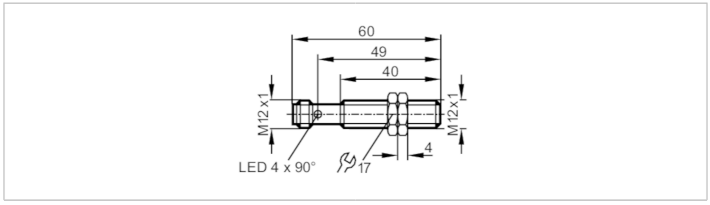
# **IFC263**

### Détecteur inductif tout inox

IFK32,5BBPKG/AM/US-104/K0







Technologie		DND	
Technologie		PNP	
Fonction de sortie		normalement ouvert	
Portée [mm]		2,5	
Boîtier		boîtier fileté	
Dimensions	[mm]	M12 x 1 / L = 60	
Application			
Caractéristique spécifique		contacts dorés; Portée augmentée; 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 face ac pression		face active	
Données électriques			
Tension d'alimentation	[V]	1030 DC	
Consommation	[mA]	< 20	
Classe de protection	de protection III		
Protection inversion de polarité		oui	
Sorties			
Technologie	ie 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	
Protection surcharges		oui	

# **IFC263**

## **Détecteur inductif tout inox**





Zone de détection					
Portée	[mm]	2,5			
Portée de travail	[mm]	02,02			
Portée augmentée		oui			
Exactitude / déviations					
Facteur de correction		acier: 1 / inox: 0,5			
Hystérésis	[% de Sr]	120			
Facteur de correction K=0		oui			
Conditions d'utilisation					
Température ambiante	[°C]	-2570			
Indice de protection		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	[Années]	1258			
Logiciel Embedded inclus	S	oui			
Homologation UL		Та	-2570 °C		
		Enclosure type	Type 1		
		alimentation en tension	Limited Voltage/Current		
		N° d'agrément UL	A012		
		Numéro de fichier UL	E174191		
Données mécaniques	1				
Poids	[g]	28,1			
Boîtier		boîtier fileté			
Type de montage		encastrable			
Dimensions	[mm]	M12 x 1 / L = 60			
Désignation du filetage		M12 x 1			
Matières		boîtier: inox (1.4404 / 316L); face active: inox (1.4404 / 316L); fenêtre LED: PEI; écrous de fixation: laiton recouvert de bronze blanc			
Couple de serrage	[Nm]	15			
Boîtier entièrement métallique		oui			
Afficheurs / éléments d	e service				
Indication		état de commutation	4 x 90° LED, jaune		
Accessoires					
Fourniture		écrous de fixation: 2			
Remarques					
Unité d'emballage		1 pièces			
		<u> </u>			

# **IFC263**

#### Détecteur inductif tout inox

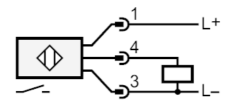




### Raccordement électrique



#### Raccordement



## Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12; Contacts: doré