IE5230

Détecteur inductif

IEB3001,2BPOG/AS-510-TPS



Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives 50 42 39 LED 4 x 90° 13

Caractéristiques du produ	uit		
Technologie		PNP	
Fonction de sortie		normalement ouvert	
Portée	[mm]	1,2	
Boîtier		Sonde filetage	
Dimensions	[mm]	M8 x 1 / L = 50	
Données électriques			
Tension d'alimentation	[V]	1036 DC	
Consommation	[mA]	15; (24 V)	
Protection contre l'inversion de polarité	l	non	
Sorties			
Technologie		PNP	
Fonction de sortie		normalement ouvert	
Chute de tension max. sorti de commutation DC	e [V]	1	
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	200	
Fréquence de commutation DC	[Hz]	750	
Protection courts-circuits		non	
Protection surcharges		non	
Plage évaluable			
Portée	[mm]	1,2	
Portée réelle Sr	[mm]	1,2 ± 10 %	
Portée de travail	[mm]	09,7	
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	% de Sr]	-1010	

IE5230

Détecteur inductif

IEB3001,2BPOG/AS-510-TPS



Conditions d'utilisation						
Température ambiante	[°C]		050			
Protection		IP 65				
Données mécaniques						
Boîtier		Sonde filetage				
Montage		encastrable				
Dimensions	[mm]	M8 x 1 / L = 50				
Désignation du filetage		M8 x 1				
Matières		boîtier: laiton nickelé; face active: PBT				
Afficheurs / éléments de service						
Indication		Indication de commutation	1 x LED, jaune			
Accessoires						
Fourniture		écrous de fixation: 2				
Remarques						
Quantité		1 pièces				

Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M8; codage: A



Raccordement

