

Instruções de segurança **HAW562**

Protetor de surto

ATEX, IECEx: Ex ia [ia Ga] IIC T6 Gb



HAW562

Protetor de surto

Sumário

Documentação associada	4
Documentação adicional	4
Certificados e declarações	4
Titular do certificado	4
Instruções de segurança	5
Instruções de segurança: Instalação	5
Instruções de segurança: Zona 0	6
Tabelas de temperatura	6
Dados da conexão elétrica	6

Documentação associada

Toda a documentação está disponível na Internet:

www.endress.com/Deviceviewer

(digite o número de série da etiqueta de identificação).



Se ainda não estiver disponível, pode ser solicitada uma tradução para os idiomas da UE.

Para comissionar o equipamento, observe as instruções de operação relativas ao equipamento:

www.endress.com/<código do produto>, por ex. HAW562

Documentação adicional

Brochura sobre proteção contra explosão: CP00021Z

O folheto de proteção contra explosão está disponível na Internet:

www.endress.com/Downloads

Certificados e declarações**Certificado IECEX**

Número do certificado: IECEX DEK11.0047X

A fixação do número do certificado certifica a conformidade com as seguintes normas (dependendo da versão do equipamento)

- IEC 60079-0 : 2017
- IEC 60079-11 : 2011

Certificado ATEX

Número do certificado: DEKRA 11ATEX0126 X

Declaração de conformidade da UE

Número da declaração: EC_00075

A Declaração de Conformidade da UE está disponível na Internet:

www.endress.com/Downloads

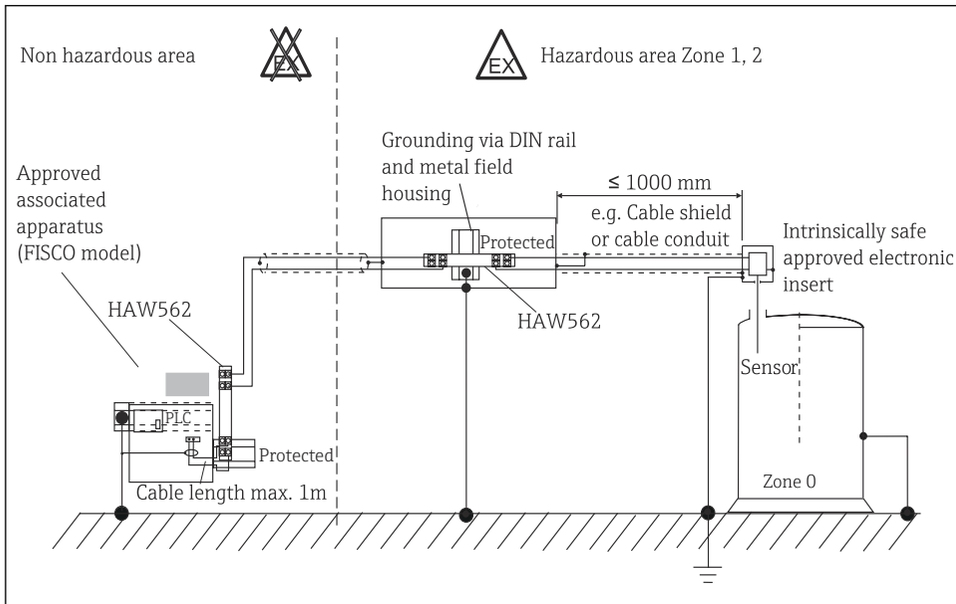
Titular do certificado

Endress+Hauser Wetzler GmbH + Co. KG

Obere Wank 1

87484 Nesselwang, Alemanha

Instruções de segurança



A0052022

Instruções de segurança: Instalação

- Em conformidade com a instalação e as Instruções de segurança nas Instruções de Operação.
- Instale o equipamento de acordo com as instruções do fabricante e quaisquer outras normas e regulamentações válidas (por ex., EN/IEC 60079-14).
- O protetor de surto deve ser instalado em um invólucro de campo metálico.
- Todas as peças metálicas na área potencialmente explosiva devem ser conectadas ao sistema de ligação equipotencial.
- A conexão entre o invólucro do equipamento terminal e a massa local deve ter uma seção transversal mínima de 4 mm^2
- Todas as conexões de aterramento devem ser protegidas.
- Ao conectar o protetor de surtos com um circuito certificado de categoria "ib" em uma área classificada IIC ou IIB, a classe de ignição muda para: Ex ib IIC ou Ex ib IIB.

- O equipamento de proteção pode ser usado em sistemas Fieldbus de acordo com o modelo FISCO.
- Quando o equipamento for usado em um sistema Fieldbus de acordo com o FISCO, a fonte de alimentação deverá ter isolamento galvânico infalível e não poderá ser conectada ao terra ou deverá ser conectada de forma infalível ao sistema de equalização de potencial dentro da área classificada.
- A rigidez dielétrica de pelo menos 500 V dos circuitos intrinsecamente seguros do protetor contra surtos é limitada apenas pela proteção contra sobretensão. Os terminais 3, 4, 3' e 4' são considerados conectados ao terra.

Instruções de segurança: Zona 0

(Essas instruções são válidas apenas se a unidade for instalada diretamente na zona 0 (categoria 1)/EPL Ga.)

- Instale o equipamento de acordo com as instruções do fabricante e quaisquer outras normas e regulamentações válidas (por ex., EN/IEC 60079-14).
- Entre cada núcleo, que não está conectado ao aterramento, deve ser instalado um protetor de surto.
- O condutor entre o protetor de surtos e a Zona 0 deve ser limitado a no máximo um metro.
- Os condutores protegidos podem ser alimentados na Zona 0.
- O aterramento deve estar o mais próximo possível do equipamento elétrico que chega à Zona 0, mas não dentro da Zona 0.
- Os condutores entre a proteção de surtos e a Zona 0 devem ser construídos para evitar impactos de raios.

Tabelas de temperatura

Tipo	Classe de temperatura	Temperatura ambiente
HAW562	T6	$-40\text{ °C} \leq T_a \leq +50\text{ °C}$
	T5	$-40\text{ °C} \leq T_a \leq +75\text{ °C}$
	T4	$-40\text{ °C} \leq T_a \leq +80\text{ °C}$

Dados da conexão elétrica

Tipo	Dados elétricos
HAW562	<p>Fonte de alimentação</p> <p>(Terminais 1, 3 e 2, 4 ou 1', 3' e 2', 4')</p> <p>$U_i \leq 17,5\text{ V}_{DC}$ ou $U_i \leq 30\text{ V}_{DC}$</p> <p>$I_i \leq 380\text{ mA}$ $I_i \leq 500\text{ mA}$</p> <p>$P_i \leq 5,32\text{ W}$</p> <p>$C_i \leq 0\text{ nF}$</p>

Tipo	Dados elétricos
	$Li \leq 0 \mu H$ Válido para conexão ao sistema Fieldbus de acordo com o modelo FISCO.

Categoria	Tipo de proteção (ATEX, IECEx)
II 2(1) G	Ex ia ia Ga IIC T6...T4 Gb



71631093

www.addresses.endress.com
