

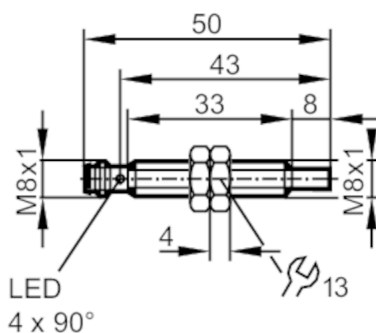
Senzor inductiv

IEB3004-BPKG/V4A/AS-514-TPS RT

Articolul nu mai este disponibil - inregistrare in arhiva

Articole alternative: IE5362

Țineți seama la alegerea articolului alternativ și a accesoriilor de eventuale date tehnice care pot fi diferite!



Caracteristicile produsului

Model electric	PNP
Functii de iesire	normal deschis
Distanță de comutare [mm]	4
Capsula	Formă constructivă filet
Dimensiuni [mm]	M8 x 1 / L = 50

Date electrice

Tensiune de lucru [V]	10...36 DC; (; conform PELV)
Consum de energie [mA]	< 15
Clasa de protecție	III
Protecție la polaritate inversă	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
Frecvența de comutare DC [Hz]	300
Protecție la scurtcircuit	da
Tipul protecției la scurt-circuit	pe bază de impulsuri
Protecție suprasarcină	da

Raza de detecție

Distanță de comutare [mm]	4
Distanța de operare [mm]	0...3,25

Precizia / Devieri

Factor de corecție	oțel: 1 / Oțel inox: 0,7 / alama: 0,5 / Aluminiiu: 0,4 / Cupru: 0,3
Histerezis [% din Sr]	1...20



Senzor inductiv

IEB3004-BPKG/V4A/AS-514-TPS RT

Condițiile mediului

Temperatură de ambianță	[°C]	-10...60
Protecție		IP 67

Teste / certificări

Ecranare electromagnetică	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF radiat	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-5 Surge	0,5 kV line to line, Ri: 2 Ohm
	EN 61000-4-6 HF conductanță	10 V
	EN 55011	Clasa B

Date mecanice

Capsula	Formă constructivă filet
Mod de instalare	nu se poate monta îngropat
Dimensiuni	[mm] M8 x 1 / L = 50
Desemnarea firului	M8 x 1
Materiale	Oțel inox; LCP

Afisaj / elemente de operare

Display	Stare de funcționare	4 x 90° LED, roșu
---------	----------------------	-------------------

Accesorii

Articole livrate	piulite de blocare: 2
------------------	-----------------------

Observații

Observații	Tip protecție IP 67 în stare înșurubată
Unitate de ambalare	1 buc.

Conectare electrică - mufa

Conector: 1 x M8; codificare: A



Racord

