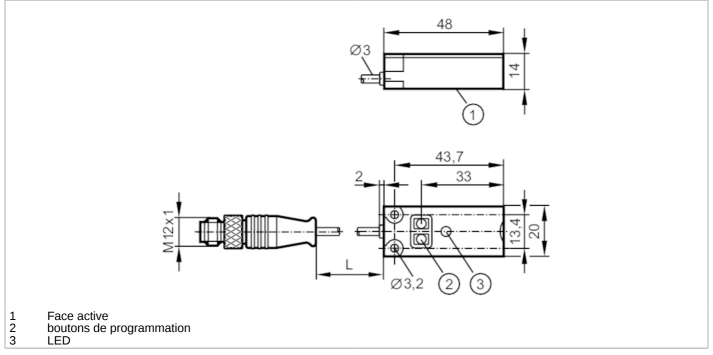
KQ6005

Détecteur capacitif

KQ-3120NFPKG/2T/0,1M/US







Caractéristiques du produit					
Technologie		PNP			
Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (sélectionnable)			
Portée	[mm]	12			
Interface de communication		IO-Link			
Boîtier		rectangulaire			
Dimensions	[mm]	20 x 14 x 48			
Application					
Montage		détection à travers la paroi non métallique de la cuve et sur des tuyaux de dérivation			
Fluides		matières en vrac sèches; liquides			
Données électriques					
Tension d'alimentation	[V]	1030 DC			
Consommation	[mA]	< 17			
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			

KQ6005

Détecteur capacitif





Fréquence de commutation DC	[Hz]	:	10
Protection courts-circuits			Dui
Version protection courts- circuits		pı	ılsé
Protection surcharges		(Dui
Zone de détection			
Portée	[mm]	<u>:</u>	12
Portée réelle Sr	[mm]	12 ±	: 10 %
Exactitude / déviations			
	% de Sr]	1.	15
Dérive du point de commutation		-20	20
	% de Sr]		
Interfaces			
Interface de communication		IO-Link	
Type de transmission		COM1 (4,8 kBaud)	
Révision IO-Link			1.1
Standard SDCI		IEC 61131-9 CDV	
Mode SIO		oui	
Temps de cycle de process min.	[ms]	100,8	
DeviceID supportés		Mode de fonctionnement	DeviceID
		default	371
Conditions d'utilisation			
Température ambiante	[°C]	-25	580
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 chocs		EN 60068-2-27	30 g 6 chocs / 11 ms demi-sinusoïdal (x,y,z)
Tenue aux vibrations		EN 60068-2-6	(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
MTTF [Années]	7	25
Données mécaniques			
Poids	[g]	3	4,5
Boîtier		rectangulaire	
Type de montage		non encastrable	
Dimensions	[mm]	20 x 14 x 48	
Matières		boîtier: PBT renforcé de fibres de verre; Boutons- poussoir: TPE-U; capot: PC renforcé de fibres de verre	

KQ6005

Détecteur capacitif

KQ-3120NFPKG/2T/0,1M/US



Afficheurs / éléments de service				
Indication	état de commutation	1 x LED, jaune		
Fonction Teach		oui		
Verrou électronique		oui		

verrou electronique	OUİ
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces

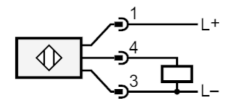
Raccordement électrique - connecteur

Câble: 0,1 m, PVC

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement



4: OUT / IO-Link