IF6047

Détecteur inductif

IFB2004BAROG/SC/UP/2LED/0,3/US



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

ϵ

Caractéristiques du produit	t		
Technologie		PNP/NPN	
Fonction de sortie		normalement ouvert	
Portée	[mm]	4	
Boîtier		boîtier fileté	
Dimensions	[mm]	M12 x 1 / L = 40	
Application			
Caractéristique spécifique		Portée augmentée; Aide au réglage optique	
Données électriques			
Tension d'alimentation	[V]	1036 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	
Courant de sortie minimum	[mA]	5	
Courant résiduel max.	[mA]	1	
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	100	
Fréquence de commutation DC	[Hz]	110	
Protection courts-circuits		non	
Protection surcharges		non	
Zone de détection			
Portée	[mm]	4	
Portée réelle Sr	[mm]	4 ± 10 %	
Portée de travail	[mm]	03,25	
Portée augmentée		oui	

IF6047

Détecteur inductif

IFB2004BAROG/SC/UP/2LED/0,3/US



Exactitude / déviations					
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			
	[% de Sr]	1010			
Conditions d'utilisation					
Température ambiante	[°C]	-2570			
Indice de protection		IP 67			
Tests / homologations					
CEM		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD		
		EN 61000-4-3 rayonnement HF	10 V/m		
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
		EN 61000-4-5 Surge	0,5 kV line to line, Ri : 2 Ohm		
		EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble	10 V		
Données mécaniques					
Poids	[g]	0,065			
Boîtier		boîtier fileté			
Type de montage		encastrable			
Dimensions	[mm]	M12 x 1 / L = 40			
Désignation du filetage		M12 x 1			
Matières		boîtier: laiton recouvert de PTFE; face active: PBT recouvert de PTFE; capot: PPE			
Afficheurs / éléments d	e service				
Indication		état de commutation	1 x LED, rouge		
		état de commutation	1 x LED, vert		
Aide au réglage optique		oui			
Accessoires					
Fourniture		écrous de fixation: 2			
Remarques					
Unité d'emballage		1 pièces			
Raccordement électrique - connecteur					
Câble: 0,3 m, PVC, Ø 3,6 mm; 2 x 0,34 mm ²					



Câble: 0,3 m, PVC, Ø 3,6 mm; 2 x 0,34 mm²

Connecteur: 1 x M12; codage: A



IF6047

Détecteur inductif

IFB2004BAROG/SC/UP/2LED/0,3/US



Raccordement

