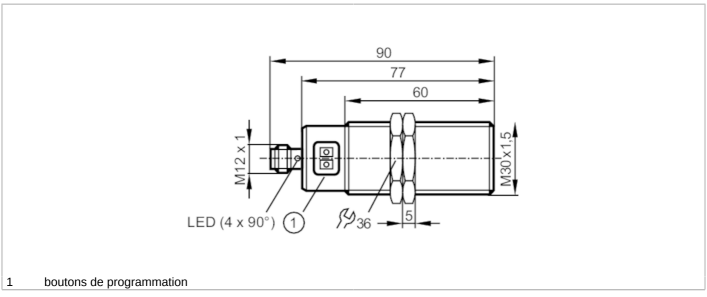
KI5085

Détecteur capacitif

KIA3080BFPKG/2T/US







Caractéristiques du produit			
Technologie		PNP	
Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (sélectionnable)	
Portée	[mm]	8	
Interface de communication		IO-Link	
Boîtier		boîtier fileté	
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5 / L = 90	
Données électriques			
Tension d'alimentation	[V]	1030 DC; (1036 DC (60 °C))	
Consommation	[mA]	< 18	
Classe de protection		III	
Protection inversion de polarité		oui	
Principe de mesure		capacitif	
Sorties			
Technologie		PNP	
Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (sélectionnable)	
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5	
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	100	
Fréquence de commutation DC	[Hz]	10	
Résistance courts-circuits		oui	
Protection surcharges		oui	
Zone de détection			
Portée	[mm]	8	

KI5085

Détecteur capacitif

KIA3080BFPKG/2T/US



Exactitude / déviations					
Hystérésis	[% de Sr]	115			
Dérive du point de					
commutation	[% de Sr]	-2020			
Intentage	[70 de 31]				
Interfaces Interface de communication		IO Link			
Type de transmission		IO-Link COM1 (4,8 kBaud)			
Révision IO-Link		1.1			
Standard SDCI		IEC 61131-9 CDV			
Profils		Smart Sensor			
Mode SIO		oui			
Temps de cycle de proces	ss [ms]				
min.		101			
DeviceID supportés		Mode de fonctionnement	DeviceID		
		default	388		
Conditions d'utilisation					
Température ambiante	[°C]	-2580			
Indice de protection		IP 65; IP 67			
Tests / homologations					
CEM		EN 61000-4-2 ESD	8 kV AD		
		EN 61000-4-3 rayonnement HF	10 V/m		
		EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le	2 kV		
		câble	3 V		
		EN 55011	classe B		
Tenue aux vibrations		EN 60068-2-6 Fc	(1055 Hz) / amplitude 1mm, durée du cycle		
			de fréquence 5 mn, durée de présence par axe à une fréquence de résonance ou à 55		
			Hz: 30 mn		
Tenue aux chocs		EN 60068-2-27 Ea	30 g 6 chocs / 11 ms demi-sinusoïdal (x,y,z)		
MTTF	[Années]	7	719		
Données mécaniques					
Poids	[g]	128,8			
Boîtier		boîtier fileté			
Type de montage		encastrable			
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5 / L = 90			
Désignation du filetage		M30 x 1,5			
Matières	atières boîtier: inox (1.4404 / 316L); Boutons-poussoir: TPE-U; capot: PBT; fenêtre LED: PEI				
Afficheurs / éléments de service					
Indication		état de commutation	1 x LED, jaune		
Fonction Teach			oui		
Verrou électronique		oui			
Accessoires					
Fourniture		écrous de fixation: 2			

KI5085

Détecteur capacitif





Remarques

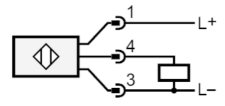
Unité d'emballage 1 pièces

Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement



4: OUT / IO-Link