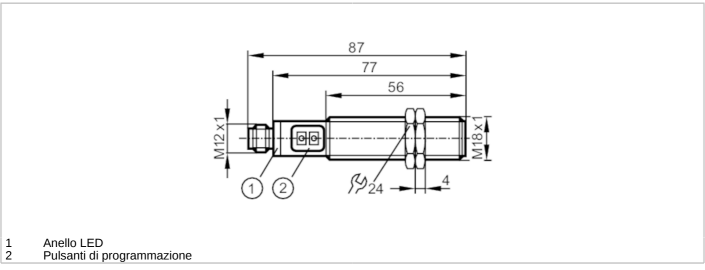
KG5071

Sensore capacitivo

KG-3080NFPKG/2T/US







Carattariatiaka dal prodetta		
Caratteristiche del prodotto Modello elettrico)	DND
		PNP
Funzione uscita	[mama]	NO / NC; (selezionabile)
Distanza di commutazione	[mm]	8
Interfaccia di comunicazione		IO-Link
Corpo		Tipo filettato
Dimensioni	[mm]	M18 x 1 / L = 87
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	1036 DC
Corrente assorbita	[mA]	< 20
Classe di isolamento		II
Protezione da inversione di polarità		Sİ
Principio di misura		capacitivo
Uscite		
Modello elettrico		PNP
Funzione uscita		NO / NC; (selezionabile)
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]	10
Resistente a cortocircuito		Si
Resistente a sovraccarico		Si
Campo di rilevamento		
Distanza di commutazione	[mm]	8
Precisione / Deriva		
	6 di Sr]	115

KG5071

Sensore capacitivo





Deriva del punto di commutazione			-2020		
	[% di Sr]				
Interfacce					
Interfaccia di comunicazio	ne	IO-Link			
Tipo di trasmissione		COM1 (4,8 kBaud)			
Versione IO-Link		1.1			
Standard SDCI		IEC 61131-9 CDV			
Profili		Smart Sensor			
Modo SIO		si			
Min. tempo di ciclo del processo	[ms]	101			
DeviceID supportati		Modo operativo	DeviceID		
		default	387		
Condizioni ambientali					
Temperatura ambiente	[°C]	-2580			
Indicazioni per la tempera ambiente	itura	temperatura della superficie attiva: -25110 °C			
Grado di protezione		IP 65; IP 67			
Test / Certificazioni					
EMC		EN 61000-4-2 ESD	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	3 V		
Desistante e vibratione		EN 55011	Classe B		
Resistenza a vibrazione		EN 60068-2-27 Ea	(1055 Hz) / 1 mm di ampiezza, durata della vibrazione 5 min., 30 min. per ogni asse con risonanza oppure 55 Hz		
Resistenza agli urti		EN 60068-2-27 Ea	30 g 6 shock / 11 ms semisinusoidali (x, y, z)		
MTTF	[anni]		652		
Dati meccanici					
Peso	[g]		31,3		
Corpo		Tipo filettato			
Montaggio		montaggio non schermato			
Dimensioni	[mm]	M18 x 1 / L = 87			
Definizione filettatura		M18 x 1			
Materiali		Corpo: PBT arancione; Pulsante: TPE-U; finestra LED: PC			
Elementi di indicazione e comando					
Indicazione		Stato di commutazione	1 x LED, giallo		
Funzione teach			Si		
Blocco elettronico			Si		
Accessori					
Fornitura		dadi di fissaggio: 2			
Osservazioni					
Quantità			1 pezzo		
			- POTTO		

KG5071

Sensore capacitivo

KG-3080NFPKG/2T/US

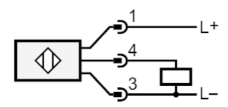


Collegamento elettrico - connettore

Connettore: 1 x M12; codifica: A



Collegamento



4: OUT / IO-Link