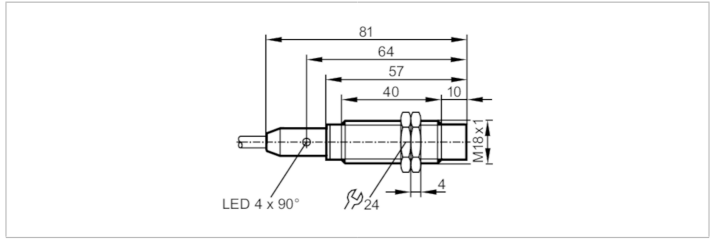
IGT213

Détecteur inductif

IGKC012-ASKG/M/V4A/10M/WH







Caractéristiques du produit			
Technologie		PNP/NPN	
Fonction de sortie		normalement ouvert	
Portée	[mm]	12	
Boîtier		boîtier fileté	
Dimensions	[mm]	M18 x 1 / L = 81	
Application			
Caractéristique spécifique		Portée augmentée; Aide au réglage optique	
Application	ication Process de nettoyage réguliers		
Données électriques			
Tension d'alimentation	[V]	1030 DC	
Consommation	[mA]	< 10	
Classe de protection		II	
Protection inversion de polarité		oui	
P 0.000			
Sorties			
		PNP/NPN	
Sorties		PNP/NPN normalement ouvert	
Sorties Technologie	[V]		
Sorties Technologie Fonction de sortie Chute de tension max. sortie	[V]	normalement ouvert	
Sorties Technologie Fonction de sortie Chute de tension max. sortie de commutation DC		normalement ouvert 2,8	
Sorties Technologie Fonction de sortie Chute de tension max. sortie de commutation DC Courant de sortie minimum	[mA]	normalement ouvert 2,8 2; (seulement en fonctionnement 2 fils)	
Sorties Technologie Fonction de sortie Chute de tension max. sortie de commutation DC Courant de sortie minimum Courant résiduel max. Courant de sortie (au maintien) de la sortie de	[mA]	normalement ouvert 2,8 2; (seulement en fonctionnement 2 fils) 0,5; (seulement en fonctionnement 2 fils)	
Sorties Technologie Fonction de sortie Chute de tension max. sortie de commutation DC Courant de sortie minimum Courant résiduel max. Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC Fréquence de commutation	[mA] [mA]	normalement ouvert 2,8 2; (seulement en fonctionnement 2 fils) 0,5; (seulement en fonctionnement 2 fils) 100	
Sorties Technologie Fonction de sortie Chute de tension max. sortie de commutation DC Courant de sortie minimum Courant résiduel max. Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC Fréquence de commutation DC	[mA] [mA]	normalement ouvert 2,8 2; (seulement en fonctionnement 2 fils) 0,5; (seulement en fonctionnement 2 fils) 100 300	

IGT213

Détecteur inductif

IGKC012-ASKG/M/V4A/10M/WH



Zone de détection					
Portée	[mm]	;	12		
Portée réelle Sr	[mm]	12 ± 10 %			
Portée de travail	[mm]	09,7			
Portée augmentée		oui			
Exactitude / déviations					
Facteur de correction		acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,5 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,3			
Hystérésis	[% de Sr]	120			
Dérive du point de commutation		-1010			
	[% de Sr]				
Conditions d'utilisation	1				
Température ambiante	[°C]	0100			
Indice de protection		IP 68; IP 69K; ("COP")			
Tests / homologations					
CEM		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD		
		EN 61000-4-3 rayonnement HF	10 V/m		
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
		EN 61000-4-5 Surge	0,5 kV line to line, Ri : 2 Ohm		
		EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble	10 V		
		EN 55011	classe B		
MTTF	[Années]	1359			
Homologation UL		Та	040 °C		
		Enclosure type	Type 1		
		alimentation en tension	Limited Voltage/Current		
		Numéro de fichier UL	E174191		
Données mécaniques					
Poids	[g]	387			
Boîtier		boîtier fileté			
Type de montage		non encastrable			
Dimensions	[mm]	M18 x 1 / L = 81			
Désignation du filetage		M18 x 1			
Matières		inox (1.4404 / 316L); face active: PEEK			
Afficheurs / éléments d	le service				
Indication		état de commutation	4 x 90° LED, jaune		
		aide au réglage	1 x LED, rouge		
Aide au réglage optique		oui			
Accessoires					
Fourniture		écrous de fixation: 2			
Remarques					
Remarques		approprié pour API type 1 selon CEI 61131-2			
Unité d'emballage		1 pièces			

IGT213

Détecteur inductif

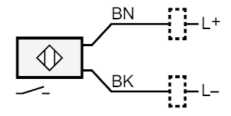
IGKC012-ASKG/M/V4A/10M/WH

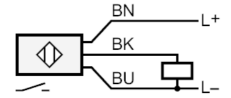


Raccordement électrique

Câble: 10 m, PVC, Ø 4,9 mm; 3 x 0,34 mm²

Raccordement





Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir BN = brun BU = bleu