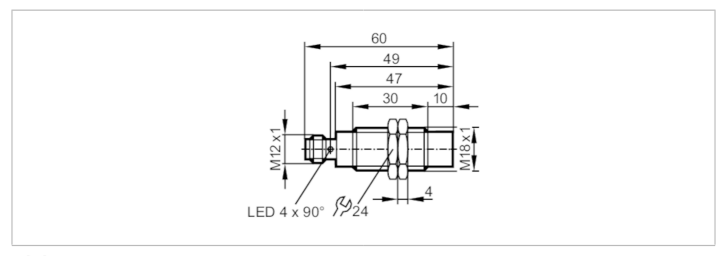
IG6084

Détecteur inductif analogique

IGK4008A2PKG/IO/US





C € ERI

Caractéristiques du produit			
Boîtier		boîtier fileté	
Dimensions	[mm]	M18 x 1 / L = 60	
Données électriques			
Tension d'alimentation	[V]	1530 DC	
Consommation	[mA]	< 20	
Classe de protection		II	
Protection inversion de polarité		oui	
Sorties			
Sortie analogique (tension)	[V]	010; (linéaire; augmentation: 1,389 V/mm; pour cible en acier (St37) et approche frontale: 24 x 24 x 1 mm)	
Résistance de charge min.	[Ω]	2000	
Protection courts-circuits		oui	
Protection surcharges		oui	
Zone de détection			
Etendue de mesure	[mm]	0,88	
Exactitude / déviations			
Facteur de correction		acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,5 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,3	
Erreur de linéarité sortie analogique	[%]	±1%; (de UA max)	
Répétabilité sortie analogique	[%]	± 1 %; (de UA max)	
Coefficient de température		± 5 %; (de UA max)	
Temps de réponse			
Temps de réponse	[ms]	< 10	
Conditions d'utilisation			
Température ambiante	[°C]	-2580	
Indice de protection		IP 67	
Tests / homologations			
CEM		EN 60947-5-2	

IG6084

Détecteur inductif analogique



IGK4008A2PKG/IO/US

MTTF	[Années]	222			
Données mécaniques					
Poids	[g]	62			
Boîtier		boîtier fileté			
Type de montage		non encastrable			
Dimensions	[mm]	M18 x 1 / L = 60			
Désignation du filetage		M18 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		
Accessoires					
Fourniture		écrous de fixation: 2			
Remarques					
Unité d'emballage		1 pièces			
Raccordement électrique - connecteur					
Connecteur: 1 x M12; codage: A					

Raccordement

