IG9912

Détecteur inductif

IGB2004-ARKG/0,80M PVC



Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives 60,5 50 XX XX Y 42

((

Caractéristiques du produit				
Technologie		PNP/NPN		
Fonction de sortie		normalement ouvert		
Portée	[mm]	4		
Boîtier		boîtier fileté		
Dimensions	[mm]	M18 x 1		
Données électriques				
Tension d'alimentation	[V]	1055 DC		
Protection inversion de polarité		oui		
Sorties				
Technologie		PNP/NPN		
Fonction de sortie		normalement ouvert		
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	4,5		
Courant de sortie minimum	[mA]	4		
Courant résiduel max.	[mA]	0,8		
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	100		
Fréquence de commutation DC	[Hz]	250		
Protection courts-circuits		oui		
Version protection courts- circuits		pulsé		

IG9912

Détecteur inductif

IGB2004-ARKG/0,80M PVC

Protection surcharges



1 Totalion Surcharges			uu	
Zone de détection				
Portée	[mm]		4	
Portée réelle Sr	[mm]	4 ± 10 %		
Portée de travail	[mm]	03,25		
Exactitude / déviations				
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	[% de Sr]	-1010		
Conditions d'utilisation	า			
Température ambiante	[°C]	-2570		
Indice de protection		IP 67		
Tests / homologations				
CEM		EN 60947-5-2		
		EN 55011	classe B	
Données mécaniques				
Boîtier		boîtier fileté		
Type de montage		encastrable		
Dimensions	[mm]	M18 x 1		
Désignation du filetage		M18 x 1		
Matières		capot: TPE-U; boîtier: laiton recouvert de bronze blanc; face active: céramique		
Afficheurs / éléments c	le service			
Indication		état de commutation	1 x LED, jaune	
Accessoires				
Fourniture		écrous de fixation: 2		
Remarques				
Unité d'emballage		1 pièces		
Raccordement électriq	ue - connec	eur		
Câble: 0,8 m, PVC				
Connecteur: 1 x M12; co	dage: A			
2 1	J			
3 4				

oui

IG9912

Détecteur inductif

IGB2004-ARKG/0,80M PVC



Raccordement

