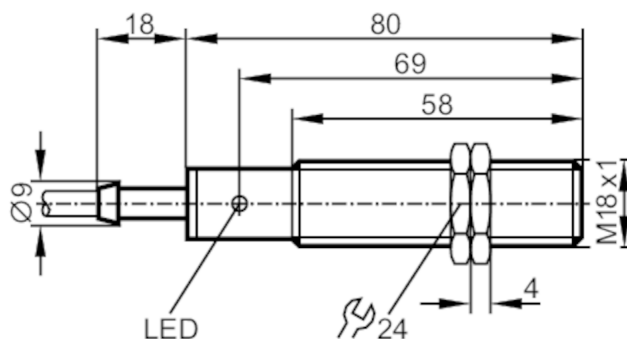




Senzor inductiv

IGA3005-BPKG/V4A/20M

Articolul nu mai este disponibil - inregistrare in arhiva



Caracteristicile produsului

Model electric	PNP
Functii de iesire	normal deschis
Distanță de comutare [mm]	5
Carcasa	Formă constructivă filet
Dimensiuni [mm]	M18 x 1 / L = 80

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]	250
Frecventa de comutare DC [Hz]	500
Protectie la scurtcircuit	da
Tipul protectiei la scurt-circuit	pe bază de impulsuri
Protectie suprasarcina	da

Raza de detectie

Distanță de comutare [mm]	5
Distanța reala de sesizare Sr [mm]	5 ± 10 %
Distanța de operare [mm]	0...4,05

Precizia / Devieri

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

IG5503



Senzor inductiv

IGA3005-BPKG/V4A/20M

[% din Sr]

Condițiile mediului

Temperatură de ambianță [°C] -25...80

Protecție IP 67

Teste / certificari

Ecranare electromagnetica EN 60947-5-2

MTTF [ani] 1884

Date mecanice

Carcasa Formă constructivă filet

Mod de instalare montaj la același nivel

Dimensiuni [mm] M18 x 1 / L = 80

Desemnarea firului M18 x 1

Materiale inox (1.4571/316Ti); PC

Afișaj / elemente de operare

Display Stare de funcționare 1 x LED, galben

Accesorii

Accesorii (furnizate) piulite de blocare: 2

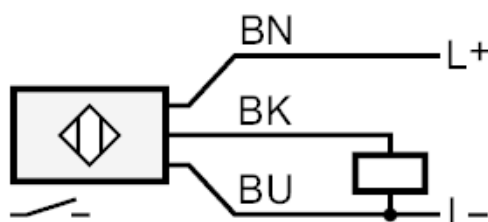
Observații

Unitate de ambalare 1 buc.

Conectare electrică

Cablu: 20 m, PVC; 3 x 0,5 mm²

Racord



Culorile conecticii :

BK = negru

BN = maro

BU = albastru

Articolul nu mai este disponibil - inregistrare in arhiva