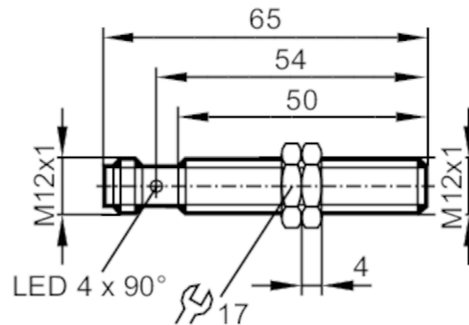




## Détecteur inductif

IFK3003BBPKG/K1/V4A/US-104



### Caractéristiques du produit

Technologie	PNP
Fonction de sortie	normalement ouvert
Portée [mm]	3
Boîtier	boîtier fileté
Dimensions [mm]	M12 x 1 / L = 65

### Application

Caractéristique spécifique	contacts dorés; Facteur de correction K=1; Résistant aux champs électromagnétiques
Application	Utilisation dans les machines-outils et les lubrifiants-réfrigérants
Résistant aux champs électromagnétiques	oui
Résistance aux champs électromagnétiques max. [mT]	300

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...30 DC
Consommation [mA]	< 20
Classe de protection	II
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]	2000
Protection courts-circuits	oui
Protection surcharges	oui

### Zone de détection

Portée [mm]	3
Portée réelle Sr [mm]	3 ± 10 %

# IFC259



## Détecteur inductif

IFK3003BBPKG/K1/V4A/US-104

Portée de travail [mm]	0...2,4	
<b>Exactitude / déviations</b>		
Facteur de correction	acier: 1 / inox: 1 / laiton: 1 / aluminium: 1 / cuivre: 1	
Hystérésis [% de Sr]	3...15	
Dérive du point de commutation [% de Sr]	-10...10	
Facteur de correction K=1	oui	
<b>Conditions d'utilisation</b>		
Température ambiante [°C]	-25...70	
Indice de protection	IP 68; ("Coolant")	
<b>Tests / homologations</b>		
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 émission	classe B
MTTF [Années]	665	
Logiciel Embedded inclus	oui	
Homologation UL	Ta	-25...70 °C
	Enclosure type	Type 1
	alimentation en tension	Limited Voltage/Current
	N° d'agrément UL	A005
	Numéro de fichier UL	E174191
<b>Données mécaniques</b>		
Poids [g]	28,7	
Boîtier	boîtier fileté	
Type de montage	encastrable	
Dimensions [mm]	M12 x 1 / L = 65	
Désignation du filetage	M12 x 1	
Matières	boîtier: inox (1.4404 / 316L); face active: LCP blanc; fenêtre LED: PEI; écrous de fixation: laiton recouvert de bronze blanc	
<b>Afficheurs / éléments de service</b>		
Indication	état de commutation	4 x 90° LED, jaune
<b>Accessoires</b>		
Fourniture	écrous de fixation: 2	
<b>Remarques</b>		
Unité d'emballage	1 pièces	

# IFC259



## Détecteur inductif

IFK3003BBPKG/K1/V4A/US-104

### Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Contacts: doré



### Raccordement

