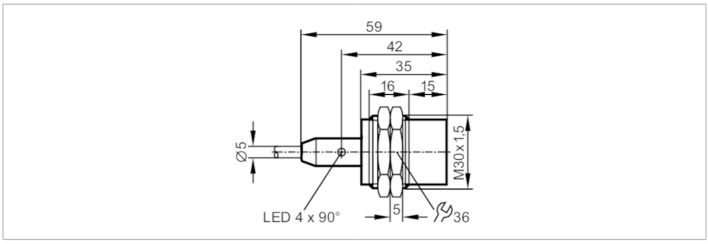
IIT208

Sensore induttivo

IIB3022-BPKG/M/V4A/10M/WH







Caratteristiche del prodotto					
Modello elettrico		PNP			
Funzione uscita		NO			
Distanza di commutazione	[mm]	22			
Corpo		Tipo filettato			
Dimensioni	[mm]	M30 x 1,5 / L = 59			
Applicazione					
Particolarità		Distanza di commutazione aumentata			
Applicazione		processi di pulizia regolari			
Dati elettrici					
Tensione di esercizio	[V]	1036 DC			
Corrente assorbita	[mA]	10; (24 V)			
Classe di isolamento		II			
Protezione da inversione di polarità		si			
Uscite					
Modello elettrico		PNP			
Funzione uscita		NO			
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC	[V]	2,5			
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	100			
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	100			
Protezione da cortocircuito		si			
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi			
Resistente a sovraccarico		Sİ			
Campo di rilevamento					
Distanza di commutazione	[mm]	22			

IIT208

Sensore induttivo



IIB3022-BPKG/M/V4A/10M/WH

Distanza di commutazione reale Sr	e [mm]	22 ± 10 %		
Distanza operativa	[mm]	017,82		
Distanza di commutazione aumentata	2	si		
Precisione / Deriva				
Fattore di correzione		acciaio: 1 / acciaio in	ox: 0,7 / ottone: 0,5 / alluminio: 0,4 / rame: 0,3	
Isteresi	[% di Sr]	315		
Deriva del punto di commutazione	[% di Sr]	-1010		
Condizioni ambientali	[70 al 31]			
Temperatura ambiente	[°C]	0100		
Grado di protezione	[-]	IP 68; IP 69K		
Test / Certificazioni			33, 331.	
EMC		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
		EN 61000-4-3 HF irradiata	10 V/m	
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
		EN 61000-4-6 HF condotta	10 V	
		EN 55011	Classe B	
MTTF	[anni]	1594		
Certificazione UL		Ta	040 °C	
		Enclosure type	Type 1	
		Tensione di alimentazione	Limited Voltage/Current	
		Numero file UL	E174191	
Dati meccanici				
Peso	[g]	428,2		
Corpo		Tipo filettato		
Montaggio		montaggio non schermato		
Dimensioni	[mm]	M30 x 1,5 / L = 59		
Definizione filettatura		M30 x 1,5		
Materiali		1.4404 (AISI 316L); superficie attiva: PEEK		
Elementi di indicazione e	e comando			
Indicazione		Stato di commutazione	4 x 90° LED, giallo	
Accessori				
Fornitura		dadi di fissaggio: 2		
Osservazioni				
Quantità		1 pezzo		
			•	

IIT208

Sensore induttivo

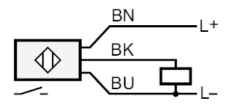
IIB3022-BPKG/M/V4A/10M/WH



Collegamento elettrico

Cavo: 10 m, PVC; 3 x 0,34 mm²

Collegamento



Colori dei fili conduttori :

BK = nero BN = marrone BU = blu