IN5027

Détecteur inductif





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

((

Caractéristiques du produit			
Technologie		NPN	
Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (sélectionnable)	
Portée	[mm]	4	
Boîtier		rectangulaire	
Dimensions	[mm]	40 x 12 x 26	
Données électriques			
Tension d'alimentation	[V]	1830 DC	
Consommation	[mA]	10; (24 V)	
Protection contre l'inversion de polarité		oui	
Sorties			
Technologie		NPN	
Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (sélectionnable)	
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	1,3	
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	100	
Protection courts-circuits		oui	
Version protection courts- circuits		pulsé	
Protection surcharges		oui	

IN5027

Détecteur inductif

IN-3004-FNKG



Plage évaluable					
Portée	[mm]		4		
Portée réelle Sr	[mm]		4 ± 10 %		
Portée de travail	[mm]		03,25		
Exactitude / dérives					
Facteur de correction		Acier: 1 / inox:	0,7 / laiton: 0,4 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,3		
Hystérésis	[% de Sr]		315		
Dérive du point de commutation			-1010		
commutation	[% de Sr]		-1010		
Conditions d'utilisation	1				
Température ambiante	[°C]		-2580		
Tests / Homologations					
СЕМ		EN 60947-5-2			
Données mécaniques					
Boîtier			rectangulaire		
Montage		non encastrable			
Dimensions	[mm]	40 x 12 x 26			
Matières			PBT		
Afficheurs / éléments d	le service				
Indication		Indication de commutation	1 x LED, jaune		
Remarques					
Quantité		1 pièces			
Raccordement électriq	ue				
Bornes de raccordement:2,5 mm ²					
Raccordement					



