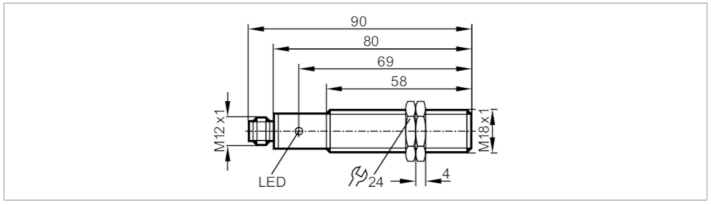
IG5806

Détecteur inductif

IGA2005-FRKG/V4A/US-100-IRF/AU







Caractéristiques du produit		
Technologie		PNP/NPN
Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (sélectionnable)
Portée	[mm]	5
Boîtier		boîtier fileté
Dimensions	[mm]	M18 x 1 / L = 90
Application		
Caractéristique spécifique		contacts dorés
Application		Applications industrielles / automatisation industrielle
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1055 DC
Classe de protection		II
Protection inversion de polarité		oui
Sorties		
Technologie		PNP/NPN
Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (sélectionnable)
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	4,6
Courant de sortie minimum	[mA]	4
Courant résiduel max.	[mA]	0,8
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	400
Fréquence de commutation DC	[Hz]	700
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts- circuits		pulsé
Protection surcharges		oui
Zone de détection		
Portée	[mm]	5
Portée réelle Sr	[mm]	5 ± 10 %

IG5806

Détecteur inductif





Portée de travail	[mm]	04,05
Exactitude / déviations		
Facteur de correction		acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,5 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,3
Hystérésis	[% de Sr]	315
Dérive du point de commutation		-1010
	[% de Sr]	
Conditions d'utilisation	1	
Température ambiante	[°C]	-2580
Indice de protection		IP 67
Tests / homologations		
CEM		EN 60947-5-2
		EN 55011 classe B
MTTF	[Années]	1835
Données mécaniques		
Poids	[g]	68
Boîtier		boîtier fileté
Type de montage		encastrable
Dimensions	[mm]	$M18 \times 1 / L = 90$
Désignation du filetage		M18 x 1
Matières		inox 1.4571 (316Ti); face active: PBT
Afficheurs / éléments d	le service	
Indication		état de commutation 1 x LED, jaune
Accessoires		
Fourniture		écrous de fixation: 2
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces

IG5806

Détecteur inductif

IGA2005-FRKG/V4A/US-100-IRF/AU



Raccordement électrique - connecteur

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



