IF5838

Détecteur inductif

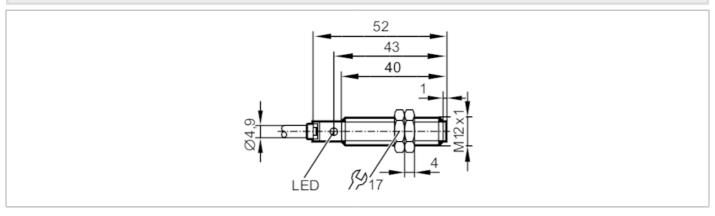
IFK3003BBPKG/V4A/6M



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

Article de remplacement: IFT206

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



ϵ

Technologie Fonction de sortie		PNP
Fonction de sortie		1 141
		normalement ouvert
Portée [n	mm]	3
Boîtier		Sonde filetage
Dimensions [n	mm]	M12 x 1
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1036 DC
Consommation [r	mA]	15; (24 V)
Classe de protection		III
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 de sortie (au [r maintien) de la sortie de commutation DC	mA]	250
Fréquence de commutation [DC	[Hz]	400
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts- circuits		pulsé
Protection surcharges		oui
Plage évaluable		
Portée [n	mm]	3
Portée réelle Sr [n	mm]	3 ± 10 %

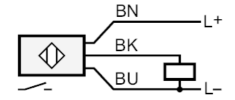
IF5838

Détecteur inductif



IFK3003BBPKG/V4A/6M

Portée de travail	[mm]		02,4			
Exactitude / dérives						
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		-1010				
	[% de Sr]					
Conditions d'utilisation	1					
Température ambiante	[°C]	-2580				
Protection		IP 67				
Tests / Homologations						
CEM		EN 60947-5-2				
		EN 55011	classe B			
Données mécaniques						
Boîtier		Sonde filetage				
Montage			encastrable			
Dimensions	[mm]		M12 x 1			
Désignation du filetage		M12 x 1				
Matières		inox 1.4571 (316Ti); PBT				
Afficheurs / éléments d	e service					
Indication		Indication de commutation	1 x LED, jaune			
Accessoires						
Fourniture		écrous de fixation: 2				
Remarques						
Quantité		1 pièces				
Raccordement électrique	ue					
Câble: 6 m, PVC; 3 x 0,34 mm ²						
Raccordement						



Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir BN = brun BU = bleu