IG6021

Détecteur inductif

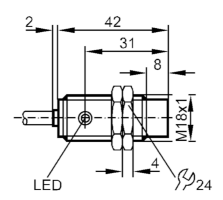
IGB2008-ARKG/UP/8M



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

Article de remplacement: IG5715

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



ϵ

Caractéristiques du produit					
Technologie		PNP/NPN			
Fonction de sortie		normalement ouvert			
Portée	[mm]	8			
Boîtier		Sonde filetage			
Dimensions	[mm]	M18 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			

IG6021

Détecteur inductif



IGB2008-ARKG/UP/8M

Fréquence de commutation DC	on [Hz]	300	
Protection courts-circuits		oui	
Version protection courts- circuits		pulsé	
Protection surcharges		oui	
Plage évaluable			
Portée	[mm]	8	
Portée réelle Sr	[mm]	8 ± 10 %	
Portée de travail	[mm]	06,5	
Exactitude / dérives			
Facteur de correction		Acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,5 / aluminium: 0,4 / c	uivre: 0,3
Hystérésis	[% de Sr]	115	
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		non encastrable	
Dimensions	[mm]	M18 x 1	
Désignation du filetage		M18 x 1	
Matières		laiton nickelé; PBT transparent	
Afficheurs / éléments de	service		
Indication		Indication de commutation 1 x LED, jaune	
Accessoires			
Fourniture		écrous de fixation: 2	
Remarques			
Quantité		1 pièces	

IG6021

Détecteur inductif

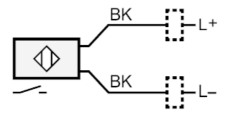
IGB2008-ARKG/UP/8M



Raccordement électrique

Câble: 8 m, PVC; 2 x 0,5 mm²

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir