IF5819

Détecteur inductif

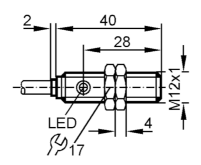
IFC2002-ARKG/UP/0,2M



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

Article de remplacement: IF5721

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



€

Caractéristiques du produit		
Technologie		PNP/NPN
Fonction de sortie		normalement ouvert
Portée	[mm]	2
Boîtier		Sonde filetage
Dimensions	[mm]	M12 x 1
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1036 DC
Classe de protection		II
Protection contre l'inversion de polarité		oui
Sorties		
Technologie		PNP/NPN
Fonction de sortie		normalement ouvert
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	4,6
Courant de sortie minimum	[mA]	4
Courant résiduel max.	[mA]	0,8
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	150

IF5819

Détecteur inductif



IFC2002-ARKG/UP/0,2M

Fréquence de commutation DC	on [Hz]	1200
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts- circuits		pulsé
Protection surcharges		oui
Plage évaluable		
Portée	[mm]	2
Portée réelle Sr	[mm]	2 ± 10 %
Portée de travail	[mm]	01,6
Exactitude / dérives		
Facteur de correction		Acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,4 / aluminium: 0,3 / cuivre: 0,2
Hystérésis	[% de Sr]	315
Dérive du point de commutation		-1010
	[% de Sr]	
Conditions d'utilisation		
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		PBT
Afficheurs / éléments de	service	
Indication		Indication de commutation 1 x LED, jaune
Accessoires		
Fourniture		écrous de fixation: 2
Remarques		
Quantité		1 pièces

IF5819

Détecteur inductif

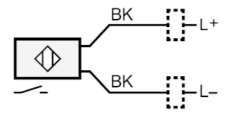
IFC2002-ARKG/UP/0,2M



Raccordement électrique

Câble: 0,2 m, PVC; 2 x 0,34 mm²

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir