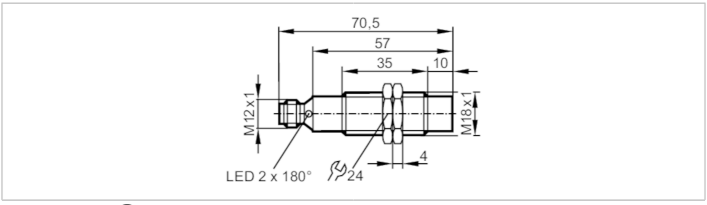
GG711S

Sensor indutivo de segurança

GIGA4008-2PS/SIL2/V4A/US







Características do produto				
Conceção elétrica		PNP		
Função de saída		2 x OSSD (A1 e A2)		
Zona de ativação	[mm]	18		
Invólucro		tipo roscado		
Dimensões	[mm]	M18 x 1 / L = 70,5		
Aplicação				
Característica especial		Contactos banhados a ouro		
Modo de funcionamento		Funcionamento contínuo (sem manutenção)		
Função relativa à segurança		Estado seguro quando não amortecido		
Aplicação		Aplicações industriais		
Dados elétricos				
Tensão de funcionamento	[V]	19,230 DC		
Tensão nominal de isolamento	[V]	30		
Consumo de corrente	[mA]	< 30		
Classe de proteção		III		
Proteção contra inversão de polaridade		sim		
Tempo de atraso a ligar máx.	[ms]	1000		
Saídas				
Conceção elétrica		PNP		
Função de saída		2 x OSSD (A1 e A2)		
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC	[V]	2,5; (30 mA)		
Corrente nominal permanente da saída de comutação DC	[mA]	100		
Dados de saída		Interface tipo C classe 1		
Tensão de saída a 24 V		compatível com EN 61131-2, entradas tipo 1, 2		
Proteção contra curto-circuito		sim		
Proteção contra sobrecarga		não		
Carga capacitiva máx. CL_max	[nF]	20		

GG711S

Sensor indutivo de segurança





Zona de deteção					
Zona de ativação	[mm]	1.	8		
Distância de desconexão segura s(ar)	[mm]	12			
Tempos de resposta					
Tempo de resposta ao pedido de segurança	[ms]	1			
Tempo de resposta na aproximação à zona de ativação	[ms]	1			
Tempo de risco (Tempo de resposta contra falhas de segurança)	[ms]	20			
Condições de funcionamen	to				
Aplicações		Classe C para EN 60654-1 ap	olicação à prova de intempéries		
Temperatura ambiente	[°C]	-2570			
Nota sobre a temperatura ambiente		vida útil ≤ 87600 h			
Temperatura ambiente	[°C]	1040			
Nota sobre a temperatura ambiente		vida útil ≤ 175200 h			
Taxa de alteração de [temperatura	K/min]	0,5			
Humidade relativa máx. do ar	[%]	rapidamente: 595 %; permanente: 570 %			
Pressão do ar	[kPa]	80106			
Altura máx. acima do nível do mar	[m]	2000			
Radiação ionizante		não permitido			
Maresia		não			
Proteção		IP 65; IP 67			
Testes/aprovações					
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 HF irradiada	20 V/m		
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
		EN 61000-4-6 HF conduzida	10 V		
		EN 61000-4-8	30 A/m		
		EN 55011	classe B		
Resistência a choques		IEC 60947-5-2			
Resistência a vibrações		IEC 60947-5-2			
Classificação de segurança					
Cumpre os requisitos		ISO 13849-1: 2015 categoria 2, PL d			
		IEC 61508 SIL 2			
		IEC 62061 SIL 2			
Vida útil TM (Mission Time)	[h]	≤ 175200			
Vida útil TM (especificações adicionais)		20 anos			

GG711S

Sensor indutivo de segurança





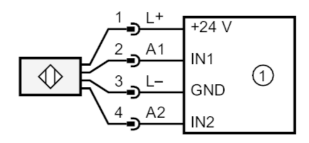
PFH	[1/h]	1,0E-07					
Dados mecânicos							
Peso Peso	[g]	129,5					
Invólucro		tipo roscado					
Montagem		não embutido					
Dimensões	[mm]	$M18 \times 1 / L = 70,5$					
Designação da rosca		M18 x 1					
Materiais		1.4571 (aço inoxidável / 316Ti); PBT					
Visualizadores/elementos de funcionamento							
Visualizador		em funcionamento		1 x LED, verde			
		sinal		1 x LED, amarelo			
Acessórios							
Items fornecidos		porcas de fixação: 2					
Notas							
Notas		Salvo especificação em contrário, todos os dados na área de temperatura total se referem à placa de medição de referência conforme a IEC 60947-5-2					
		(FE360 = ST37K) 24x24x1 mm					
Quantidade da embalagem	ı	1 peças					

conexão elétrica - conector

Conexão: 1 x M12; codificação: A; Contatos: dourado



Conexão



1: Unidade de lógica de segurança