric
Dimensiuni [mm]	Ø 6,5 / L = 35

Date electrice

Tensiune de lucru [V]	10...36 DC
Clasa de protectie	III
Protectie la polaritate inversa	nu

Iesiri

Model electric	PNP/NPN
Functii de iesire	normal deschis
Caderea de tensiune Max. a iesirii de comutare DC [V]	2,6
Curent sarcină minim [mA]	4
Curent de scurgere Max. [mA]	0,8
Curentul permanent pe iesirea de comutare DC [mA]	200
Frecventa de comutare DC [Hz]	900
Protecție la scurtcircuit	nu
Protectie suprasarcina	nu

Raza de detectie

Distanță de comutare [mm]	1
Distanța reala de sesizare Sr [mm]	1 ± 10 %
Distanța de operare [mm]	0...0,8

Precizia / Devieri

Factor de corectie	oțel: 1 / Oțel inox: 0,7 / alama: 0,4 / AluminIU: 0,3 / Cupru: 0,2
Histerezis [% din Sr]	1...15
Devierea punctului de comutare [% din Sr]	-10...10

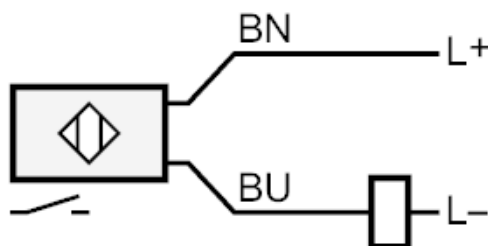
IT5032



Senzor inductiv

ITB2001-AROG/6M

Condițiile mediului		
Temperatură de ambianță [°C]		-25...80
Protecție		IP 67
Teste / certificari		
Ecranare electromagnetică	EN 60947-5-2	
	EN 55011	Clasa B
MTTF [ani]		4603
Date mecanice		
Carcasa		cilindric
Mod de instalare		montaj la același nivel
Dimensiuni [mm]		Ø 6,5 / L = 35
Materiale		alama strat alb bronz; PBT
Afisaj / elemente de operare		
Display	Stare de funcționare	1 x LED, galben
Accesorii		
Accesorii (furnizate)		Cleme de montaj: 1
Observații		
Unitate de ambalare		1 buc.
Conectare electrică		
Cablul: 2 m, PVC; 3 x 0,14 mm ²		
Racord		



Culorile conecției :

BN = maro
BU = albastru

Articolul nu mai este disponibil - inregistrare in arhiva