110238

Sensore induttivo

IIB2010-BBOW/SL/LS-100AK



Articolo non più disponibile - Scheda archivio

((

Carattariations del prodetto		
Caratteristiche del prodotto	,	
Funzione uscita		NC NC
Distanza di commutazione	[mm]	10
Corpo		Tipo filettato
Dimensioni	[mm]	M30 x 1,5
Dati elettrici		
Frequenza AC	[Hz]	4763
Tensione di esercizio	[V]	80140 AC
Protezione da inversione di polarità		no
Uscite		
Funzione uscita		NC
Max. caduta di tensione uscita di commutazione AC	[V]	8,5
Corrente di carico minima	[mA]	5
Max. corrente residua	[mA]	1,7
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione AC	[mA]	200
Temporanea capacità di corrente dell'uscita di commutazione	[mA]	900; (20 ms / 0,5 Hz)
Frequenza di commutazione AC	[Hz]	20
Protezione da cortocircuito		no

110238

Sensore induttivo





Resistente a sovraccarico		no	
Campo di rilevamento			
Distanza di commutazione	[mm]	10	
Distanza di commutazione reale Sr	[mm]	10 ± 10 %	
Distanza operativa	[mm]	08,1	
Precisione / Deriva			
Fattore di correzione		acciaio: 1 / acciaio inox: 0,7 / ottone: 0,5 / alluminio: 0,4 / rame: 0,3	
Isteresi	[% di Sr]	315	
Deriva del punto di commutazione		-1010	
	[% di Sr]	1020	
Condizioni ambientali			
Temperatura ambiente	[°C]	-2580	
Grado di protezione		IP 65	
Test / Certificazioni			
EMC		EN 60947-5-2	
		EN 55011 Classe B	
Dati meccanici			
Corpo		Tipo filettato	
Montaggio		montaggio schermato	
Dimensioni	[mm]	M30 x 1,5	
Definizione filettatura		M30 x 1,5	
Materiali		ottone nichelato; PBT	
Elementi di indicazione e	comando	0	
Indicazione		Stato di commutazione 1 x LED, giallo	
Accessori			
Fornitura		dadi di fissaggio: 2	
Osservazioni			
Quantità		1 pezzo	
Collegamento elettrico - o	connettore	e	
Connettore: 1 x 1/2"; codific	a: C		
2 0			
3			
1			

110238

Sensore induttivo

IIB2010-BBOW/SL/LS-100AK



Collegamento

