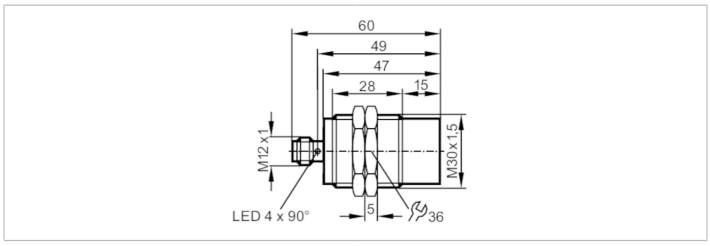
IIC207

Sensore induttivo

IIK3022-BPKG/M/US-104-DPS







Caratteristiche del prodotto					
Modello elettrico		PNP			
Funzione uscita		NO			
Distanza di commutazione	[mm]	22			
Corpo		Tipo filettato			
Dimensioni	[mm]	M30 x 1,5 / L = 60			
Applicazione					
Particolarità		contatti dorati; Distanza di commutazione aumentata			
Applicazione		Applicazione in macchine utensili, refrigeranti e lubrificanti			
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]	200			
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	100			
Protezione da cortocircuito		Si			
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi			
Resistente a sovraccarico		si			
Campo di rilevamento					
Distanza di commutazione	[mm]	22			

IIC207

Sensore induttivo



IIK3022-BPKG/M/US-104-DPS

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: 0,4 / alluminio: 0,3 / rame: 0,2	
Isteresi	[% di Sr]	120		
Deriva del punto di commutazione	[% di Sr]	-1010		
Condizioni ambientali	[/* a. 0.]			
Temperatura ambiente	[°C]	-2570		
Grado di protezione		IP 68; ("Coolant")		
Test / Certificazioni			55, (5555)	
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]	1083		
Certificazione UL		Ta	040 °C	
		Enclosure type	Type 1	
		Tensione di alimentazione	Limited Voltage/Current	
		Numero file UL	E174191	
Dati meccanici				
Peso Peso	[g]	113,8		
Corpo		Tipo filettato		
Montaggio		montaggio non schermato		
Dimensioni	[mm]	M30 x 1,5 / L = 60		
Definizione filettatura		M30 x 1,5		
Materiali		ottone con rivestimento in bronzo bianco; superficie attiva: LCP		
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		
-			P	

IIC207

Sensore induttivo

IIK3022-BPKG/M/US-104-DPS



Collegamento elettrico - connettore

Connettore: 1 x M12; codifica: A; Contatti: dorato



Collegamento

