



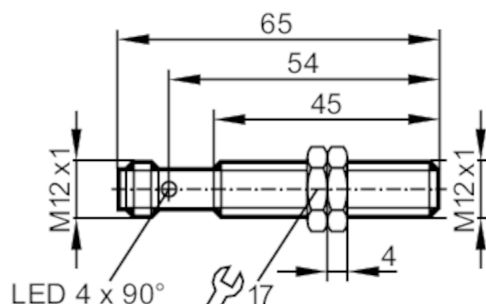
Détecteur inductif

IFK3003BBPKG/M/K1/US-104-DPS

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: IFC259

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



Caractéristiques du produit

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

Application

Système	contacts dorés; Facteur de correction K=1
Application	Utilisation dans les machines-outils et les lubrifiants-réfrigérants

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...30 DC
Consommation [mA]	20
Classe de protection	II
Protection contre l'inversion de polarité	oui

Sorties

Technologie	PNP
Fonction de sortie	normalement ouvert
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	2,5
Courant résiduel max. [mA]	0,1
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	200
Fréquence de commutation DC [Hz]	2000
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé

**Détecteur inductif**

IFK3003BBPKG/M/K1/US-104-DPS

Protection surcharges		oui	
Plage évaluable			
Portée	[mm]	3	
Portée réelle Sr	[mm]	3 ± 10 %	
Portée de travail	[mm]	0...2,4	
Exactitude / dérives			
Facteur de correction		Acier: 1 / inox: 1 / laiton: 1 / aluminium: 1 / cuivre: 1	
Dérive du point de commutation		-10...10	
[% de Sr]			
Facteur de correction K=1		oui	
Conditions d'utilisation			
Température ambiante		[°C]	
Protection		IP 68; ("Coolant")	
Données mécaniques			
Boîtier		Sonde filetage	
Montage		encastrable	
Dimensions		[mm]	
Désignation du filetage		M12 x 1 / L = 65	
Matières		M12 x 1	
		boîtier: inox (1.4404 / 316L); face active: LCP	
Afficheurs / éléments de service			
Indication		Indication de commutation	4 x 90° LED, jaune
Accessoires			
Fourniture		écrous de fixation: 2	
Remarques			
Quantité		1 pièces	
Raccordement électrique - connecteur			
Connecteur: 1 x M12; codage: A; Contacts: dorées			





Détecteur inductif

IFK3003BBPKG/M/K1/US-104-DPS

Raccordement

