IG5926

Détecteur inductif

IG-3008-BPKG/25M



Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives 80 69 58 LED

((

Caractéristiques du produit				
Technologie		PNP		
Fonction de sortie		normalement ouvert		
Portée	[mm]	8		
Boîtier		Sonde filetage		
Dimensions	[mm]	M18 x 1 / L = 80		
Données électriques				
Tension d'alimentation	[V]	1036 DC		
Consommation	[mA]	15; (24 V)		
Classe de protection		II		
Protection contre l'inversion de polarité		oui		
Sorties				
Technologie		PNP		
Fonction de sortie		normalement ouvert		
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]	300		
Protection courts-circuits		oui		
Version protection courts- circuits		pulsé		
Protection surcharges		oui		
Plage évaluable				
Portée	[mm]	8		
Portée réelle Sr	[mm]	8 ± 10 %		
Portée de travail	[mm]	06,5		
Exactitude / dérives				
Facteur de correction		Acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,4 / aluminium: 0,3 / cuivre: 0,2		

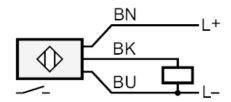
IG5926

Détecteur inductif



IG-3008-BPKG/25M

Hystérésis	[% de Sr]	115			
Dérive du point de commutation	[% de Sr]	-1010			
Conditions d'utilisation	1				
Température ambiante	[°C]	-2580			
Protection		IP 67			
Tests / Homologations					
CEM		EN 60947-5-2			
MTTF	[Années]	1853			
Données mécaniques					
Boîtier			Sonde filetage		
Montage		non encastrable			
Dimensions	[mm]	M18 x 1 / L = 80			
Désignation du filetage		M18 x 1			
Matières		PBT			
Afficheurs / éléments de service					
Indication		Indication de commutation	1 x LED, jaune		
Accessoires					
Fourniture		écrous de fixation: 2			
Remarques					
Quantité		1 pièces			
Raccordement électrique					
Câble: 25 m, PVC; 3 x 0,5 mm ²					



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun BU = bleuBK = noir

Raccordement