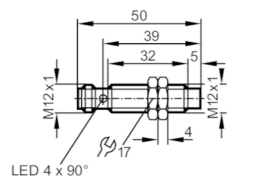
# **IFT238**

## Détecteur inductif

IFB3004-APKG/M/V4A/US-104-DPO



# Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives 50





Caractéristiques du produit			
Technologie		PNP	
Fonction de sortie		normalement fermé	
Portée	[mm]	4	
Boîtier		boîtier fileté	
Dimensions	[mm]	M12 x 1 / L = 50	
Application			
Caractéristique spécifique		contacts dorés	
Application		Utilisation en zones humides et dans l'industrie agroalimentaire	
Données électriques			
Tension d'alimentation	[V]	1036 DC	
Consommation	[mA]	10; (24 V)	
Classe de protection		II	
Protection inversion de polarité		oui	
Sorties			
Technologie		PNP	
Fonction de sortie		normalement fermé	
		normalement terme	
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5	
	[V] [mA]		
de commutation DC Courant de sortie (au maintien) de la sortie de		2,5	
de commutation DC  Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC  Fréquence de commutation	[mA]	2,5	
de commutation DC  Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC  Fréquence de commutation DC	[mA]	2,5 100 800	
de commutation DC  Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC  Fréquence de commutation DC  Protection courts-circuits  Version protection courts-	[mA]	2,5 100 800 oui	
de commutation DC  Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC  Fréquence de commutation DC  Protection courts-circuits  Version protection courts-circuits	[mA]	2,5 100 800 oui pulsé	
de commutation DC  Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC  Fréquence de commutation DC  Protection courts-circuits  Version protection courts-circuits  Protection surcharges	[mA]	2,5 100 800 oui pulsé	

# **IFT238**

#### Détecteur inductif





Portée de travail	[mm]	03,25			
Exactitude / déviations					
Facteur de correction		acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,5 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,3			
Hystérésis	[% de Sr]	120			
Dérive du point de					
commutation		-1010			
	[% de Sr]				
Conditions d'utilisation	1				
Température ambiante	[°C]	0100			
Indice de protection		IP 68; IP 69K; ("COP")			
Tests / homologations					
CEM		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD		
		EN 61000-4-3 rayonnement HF	10 V/m		
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
		EN 61000-4-5 Surge	0,5 kV line to line, Ri : 2 Ohm		
		EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble	10 V		
		EN 55011	classe B		
Données mécaniques					
Poids	[g]	0,031			
Boîtier		boîtier fileté			
Type de montage		non encastrable			
Dimensions	[mm]	M12 x 1 / L = 50			
Désignation du filetage		M12 x 1			
Matières		boîtier fileté: inox (1.4404 / 316L); face active: PEEK; écrous de fixation: inox			
Afficheurs / éléments d	e service				
Indication		état de commutation	4 x 90° LED, jaune		
Accessoires					
Fourniture		écrous de fixation: 2			
Remarques					
Unité d'emballage		1 pièces			
Raccordement électrique - connecteur					



Connecteur: 1 x M12; codage: A; Contacts: doré

# **IFT238**

## Détecteur inductif

IFB3004-APKG/M/V4A/US-104-DPO



## Raccordement

