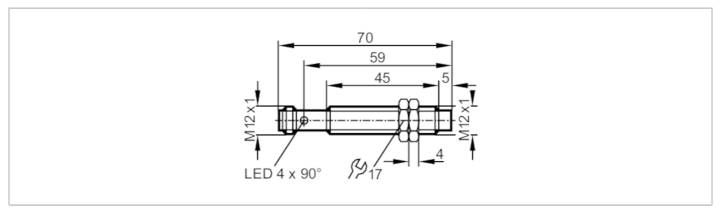
## IF6030

## Détecteur inductif analogique

IFK4004A1PKG/IO/US





# C € EHI

Caractéristiques du produit				
Boîtier		boîtier fileté		
Dimensions	[mm]	M12 x 1 / L = 70		
Données électriques				
Tension d'alimentation	[V]	1530 DC		
Consommation	[mA]	< 20		
Classe de protection		II		
Protection inversion de polarité		oui		
Sorties				
Sortie analogique (courant)	[mA]	420; (linéaire; augmentation: 4,44 mA/mm; pour cible en acier (St37) et approche frontale: 12 x 12 x 1 mm)		
Charge maxi	[Ω]	500		
Protection courts-circuits		oui		
Protection surcharges		oui		
Zone de détection				
Etendue de mesure	[mm]	0,44		
Exactitude / déviations				
Facteur de correction		acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,5 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,3		
Erreur de linéarité sortie analogique	[%]	± 3 %; (de IA max)		
Répétabilité sortie analogique	[%]	± 2 %; (de IA max)		
Temps de réponse				
Temps de réponse	[ms]	< 10		
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]	-2580		
Indice de protection		IP 67		
Tests / homologations				
MTTF [An	nées]	216		
Données mécaniques				
Poids	[g]	34,9		
Boîtier		boîtier fileté		

## IF6030

### Détecteur inductif analogique





Type de montage		non encastrable		
Dimensions	[mm]	M12 x 1 / L = 70		
Désignation du filetage		M12 x 1		
Matières		boîtier: laiton recouvert de bronze blanc; face active: PBT		
Couple de serrage	[Nm]	25		

Afficheurs / éléments de service		
Indication	dans la plage de fonctionnement	1 x LED, jaune allumée
	hors de la plage de fonctionnement	1 x LED, jaune clignote

	in the second se	, jg	
Accessoires			
Fourniture	écrous de fixation: 2		
Remarques			
Unité d'emballage	1 pièces		

### Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12; codage: A



#### Raccordement

