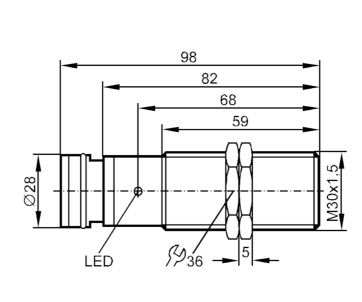
Sensore induttivo

IIA3010LBPOG/SL/TS-600-APS



Articolo non più disponibile - Scheda archivio



Caratteristiche del prodotto)	
Modello elettrico		PNP
Funzione uscita		NO
Distanza di commutazione	[mm]	10
Corpo		Tipo filettato
Dimensioni	[mm]	M30 x 1,5
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	1055 DC
Corrente assorbita	[mA]	< 7
Classe di isolamento		II
Protezione da inversione di polarità		no
Uscite		
Modello elettrico		PNP
Funzione uscita		NO
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC	[V]	1
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	400
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	50
Protezione da cortocircuito		no
Resistente a sovraccarico		no
		no

115432

Sensore induttivo



IIA3010LBPOG/SL/TS-600-APS

Distanza di commutazione reale Sr	[mm]		10 ± 10 %		
Distanza operativa	[mm]	08,1			
Precisione / Deriva					
Fattore di correzione		acciaio: 1 / accia	uio inox: 0,7 / ottone: 0,4 / alluminio: 0,3 / rame: 0,2		
Isteresi	[% di Sr]	115			
Deriva del punto di commutazione		-1010			
	[% di Sr]				
Condizioni ambientali					
Temperatura ambiente	[°C]	-2580			
Grado di protezione			IP 67		
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				
Indicazione		Stato di commutazione	1 x LED, giallo		
Accessori					
Fornitura		dadi di fissaggio: 2			
Osservazioni					
Quantità		1 pezzo			
Collegamento elettrico -	connettor	•			
Connettore: 1 x Ø 28 mm;	codifica: A				
2 1 1 1					

115432

Sensore induttivo

IIA3010LBPOG/SL/TS-600-APS



Collegamento

