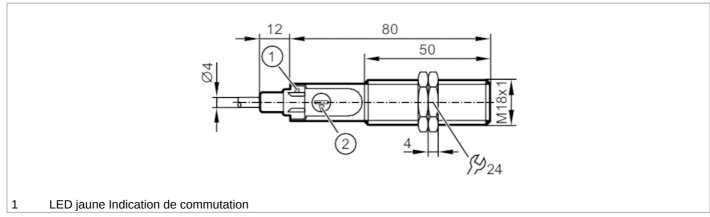
KG5303

Détecteur capacitif

KG-3150NBPKG/SL/1P/IO







Caractéristiques du produit	:	
Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement ouvert
Portée	[mm]	0,530
Interface de communication		IO-Link
Boîtier		Sonde filetage
Dimensions	[mm]	M18 x 1 / L = 92,5
Application		
Température du fluide	[°C]	-25110
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1030 DC
Consommation	[mA]	< 22
Classe de protection		III
Protection contre l'inversion de polarité		oui
Sorties		
Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement ouvert
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	200
Fréquence de commutation DC	[Hz]	30
Protection courts-circuits		oui
Protection surcharges		oui
Plage évaluable		
Portée	[mm]	0,530
Portée réglable		oui
Réglage usine portée	[mm]	15
Portée réelle Sr	[mm]	15 ± 10 %

KG5303

Détecteur capacitif

KG-3150NBPKG/SL/1P/IO



Exactitude / dérives				
Hystérésis	[% de Sr]		115	
Dérive du point de			-	
commutation			-1515	
	[% de Sr]			
Interfaces				
Interface de communica	ition		IO-Link	
Type de transmission		COM2 (38,4 kBaud)		
Révision IO-Link		1.1		
Standard SDCI		IEC 61131-9		
Profiles		Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification		
Mode SIO		oui		
Type de port maître requis		A		
Temps de cycle de process [ms] min.		20		
Fonctions IO-Link (acyclique)		étiquette électronique spécifique application; compteur horaire; fonction NO / NF (paramétrable); PNP / NPN (parametrierbar); Réglage du seuil; Hystérésis		
Conditions d'utilisation	n			
Température ambiante	[°C]		-2580	
Protection			IP 65; IP 67; IP 69K	
Tests / Homologations				
CEM		EN 61000-4-2	30 kV AD / 4 kV CD	
5		EN 61000-4-3	10 V/m	
		EN 61000-4-4	2 kV	
		EN 61000-4-6	10 V	
		EN 55011	classe B	
Tenue aux vibrations		DIN EN 60947-5-2	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		DIN EN 60947-5-2	30 g 6 chocs / 11 ms demi-sinusoïdal (x,y,z)	
MTTF [Années]		1269		
Homologation UL		Ta	-2560 °C	
		Enclosure type	Type 1	
		Alimentation en tension	Limited Voltage/Current	
		N° d'agrément UL	D004	
		Numéro de fichier UL	E174191	
Données mécaniques				
Poids	[g]		72,8	
Boîtier		Sonde filetage		
Montage		non encastrable		
Dimensions	[mm]	M18 x 1 / L = 92,5		
Désignation du filetage		M18 x 1		
Matières		PBT; PC; POM		
Couple de serrage	[Nm]		8	
Afficheurs / éléments o	de service			
Indication		Indication de commutation	1 x LED, jaune	
			-	

KG5303

Détecteur capacitif

KG-3150NBPKG/SL/1P/IO

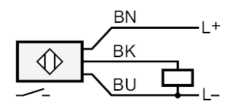


Accessoires	
Fourniture	écrous de fixation: 2
Remarques	
Quantité	1 pièces

Raccordement électrique

Câble: 2 m, PUR, Ø 4 mm; 3 x 0,34 mm²

Raccordement



BK: OUT / IO-Link

Couleurs des fils conducteurs :

 $BK = noir \\ BN = brun \\ BU = bleu$