IG5904

Détecteur inductif

IGA3008BBPKG/SS-000-K/400mA



Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives 95 65 60 56 50 50 LED 1924 — 4

ϵ

Caractéristiques du produit		
Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement ouvert
Portée	[mm]	8
Boîtier		Sonde filetage
Dimensions	[mm]	M18 x 1
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1036 DC
Consommation	[mA]	15; (24 V)
Classe de protection		II
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 maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	400
Fréquence de commutation DC	[Hz]	250
Protection courts-circuits		oui

IG5904

Détecteur inductif



IGA3008BBPKG/SS-000-K/400mA

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 / inc	x: 0,7 / laiton: 0,5 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,3		
Hystérésis	[% de Sr]		310		
Dérive du point de					
commutation	[% de Sr]		-1818		
o list listing					
Conditions d'utilisation			00.70		
Température ambiante Protection	[°C]		-3270		
			IP 67		
Tests / Homologations					
CEM		EN 60947-5-2 EN 55011	classe B		
Dannésa mésanimusa		EN 22011	Classe D		
Données mécaniques Boîtier			Canda filatara		
		Sonde filetage			
Montage	[mm]	encastrable			
Dimensions Décignation du filotoge	[mm]	M18 x 1			
Désignation du filetage Matières		M18 x 1			
		P	C; laiton recouvert de bronze blanc		
Afficheurs / éléments d	le service				
Indication		Indication de commutation	1 x LED, jaune		
Accessoires			(and the first transport		
Fourniture			écrous de fixation: 2		
Remarques					
Quantité		1 pièces			
Raccordement électrique - connecteur					

Connecteur: 1 x connecteur pour électrovannes forme A DIN (DIN EN 175301-803)



IG5904

Détecteur inductif

IGA3008BBPKG/SS-000-K/400mA



Raccordement

