KG5056

Sensore capacitivo

KG-3007-BPKG/NI



Articolo non più disponibile - Scheda archivio

ϵ

Carattariations del prodetto		
Caratteristiche del prodotto Modello elettrico		PNP
Funzione uscita		NO
Distanza di commutazione	[mm]	6,5; (Serrato saldamente, con guarnizione e vite verniciate)
Corpo	[]	Tipo filettato
Dimensioni	[mm]	M18 x 1 / L = 84
Dati elettrici	[]	MIO X 17 E - 04
Tensione di esercizio	[V]	1036 DC
Corrente assorbita	[mA]	< 10 (24 V DC) / < 15 (36 V DC)
Classe di isolamento		
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]	250
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	50
Protezione da cortocircuito		si
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi
Resistente a sovraccarico		Sİ
Campo di rilevamento		
Distanza di commutazione	[mm]	6,5; (Serrato saldamente, con guarnizione e vite verniciate)
Distanza di commutazione reale Sr	[mm]	6,5 ± 10 %
Precisione / Deriva		
Fattore di correzione		vetro: 0,4 / acqua: 1 / ceramica: 0,2 / PVC: 0,2
Isteresi [%	6 di Sr]	115

KG5056

Sensore capacitivo

KG-3007-BPKG/NI



Deriva del punto di commutazione -15...15 [% di Sr]

Condizioni ambientaliTemperatura ambiente[°C]-25...80Grado di protezioneIP 67

Test / Certificazioni
EMC EN 60947-5-2

Dati meccaniciCorpoTipo filettatoMontaggiomontaggio non schermatoDimensioni[mm]M18 x 1 / L = 84Definizione filettaturaM18 x 1MaterialiPBT

Elementi di indicazione e comando

Indicazione

Stato di commutazione

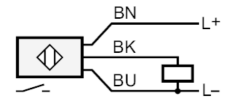
1 x LED, giallo

Osservazioni
Quantità 1 pezzo

Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, PVC; 3 x 0,34 mm²

Collegamento



Colori dei fili conduttori :

BN = marrone BU = blu BK = nero