IE5241

Détecteur inductif

IEA2001-AROG/0,80M/US



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

ϵ

Caractéristiques du produit		
Technologie		PNP/NPN
Fonction de sortie		normalement ouvert
Portée	[mm]	1
Boîtier		Sonde filetage
Dimensions	[mm]	M8 x 1
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	536 DC
Classe de protection		II
Protection contre l'inversion de polarité		non
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]	200
Fréquence de commutation DC	[Hz]	2000
Protection courts-circuits		non

IE5241

Détecteur inductif





Protection surcharges		non	
Plage évaluable			
Portée	[mm]	1	
Portée réelle Sr	[mm]	1 ± 10 %	
Portée de travail	[mm]	00,8	
Exactitude / dérives			
Facteur de correction		Acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,4 / aluminium: 0,3 / cuivre: 0,2	
Hystérésis	[% de Sr]	115	
Dérive du point de			
commutation	[0/ da Ca]	-1010	
	[% de Sr]		
Conditions d'utilisation			
Température ambiante	[°C]	-2580	
Protection		IP 67	
Tests / Homologations			
CEM		EN 60947-5-2	
D		EN 55011 classe B	
Données mécaniques Boîtier		Condo flatore	
Montage		Sonde filetage encastrable	
Dimensions	[mm]	M8 x 1	
Désignation du filetage	[,,,,,,]	M8 x 1	
Matières		laiton nickelé; PBT	
	lo comico	iaiton nickele, FB1	
Afficheurs / éléments d	ie service	Indication de commutation 1 x LED, jaune	
Accessoires		TALEB, jaune	
Fourniture		écrous de fixation: 2	
Remarques		COTOGO GO IIAGGOTI. Z	
Quantité		1 pièces	
Raccordement électriq	ue - connec	<u> </u>	
Câble: 0,8 m, PUR	ue - connec	neui .	
Connecteur: 1 x M12; coo	dago: A		
Connecteur. 1 x M12, coo	uaye. A		
2 _ 1			
3 4			

IE5241

Détecteur inductif

IEA2001-AROG/0,80M/US



Raccordement

