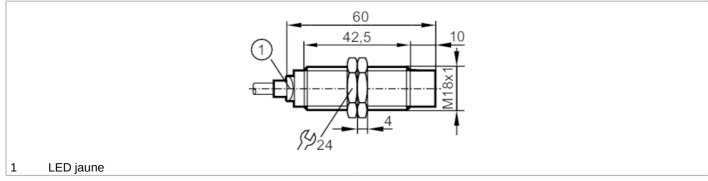
IGS245

Détecteur inductif

IGK3012-BPKG/2M/PUR







Cawaatéwiatiawaa du waaduit					
Caractéristiques du produit					
Technologie		PNP			
Fonction de sortie		normalement ouvert			
Portée	[mm]	12			
Boîtier		boîtier fileté			
Dimensions	[mm]	M18 x 1 / L = 60			
Application					
Caractéristique spécifique		Portée augmentée			
Application		Utilisation dans des applications industrielles, mobiles, de lubrifiants- réfrigérants; Applications industrielles / automatisation industrielle			
Données électriques					
Tension d'alimentation	[V]	1030 DC			
Consommation	[mA]	< 10			
Classe de protection		III			
Protection 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		100			
commutation DC	[mA]	100			
	[MA]	300			
commutation DC Fréquence de commutation					
commutation DC Fréquence de commutation DC		300			
commutation DC Fréquence de commutation DC Protection courts-circuits		300 oui			
commutation DC Fréquence de commutation DC Protection courts-circuits Protection surcharges		300 oui			
commutation DC Fréquence de commutation DC Protection courts-circuits Protection surcharges Zone de détection	[Hz]	300 oui oui			
commutation DC Fréquence de commutation DC Protection courts-circuits Protection surcharges Zone de détection Portée	[Hz]	300 oui oui 12			

IGS245

Détecteur inductif





Exactitude / déviations	\$			
Facteur de correction		acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,5 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,3		
Hystérésis	[% de Sr]	315		
Dérive du point de				
commutation	[0/ do Cr]	-1010		
	[% de Sr]			
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]	-4085		
Indice de protection		IP 65; IP 66; IP 67; IP 68; IP 69K		
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 EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le	2 kV 10 V	
		câble	10 V	
		EN 55011	classe B	
Tenue aux vibrations		EN 60068-2-6 Fc	20 g (103000 Hz) / 50 cycles de fréquence, 1 octave / minute, en 3 axes	
Tenue aux chocs		EN 60068-2-27 Ea	100 g 11 ms demi-sinusoïdal ; 3 chocs dans chaque direction des 3 axes des coordonnées	
Tenue aux chocs permanents		EN 60068-2-27	40 g 6 ms; 4000 chocs dans chaque direction des 3 axes des coordonnées	
Changements rapides de température		EN 60068-2-14 Na	TA = -40 °C ; TB = 85 °C ; t1 = 30 min ; t2 = < 10 s ; 50 cycles	
Essai au brouillard salin		EN 60068-2-52 Kb	Niveau de sévérité 5 (4 cycles de test)	
MTTF	[Années]	874		
Logiciel Embedded inclus		oui		
Homologation UL		Ta	-2575 °C	
		Enclosure type	Type 1	
		alimentation en tension	Limited Voltage/Current	
		N° d'agrément UL	A002	
		Numéro de fichier UL	E174191	
Données mécaniques	[1			
Poids	[g]	91,2		
Boîtier		boîtier fileté		
Type de montage		non encastrable		
Dimensions	[mm]	M18 x 1 / L = 60		
Désignation du filetage		M18 x 1		
Matières		laiton recouvert de bronze blanc; face active: PBT orange; fenêtre LED: PEI; écrous de fixation: laiton recouvert de bronze blanc		
Afficheurs / éléments o	de service			
Indication		état de commutation	1 x LED, jaune	
Accessoires				
Fourniture		écrous de fixation: 2		
Remarques				
Unité d'emballage		1 pièces		

IGS245

Détecteur inductif

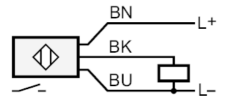
IGK3012-BPKG/2M/PUR



Raccordement électrique

Câble: 2 m, PUR, Ø 4 mm; comportement au feu selon ECE R118 rév. 2; 3 x 0,34 mm²

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir BN = brun BU = bleu