IB5078

Détecteur inductif

IB-3020-BNKG/10M



Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives 82 72 60

€

Caractéristiques du produit			
Technologie		NPN	
Fonction de sortie		normalement fermé	
Portée	[mm]	20	
Boîtier		cylindrique	
Dimensions	[mm]	Ø 34 / L = 82	
Données électriques			
Tension d'alimentation	[V]	1036 DC	
Consommation	[mA]	15; (24 V)	
Classe de protection		II	
Protection inversion de polarité		oui	
Sorties			
Technologie		NPN	
Fonction de sortie		normalement fermé	
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5	
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	250	
Fréquence de commutation DC	[Hz]	60	
Protection courts-circuits		oui	
Version protection courts- circuits		pulsé	
Protection surcharges		oui	
Zone de détection			
Portée	[mm]	20	
Portée réelle Sr	[mm]	20 ± 10 %	
Portée de travail	[mm]	016,2	

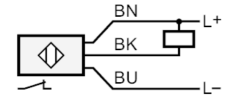
IB5078

Détecteur inductif





Exactitude / déviations					
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			
Indice de protection		IP 67			
Tests / homologations					
CEM		EN 60947-5-2			
		EN 55011	classe B		
Données mécaniques					
Boîtier		cylindrique			
Type de montage		non er	ncastrable		
Dimensions	[mm]	Ø 34 / L = 82			
Matières		РВТ			
Afficheurs / éléments de service					
Indication		état de commutation	1 x LED, jaune		
Accessoires					
Fourniture		Brides de fixation: 1			
Remarques					
Unité d'emballage		1 pièces			
Raccordement électrique					
Câble: 10 m, PVC; 3 x 0,5 mm ²					
Raccordement					



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun BU = bleu BK = noir