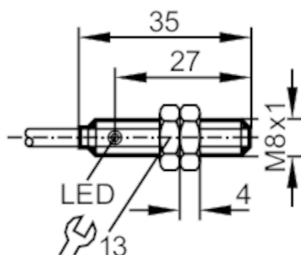


## Senzor inductiv

IEB3001-BNOG/10m

Articolul nu mai este disponibil - inregistrare in arhiva



## Caracteristicile produsului

Model electric	NPN
Functii de iesire	normal închis
Distanță de comutare [mm]	1
Carcasa	Formă constructivă filet
Dimensiuni [mm]	M8 x 1 / L = 35

## Date electrice

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

## Iesiri

Model electric	NPN
Functii de iesire	normal închis
Caderea de tensiune Max. a iesirii de comutare DC [V]	1
Curentul permanent pe iesirea de comutare DC [mA]	200
Frecventa de comutare DC [Hz]	750
Atentie la frecventa de comutare	1000 nb
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

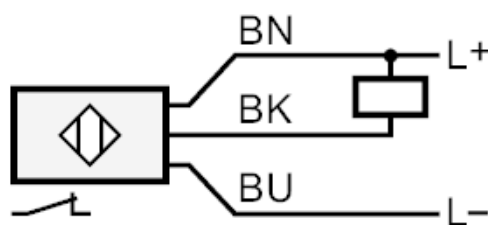
# IE5088



## Senzor inductiv

IEB3001-BNOG/10m

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]		5515
Date mecanice		
Carcasa		Formă constructivă filet
Mod de instalare		montaj la același nivel
Dimensiuni [mm]		M8 x 1 / L = 35
Desemnarea firului		M8 x 1
Materiale		alama strat alb bronz; PBT
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: 10 m, PVC; 3 x 0,14 mm <sup>2</sup>		
Racord		



Culorile conecticii :

BN =	maro
BU =	albastru
BK =	negru

Articolul nu mai este disponibil - inregistrare in arhiva