XC0043

Détecteur inductif

IFA2004-ARKG/20M/PVC/INOX



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

ϵ

Caractéristiques du produit					
Technologie		PNP/NPN			
Fonction de sortie		normalement ouvert			
Portée	[mm]	4			
Boîtier		boîtier fileté			
Dimensions	[mm]	M12 x 1			
Données électriques					
Tension d'alimentation	[V]	1055 DC			
Classe de protection		II			
Protection inversion de polarité		oui			
Sorties					
Technologie		PNP/NPN			
Fonction de sortie		normalement ouvert			
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	5,6			
Courant de sortie minimum	[mA]	4			
Courant résiduel max.	[mA]	0,6			
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	400			
Fréquence de commutation DC	[Hz]	1500			
Protection courts-circuits		oui			

XC0043

Détecteur inductif



IFA2004-ARKG/20M/PVC/INOX

Version protection courts- circuits		pulsé		
Protection surcharges		oui		
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	c: 0,7 / laiton: 0,4 / aluminium: 0,3 / cuivre: 0,2	
Hystérésis	[% de Sr]	115		
Dérive du point de commutation		-1010		
	[% de Sr]			
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]	-2580		
Indice de protection		IP 67		
Tests / homologations				
CEM		EN 60947-5-2		
		EN 55011	classe B	
Données mécaniques				
Boîtier		boîtier fileté		
Type de montage		non encastrable		
Dimensions	[mm]	M12 x 1		
Désignation du filetage		M12 x 1		
Matières		PBT; inox (1.4404 / 316L)		
Afficheurs / éléments d	e service			
Indication		état de commutation	1 x LED, jaune	
Remarques				
Unité d'emballage		1 pièces		

XC0043

Détecteur inductif

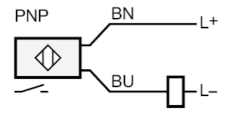
IFA2004-ARKG/20M/PVC/INOX

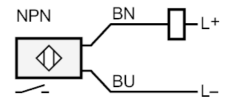


Raccordement électrique

Câble: 20 m, PVC

Raccordement





Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun BU = bleu