IE5423

Détecteur inductif

IEB3001-BPKG/5M



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

ϵ

Caractéristiques du produit			
Technologie		PNP	
Fonction de sortie		normalement ouvert	
Portée	[mm]	1	
Boîtier		boîtier fileté	
Dimensions	[mm]	M8 x 1 / L = 37	
Données électriques			
Tension d'alimentation	[V]	1036 DC	
Consommation	[mA]	< 15	
Classe de protection		III	
Protection inversion de polarité		oui	
Sorties			
Technologie		PNP	
Fonction de sortie		normalement ouvert	
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5	
Courant résiduel max.	[mA]	0,5	
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	100	
Fréquence de commutation DC	[Hz]	2000	
Protection courts-circuits		oui	
Version protection courts- circuits		pulsé	
Protection surcharges		oui	
Zone de détection			
Portée	[mm]	1	
Portée réelle Sr	[mm]	1 ± 10 %	
Portée de travail	[mm]	00,8	
Exactitude / déviations			
Facteur de correction		acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,5 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,3	
Hystérésis [%	de Sr]	115	
Dérive du point de commutation		-1010	

IE5423

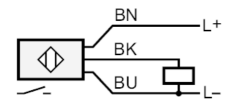
Détecteur inductif

IEB3001-BPKG/5M



[% de Sr]

[9	o de Srj				
Conditions d'utilisation					
Température ambiante	[°C]	-2580			
Indice de protection		IP 65			
Tests / homologations					
CEM		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / - kV AD		
		EN 61000-4-3 rayonnement HF	3 V/m		
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
		EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble	3 V		
		EN 55011 émission	classe B		
Données mécaniques					
Boîtier		boîtier fileté			
Type de montage		encastrable			
Dimensions	[mm]	M8 x 1 / L = 37			
Désignation du filetage		M8 x 1			
Matières		boîtier fileté: laiton recouvert de bronze blanc; face active: PBT; capot: TPU			
Afficheurs / éléments de service					
Indication		état de commutation	1 x LED, jaune		
Accessoires					
Fourniture		écrous de fixation: 2			
Remarques					
Unité d'emballage		1 pièces			
Raccordement électrique					
Câble: 5 m, PUR; 3 x 0,14 mm ²					
Raccordement					



Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir BN = brun BU = bleu