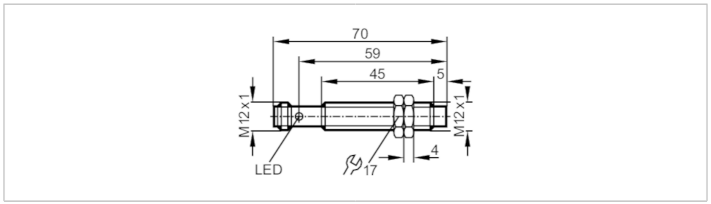
# **IFM215**

## Détecteur inductif

IFKC007-BSKG/M/60V/US-104-DRO







Caractéristiques du produit			
Technologie		PNP/NPN	
Fonction de sortie		normalement fermé	
Portée	[mm]	7	
Boîtier		boîtier fileté	
Dimensions	[mm]	M12 x 1 / L = 70	
Application			
Caractéristique spécifique		contacts dorés; Portée augmentée	
Application		Utilisation dans les applications mobiles et robustes	
Données électriques			
Tension d'alimentation	[V]	1060 DC	
Consommation	[mA]	< 10; (seulement en fonctionnement 3 fils)	
Classe de protection		II	
Protection inversion de polarité		oui	
Sorties			
Technologie		PNP/NPN	
Fonction de sortie		normalement fermé	
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5	
Courant de sortie minimum	[mA]	2; (seulement en fonctionnement 2 fils)	
Courant résiduel max.	[mA]	0,5; (seulement en fonctionnement 2 fils)	
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	200	
Fréquence de commutation DC	[Hz]	300	
Protection courts-circuits		oui	
Version protection courts- circuits		pulsé	
Protection surcharges		Oui	
Protection surcharges  Zone de détection		oui	

# **IFM215**

## Détecteur inductif



IFKC007-BSKG/M/60V/US-104-DRO

Portée réelle Sr	[mm]	7 ± 10 %			
Portée de travail	[mm]	05,67			
Portée augmentée		oui			
Exactitude / déviations					
Facteur de correction		acier: 1 / inox: 0.7 / laiton: 0.5	5 / aluminium: 0,5 / cuivre: 0,4		
Hystérésis	[% de Sr]		.20		
Dérive du point de		120			
commutation		-10	10		
	[% de Sr]				
Conditions d'utilisation					
Température ambiante	[°C]	-40	85		
Indice de protection		IP 67;	IP 69K		
Tests / homologations					
CEM		Domaine des applications embarquées			
		émission de parasites et immunité aux	Homologation de type E1		
		parasites : ECE R10	J		
		immunité aux parasites selon DIN ISO 11452-2	100 V/m		
		parasites conduits par le câble dans des			
		réseaux 24 V selon ISO 7637-2 : 2004			
		(impulsion 1 à 4) et ISO16750-2 : 2012 (Load dump, surcharges)			
		Impulsion	1 2a 2b 3a 3b 4 Load dump		
		Niveau de sévérité	III III III III III Test A		
		Critère de défaillance	CACAACC		
		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 ligne à ligne		
		EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble	10 V		
		EN 55011	classe B		
Tenue aux vibrations		EN 60068-2-6 Fc	20 g (103000 Hz) / -2050 °C		
			50 cycles de fréquence, 1 octave / minute, en 3 axes		
Tenue aux chocs		EN 60068-2-27 Ea	100 g 11 ms demi-sinusoïdal ; 3 chocs dans chaque direction des 3 axes des		
Tanua auv ahasa narman	onto	EN 60060 2 27	coordonnées / -4085 °C		
Tenue aux chocs perman	ents	EN 60068-2-27	40 g 6 ms; 4000 chocs dans chaque direction des 3 axes des coordonnées / -2050 °C		
Changements rapides de		EN 60068-2-14 Na	TA = -40 °C ; TB = 85 °C ; t1 = 30 min ; t2 = <		
température			10 s ; 50 cycles		
Essai au brouillard salin		EN 60068-2-52 Kb	Niveau de sévérité 5 (4 cycles de test)		
MTTF	[Années]	1079			
Données mécaniques					
Poids	[g]	31,2			
Boîtier		boîtier fileté			
Type de montage		non encastrable			

# **IFM215**

### Détecteur inductif





Dimensions	[mm]	M12 x 1 / L = 70
Désignation du filetage		M12 x 1
Matières		hoîtier: inov: face active: LCP naturel: fenêtre LED: PEI: écrous de fixation: laiton

3	··· <del></del> ·· -			
Matières	boîtier: inox; face active: LCP naturel; fenêtre LED: PEI; écrous de fixation: laiton			
Afficheurs / éléments de 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



