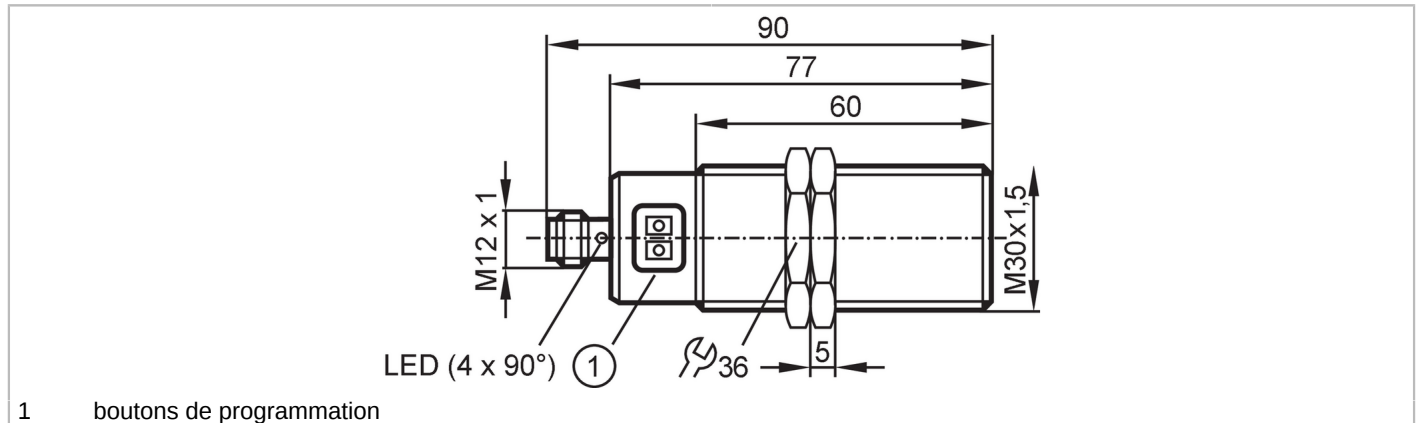




Détecteur capacitif

KIA3080BFAKG/2T/US



1 boutons de programmation



Caractéristiques du produit	
Technologie	PNP/NPN; (Détection automatique de charge PNP/NPN)
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]	10...30 DC; (10...36 DC (60 °C))
Consommation [mA]	< 18
Classe de protection	III
Protection inversion de polarité	oui
Principe de mesure	capacitif
Sorties	
Technologie	PNP/NPN; (Détection automatique de charge PNP/NPN)
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
Exactitude / déviations	
Hystérésis [% de Sr]	1...15
Dérive du point de commutation [% de Sr]	-20...20



Détecteur capacitif

KIA3080BFAKG/2T/US

Interfaces		
Interface de communication	IO-Link	
Type de transmission	COM1 (4,8 kBaud)	
Révision IO-Link	1.1	
Standard SDCI	IEC 61131-9 CDV	
Profils	Smart Sensor - SSP 0	Generic Profiled Sensor
	Function	Multiple switching signal
	Function	Process data variable
	Function	Teach channel
Mode SIO	oui	
Temps de cycle de process min. [ms]	100,8	
DeviceID supportés	Mode de fonctionnement default	DeviceID 388
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]	-25...80	
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	2 kV
	EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble	3 V
	EN 55011	classe B
Tenue aux vibrations	EN 60068-2-6 Fc	(10...55 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]	622	
Données mécaniques		
Poids [g]	130	
Boîtier	boîtier fileté	
Type de montage	encastrable	
Dimensions [mm]	M30 x 1,5 / L = 90	
Désignation du filetage	M30 x 1,5	
Matières	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	
Remarques		
Unité d'emballage	1 pièces	

KI5084

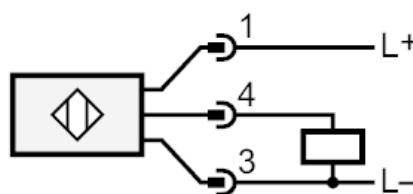
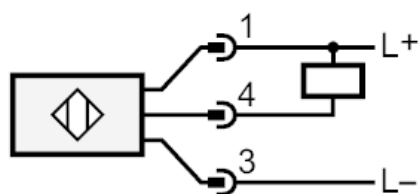


Détecteur capacitif

KIA3080BFAKG/2T/US

Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12; codage: A



- 4: OUT / IO-Link
Détection automatique de charge PNP/NPN
si une charge ohmique est utilisée < 20 k Ω