

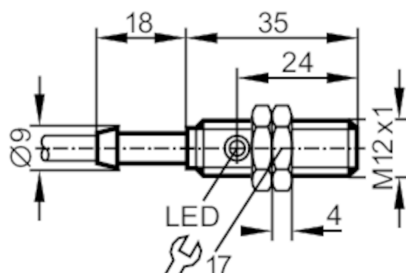
IF5960



Senzor inductiv

IFB3002-BPKG/0,215M

Articolul nu mai este disponibil - inregistrare in arhiva



Caracteristicile produsului

Model electric	PNP
Functii de iesire	normal deschis
Distanță de comutare [mm]	2
Carcasa	Formă constructivă filet
Dimensiuni [mm]	M12 x 1 / L = 35

Date electrice

Tensiune de lucru [V]	10...36 DC
Consum de energie [mA]	15; (24 V)
Clasa de protectie	II
Protectie la polaritate inversa	da

Iesiri

Model electric	PNP
Functii de iesire	normal deschis
Caderea de tensiune Max. a iesirii de comutare DC [V]	2,5
Curentul permanent pe iesirea de comutare DC [mA]	150
Frecventa de comutare DC [Hz]	1500
Protectie la scurtcircuit	da
Tipul protectiei la scurt-circuit	pe bază de impulsuri
Protectie suprasarcina	da

Raza de detectie

Distanță de comutare [mm]	2
Distanța reala de sesizare Sr [mm]	2 ± 10 %
Distanța de operare [mm]	0...1,6

Precizia / Devieri

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

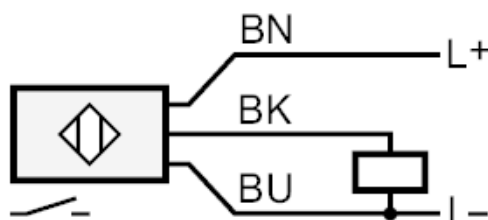
IF5960



Senzor inductiv

IFB3002-BPKG/0,215M

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]		2531
Date mecanice		
Greutate [g]		32
Carcasa		Formă constructivă filet
Mod de instalare		montaj la același nivel
Dimensiuni [mm]		M12 x 1 / L = 35
Desemnarea firului		M12 x 1
Materiale		alama strat alb bronz; fata activa: PC
Afisaj / elemente de operare		
Display	Stare de funcționare	1 x LED, galben
Accesorii		
Accesorii (furnizate)		piulite de blocare: 2
Observații		
Unitate de ambalare		1 buc.
Conectare electrică		
Cablul: 0,215 m, PVC; 3 x 0,34 mm ²		
Racord		



Culorile conecției :

BN = maro
BU = albastru
BK = negru

Articolul nu mai este disponibil - inregistrare in arhiva