

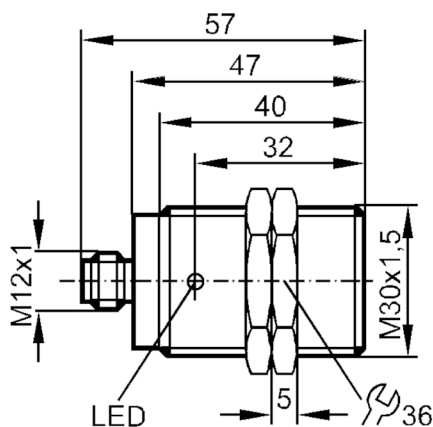
Senzor inductiv

IIK3010UBPKG/SC/US-104-DPS

Articolul nu mai este disponibil - inregistrare in arhiva

Articole alternative: II5711

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]	10
Capsula	Formă constructivă filet
Dimensiuni [mm]	M30 x 1,5

Aplicatie

Caracteristici speciale	Imun la camp electromagnetic
Imun la camp electromagnetic	da

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]	1,5



Senzor inductiv

IIK3010UBPKG/SC/US-104-DPS

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

Precizia / Devieri		
Factor de corecție		oțel: 1 / Oțel inox: 0,7 / alama: 0,5 / Aluminiiu: 0,5 / Cupru: 0,4
Histerezis	[% din Sr]	1...15
Devierea punctului de comutare	[% din Sr]	-10...10

Condițiile mediului		
Temperatură de ambianță	[°C]	-25...70
Protecție		IP 67

Teste / certificari		
Ecranare electromagnetică	EN 60947-5-2	

Date mecanice		
Capsula		Formă constructivă filet
Mod de instalare		montaj la același nivel
Dimensiuni	[mm]	M30 x 1,5
Desemnarea firului		M30 x 1,5
Materiale		alama; PBT; acoperit PTFE

Afisaj / elemente de operare		
Display	Stare de funcționare	1 x LED, galben

Accesorii		
Articole livrate		piulite de blocare: 2

Observații		
Unitate de ambalare		1 buc.

Conectare electrică - mufa

Conector: 1 x M12; codificare: A





Senzor inductiv

IIK3010UBPKG/SC/US-104-DPS

Racord



Culorile conecticii :

BK =	negru
BN =	maro
BU =	albastru