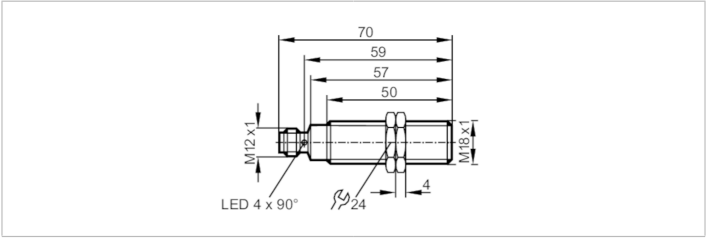
IGC249

Détecteur inductif tout inox

IGK34,5-BPKG/AM/US-104/K0







Caractéristiques du produit				
Technologie		PNP		
Fonction de sortie		normalement ouvert		
Portée	[mm]	4,5		
Boîtier		boîtier fileté		
Dimensions	[mm]	M18 x 1 / L = 70		
Application				
Caractéristique spécifique		contacts dorés; Boîtier entièrement métallique; Facteur de correction K=0		
Application		Utilisation dans les machines-outils et les lubrifiants-réfrigérants		
Fluides		Sélectif pour métaux ferreux; insensible aux copeaux d'aluminium		
Tenue en pression	[bar]	100		
Remarque sur la tenue en pression		face active		
Données électriques				
Tension d'alimentation	[V]	1030 DC		
Consommation	[mA]	< 20		
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 commutation DC	[mA]	100		
Fréquence de commutation DC	[Hz]	100		
Protection courts-circuits		oui		
Version protection courts- circuits		pulsé		

IGC249

Détecteur inductif tout inox





Protection surcharges	oui			
Zone de détection				
Portée [mr	4,5			
Portée de travail [mr	03,64			
Exactitude / déviations				
Facteur de correction	acier: 1 / inox: 0,5			
Hystérésis [% de S	120			
Facteur de correction K=0	oui			
Conditions d'utilisation				
Température ambiante [°C	-2570			
Indice de protection	IP 68;	IP 68; ("Coolant")		
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 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble	10 V		
	EN 55011	classe B		
Tenue aux impacts	EN 60068-2-27 Ehc	1 J		
MTTF [Année	1258			
Logiciel Embedded inclus	oui			
Homologation UL	Ta	2570 °C		
	Enclosure type	Type 1		
	alimentation en tension	Limited Voltage/Current		
	N° d'agrément UL	A012		
	Numéro de fichier UL	E174191		
Données mécaniques	•			
Poids [55,3			
Boîtier	boîtier fileté			
Type de montage	encastrable			
Dimensions [mr	M18 x 1 / L = 70			
Désignation du filetage	M18 x 1			
Matières	boîtier: inox (1.4404 / 316L); face active: inox (1.4404 / 316L); fenêtre LED: PEI; écrous de fixation: inox (1.4404 / 316L)			
Couple de serrage [Nr	50			
Boîtier entièrement métallique	oui			
Afficheurs / éléments de service				
Indication	état de commutation	4 x 90° LED, jaune		
Accessoires				
Fourniture	écrous de fixation: 2			
Remarques				
Unité d'emballage	1 pièces			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

IGC249

Détecteur inductif tout inox

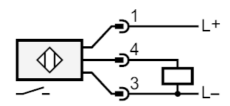




Raccordement électrique



Raccordement



Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12; Contacts: doré