



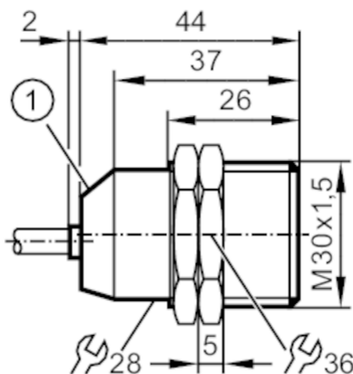
Sensore induttivo

IIB2012BAROG/UP/2LED/3M/PH

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: IIS717

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



1 LED 2 x



Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico	PNP/NPN
Funzione uscita	NO
Distanza di commutazione [mm]	12
Corpo	Tipo filettato
Dimensioni [mm]	M30 x 1,5 / L = 44

Applicazione

Particolarità	Distanza di commutazione aumentata; Aiuto alla regolazione
---------------	--

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...36 DC
Classe di isolamento	II
Protezione da inversione di polarità	no

Uscite

Modello elettrico	PNP/NPN
Funzione uscita	NO
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]	5
Corrente di carico minima [mA]	5
Max. corrente residua [mA]	1
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]	100
Frequenza di commutazione DC [Hz]	100
Protezione da cortocircuito	no
Resistente a sovraccarico	no

II5709



Sensore induttivo

IIB2012BAROG/UP/2LED/3M/PH

Campo di rilevamento		
Distanza di commutazione	[mm]	12
Distanza operativa	[mm]	0...9,7
Distanza di commutazione aumentata		si
Precisione / Deriva		
Fattore di correzione		acciaio: 1 / acciaio inox: 0,7 / ottone: 0,5 / alluminio: 0,5 / rame: 0,4
Isteresi	[% di Sr]	1...15
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...70
Grado di protezione		IP 67
Test / Certificazioni		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	Classe B
Dati meccanici		
Peso	[g]	256
Corpo		Tipo filettato
Montaggio		montaggio schermato
Dimensioni	[mm]	M30 x 1,5 / L = 44
Definizione filettatura		M30 x 1,5
Materiali		ottone con rivestimento in bronzo bianco; PBT
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, rosso
	Stato di commutazione	1 x LED, verde
Aiuto alla regolazione		si
Accessori		
Fornitura		dadi di fissaggio: 2
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo

II5709



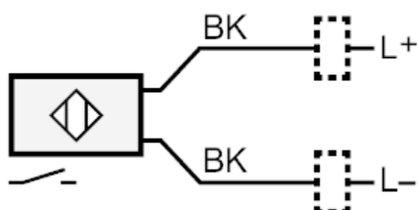
Sensore induttivo

IIB2012BAROG/UP/2LED/3M/PH

Collegamento elettrico

Cavo: 3 m, PUR / PVC; 2 x 0,5 mm²

Collegamento



BK = Colori dei fili conduttori :
nero