Détecteur inductif

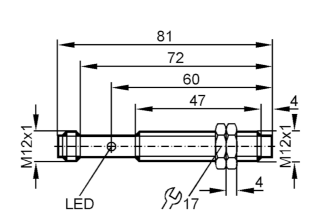
IFA3004-BPOG/V4A/US-100-DPS



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

Article de remplacement: IF5594

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



Caractéristiques du produit			
	PNP		
	normalement ouvert		
[mm]	4		
	boîtier fileté		
[mm]	M12 x 1		
[V]	1030 DC		
[mA]	15; (24 V)		
	non		
	PNP		
	normalement ouvert		
[V]	1		
[mA]	200		
[Hz]	300		
	non		
	non		
	[mm] [V] [mA]		

IF5472

Détecteur inductif

IFA3004-BPOG/V4A/US-100-DPS



Zone de détection			
Portée	[mm]	4	
Portée réelle Sr	[mm]	4 ± 10 %	
Portée de travail	[mm]	03,25	
Exactitude / déviations	i		
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		-1010	
	[% de Sr]		
Conditions d'utilisation	1		
Température ambiante	[°C]	-2580	
Indice de protection		IP 65	
Données mécaniques			
Boîtier		boîtier fileté	
Type de montage		non encastrable	
Dimensions	[mm]	M12 x 1	
Désignation du filetage		M12 x 1	
Matières		inox 1.4571 (316Ti); PBT	
Afficheurs / éléments d	le service		
Indication		état de commutation 1 x LED, jaune	
Accessoires			
Fourniture		écrous de fixation: 2	
Remarques			
Unité d'emballage		1 pièces	
Raccordement électrique - connecteur			

Connecteur: 1 x M12; codage: A



IF5472

Détecteur inductif

IFA3004-BPOG/V4A/US-100-DPS



Raccordement

