IE5171

Détecteur inductif





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

19 ₁₃						
Caractéristiques du pro	oduit					
Technologie		NPN				
Fonction de sortie		normalement ouvert				
Portée	[mm]	1				
Boîtier		boîtier fileté				
Dimensions	[mm]	M8 x 1 / L = 35				
Données électriques						
Tension d'alimentation	[V]	1036 DC				
Consommation	[mA]	10; (24 V)				
Classe de protection		II				
Protection inversion de polarité		non				
Sorties						
Technologie		NPN				
Fonction de sortie		normalement ouvert				
Chute de tension max. s de commutation DC	ortie [V]	1				
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	200				
Fréquence de commutat DC	tion [Hz]	800				
Protection courts-circuits	5	non				
Protection surcharges		non				
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: 0,4 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,3				
Hystérésis	[% de Sr]	115				
Dérive du point de commutation	[% de Sr]	-1010				

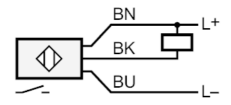
IE5171

Détecteur inductif





Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]		-2580	
Indice de protection			IP 67	
Données mécaniques				
Boîtier			boîtier fileté	
Type de montage			encastrable	
Dimensions	[mm]		$M8 \times 1 / L = 35$	
Désignation du filetage		M8 x 1		
Matières			PBT	
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: 2 m, PVC; 3 x 0,14 r	nm²			
Raccordement				



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun BU = bleu BK = noir