# **GG508S**

### Sensor indutivo de segurança

GIGA4010-3PT/SIL3/US



# Scheme específico 90,5 65 LED 8 x 45° LED 8 x 45°



Características do produto			
Saída		Sinal de tempo	
Range	[mm]	14	
Invólucro		forma construtiva de roscas	
Dimensões	[mm]	M18 x 1 / L = 90,5	
Área de aplicação			
Característica especial		Contatos banhados a ouro	
Modo de operação		Operação contínua (livre de manutenção)	
Função relativa à segurança		Condição segura quando não amortecido	
Aplicação		Aplicações industriais	
Dados elétricos			
Tensão de operação	[V]	19,230 DC	
Consumo de corrente	[mA]	< 15	
Classe de proteção		III	
Proteção contra inversão de polaridade		sim	
Tempo de atraso de disponibilidade máx.	[ms]	5000	
Entradas			
Máx. capacitância de entrada Ci_max	ı [nF]	2	
Saídas			
Saída		Sinal de tempo	
Dados de saída		interface tipo B	
Proteção contra curto- circuitos		sim	
Carga capacitiva máx. CL_max	[nF]	20	
Faixa de registro			
Range	[mm]	14	
Distância de desconexão segura s(ar)	[mm]	10	

# **GG508S**

# Sensor indutivo de segurança





Tempos de reação				
Tempo de resposta após	[ms]	,	20	
requisito de segurança			20	
Tempo de reação na	[ms]			
aproximação na zona de liberação		200; (típico 100)		
Condições ambientais				
Aplicações		Classe C conforme FN 60654-1 L	ocal de aplicação à prova de tempo	
Temperatura ambiente	[°C]	-4070		
		vida útil ≤ 87600 h		
Aviso sobre a temperatura do ambiente		vida dili ≥ 07000 II		
Temperatura ambiente	[°C]	1040		
Aviso sobre a temperatura do		vida útil ≤ 175200 h		
ambiente				
Taxa de alteração de   temperatura	[K/min]	0,5		
Umidade relativa do ar máx.	[%]	para curto período: 595 %; duradouro: 570 %		
Pressão do ar	[kPa]	80.	106	
Radiação ionizante		não permissível		
Nevoeiro salino		não		
Proteção		IP 68; IP 69K; (conforme EN 60529)		
Certificações / testes				
EMC		IEC 60947-5-2		
		IEC 60947-5-3		
		EN 61000-4-2 ESD	6 kV CD / 8 kV AD	
		EN 61000-4-3 HF irradiado	20 V/m	
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
		EN 61000-4-6 AF com fio	10 V	
		EN 61000-4-8	30 A/m	
		EN 55011	classe B	
Resistência a choques		IEC 60947-5-2		
Resistência à vibrações		IEC 60947-5-2		
Classificação de segurança	l .			
Corresponde aos requisitos		ISO 13849-1: 2015 categoria 3, PL e		
		IEC 61508 SIL 3		
Vida útil TM (Mission Time)	[h]	≤ 175200		
Vida útil TM (especificações adicionais)		20 anos		
PFH	[1/h]	1E	E-08	
Dados mecânicos				
Peso Peso	[g]	177,5		
Invólucro		forma construtiva de roscas		
Montagem		embutido		
Dimensões	[mm]	M18 x 1 / L = 90,5		
Designação da rosca		M18 x 1		
Materiais			o especial; PBT	

# **GG508S**

### Sensor indutivo de segurança





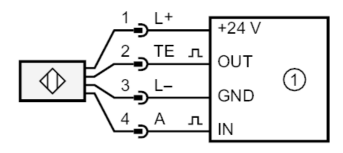
Displays / elementos de opera	ação		
Display	em operação	1 x LED, verde	
	sinal	1 x LED, amarelo	
Acessórios			
Material incluído	porcas de fixação: 2		
Observações			
Observações	Salvo especificação em contrário, todos os dados na área de temperatura total se referem a uma placa de medição de referência conforme a IEC 60947-5-2		
	(FE360 = ST37K) 24x24x1 mm		
Notas	cliente específico		
Unidades por embalagem	1 peça		

### conexão elétrica - conector

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



### Conexão



1 = Unidade lógica relacionada com a segurança