efectorioo

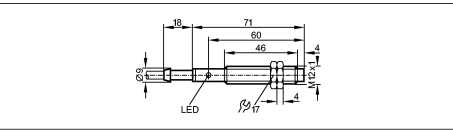
ifm electronic

Détecteurs inductifs

IF5329

IFA3004-BPKG
Détecteur inductif
Filetage métallique M12 x 1
Raccordement par câble

Portée 4 mm [nb] non encastrable



Made in Germany



Technologie		DC PNP
Sortie	normalement ouvert	
Tension d'alimentation	[V]	1036 DC
Courant de sortie	[mA]	250
Protection courts-circuits		pulsé
Protection contre l'inversion de polarité		oui
Protection surcharges		oui
Chute de tension	[V]	< 2,5
Consommation	[mA]	< 15 (24 V)
Portée réelle	[mm]	4 ± 10 %
Portée de travail	[mm]	03,25
Dérive du point de		
commutation	[% de Sr]	-1010
Hystérésis	[% de Sr]	115
Fréquence de commutation	n [Hz]	1500
Facteurs de correction		acier doux = 1 / inox env. 0,7 / laiton env. 0,4 / aluminium env. 0,3 / cuivre env. 0,2
Température ambiante	[°C]	-2580
Protection		IP 67, II
CEM		EN 60947-5-2
		EN 55011: classe B
Matières boîtier		laiton recouvert de bronze blanc; Détection: PC (polycarbonate)
Indication de fonction		
Indication de commutation	LED	jaune
Raccordement		câble PVC / 2 m; 3 x 0,34 mm²
Poids	[kg]	0,098
Accessoires (fournis)		2 écrous de fixation
Duamahamant		

Branchement

Couleurs des fils conducteurs

BN brun BU bleu BK noir

