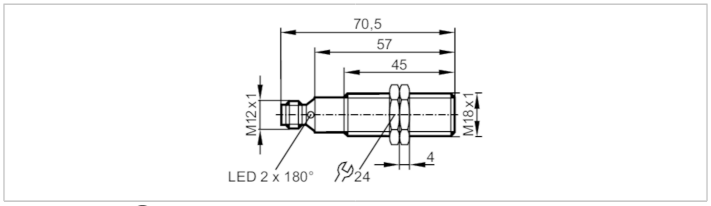
# **GG712S**

#### Détecteur de sécurité inductif

GIGA4005-2PS/SIL2/US







LISTED TOV NORD	СН	
Caractéristiques du produit		
Technologie		PNP
Fonction de sortie		2 x OSSD (A1 et A2)
Zone de validation	[mm]	15
Boîtier		boîtier fileté
Dimensions	[mm]	M18 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 / automatisation industrielle
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	19,230 DC
Tension assignée d'isolement	[V]	30
Consommation	[mA]	< 30
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

# **GG712S**

## Détecteur de sécurité inductif





Zone de détection					
Zone de validation [mm]		15			
Distance de déclenchement sûre s(ar)	[mm]	7			
Temps de réponse					
Temps de réponse sur une [ms] demande de la fonction de sécurité		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]	10	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			
	ifm ele	ectronic gmbh • Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — FR-FR — GG712S	5 — 25.04.2023 — ጃ		

## **GG712S**

#### Détecteur de sécurité inductif





Durée d'utilisation TM (Mission Time, indication supplémentaire)		20 ans			
PFH	[1/h]	1,0E-07			
Données mécaniques					
Poids	[g]	133			
Boîtier		boîtier fileté			
Type de montage		encastrable			
Dimensions	[mm]	M18 x 1 / L = 70			
Désignation du filetage			M18 x 1		
Matières		laiton recouvert de bronze blanc; 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) 18x18x1 mm

1 pièces

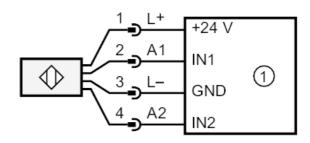
## Raccordement électrique - connecteur

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



Unité d'emballage

#### Raccordement



1: bloc logique relatif à la sécurité