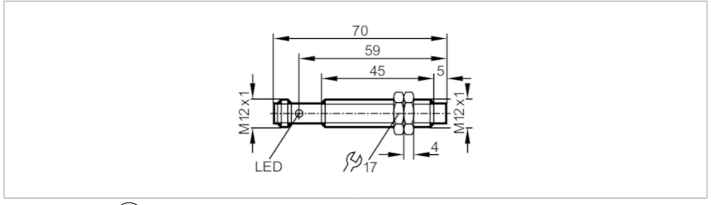
GF711S

Détecteur de sécurité inductif

GIFA4004-2PS/SIL2/V4A/US







Caractéristiques du produit			
Technologie		PNP	
Fonction de sortie		2 x OSSD (A1 et A2)	
Zone de validation	[mm]	0,54	
Boîtier		boîtier fileté	
Dimensions	[mm]	M12 x 1 / L = 70	
Application			
Caractéristique spécifique		contacts dorés	
Mode de fonctionnement		fonctionnement permanent (sans maintenance)	
Fonction relative à la sécurité		état de sécurité en cas de désamortissement	
Application		applications industrielles	
Données électriques			
Tension d'alimentation	[V]	19,230 DC	
Tension assignée d'isolement	[V]	30	
Consommation	[mA]	< 20	
Classe de protection		III	
Protection inversion de polarité		oui	
Retard à la disponibilité max.	[ms]	1000	
Sorties			
Technologie		PNP	
Fonction de sortie		2 x OSSD (A1 et A2)	
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5; (30 mA)	
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	100	
Données de sortie		Type d'interface C classe 1	
Tension de sortie à 24 V		compatibilité avec EN 61131-2 entrées type 1, 2	
Protection courts-circuits		oui	
Protection surcharges		non	
Charge capacitive maximale CL_max	[nF]	20	

GF711S

Détecteur de sécurité inductif





Zone de détection					
Zone de validation	[mm]	0,54			
Distance de déclenchement sûre s(ar)	[mm]	6			
Temps de réponse					
Temps de réponse pour la mise en sécurité	[ms]	1			
Temps de réponse à l'approche de la zone de validation	[ms]	1			
Temps de risque (temps de réponse en cas de défaillance)	[ms]	20			
Conditions d'utilisation					
Applications		classe C selon EN 60654-1 lieu protégé contre les intempéries			
Température ambiante	[°C]	-2570			
Remarque sur la température ambiante		durée d'utilisation ≤ 87600 h			
Température ambiante	[°C]	1040			
Remarque sur la température ambiante		durée d'utilisation ≤ 175200 h			
Taux de changement de [température	K/min]	0,5			
Humidité relative de l'air max.	[%]	brièvement: 595 %; en permanence: 570 %			
Pression d'air	[kPa]	80106			
Altitude max. au-dessus du niveau de la mer	[m]	2000			
Rayonnements ionisants		pas admissible			
Brouillard salin		non			
Indice de protection		IP 65; IP 67			
Tests / homologations					
CEM		IEC 60947-5-2			
		IEC 60947-5-3			
		EN 60947-5-3			
		EN 61000-4-2 ESD	6 kV CD / 8 kV AD		
		EN 61000-4-3 rayonnement HF	20 V/m		
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
		EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble	10 V		
		EN 61000-4-8	30 A/m		
		EN 55011	classe B		
Tenue aux chocs		IEC 60947-5-2			
Tenue aux vibrations		IEC 60947-5-2			
Classification de sécurité					
Conforme aux exigences		ISO 13849-1: 2015 catégorie 2, PL d			
		IEC 61508 SIL 2			
		IEC 62061 SIL 2			
Durée d'utilisation TM (Mission Time)	[h]	≤ 175200			

GF711S

Détecteur de sécurité inductif





Durée d'utilisation TM (Mission Time, indication supplémentaire)		20 ans		
PFH	[1/h]	1,0E-07		
Données mécaniques				
Poids	[g]	105,5		
Boîtier		boîtier fileté		
Type de montage		non encastrable		
Dimensions	[mm]	M12 x 1 / L = 70		
Désignation du filetage		M12 x 1		
Matières		inox (1.4404 / 316L); PBT		
Afficheurs / éléments de s	ervice			
Indication		fonctionnement	1 x LED, vert	
		signal	1 x LED, jaune	
Accessoires				
Fourniture		écrous de fixation: 2		
Remarques				
Remarques		Sauf indications contraires, toutes les données se réfèrent à une cible de référence selon CEI 60947-5-2 dans toute la plage de température		

(FE360 = ST37K) 12x12x1 mm

1 pièces

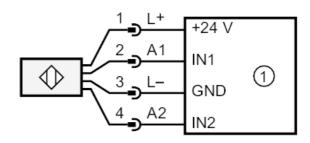
Raccordement électrique - connecteur

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



Unité d'emballage

Raccordement



1: bloc logique relatif à la sécurité