IE5057

Détecteur inductif





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

Caractéristiques du produit		
Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement ouvert
Portée	[mm]	1
Boîtier		Sonde filetage
Dimensions	[mm]	M8 x 1
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1036 DC
Consommation	[mA]	< 7
Classe de protection		II
Protection contre l'inversion de polarité		non
Sorties		
Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement ouvert
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	1,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	100
Fréquence de commutation DC	[Hz]	1000
Protection courts-circuits		non
Protection surcharges		non
Plage évaluable		
Portée	[mm]	1

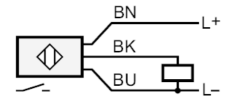
IE5057

Détecteur inductif





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	[% de Sr]		-1010	
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]		-2580	
Protection			IP 67	
Données mécaniques				
Boîtier			Sonde filetage	
Montage			encastrable	
Dimensions	[mm]		M8 x 1	
Désignation du filetage			M8 x 1	
Afficheurs / éléments d	e service			
Indication		Indication de commutation	1 x LED, jaune	
Accessoires				
Fourniture		écrous de fixation: 2		
Remarques				
Quantité		1 pièces		
Raccordement électrique	ue			



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun BU = bleu BK = noir

Câble: 10 m, PVC; 3 x 0,14 mm²

Raccordement