Instruções de segurança **RIA14**

ATEX: II2(1)G Ex ib [ia Ga] IIC T6...T4 Gb

IECEx: Ex ib [ia Ga] IIC T6...T4 Gb







RIA14 XA00090R

RIA14

Sumário

Sobre este documento	4
Documentação associada	4
Documentação adicional	4
Certificados do fabricante	5
Endereço do fabricante	5
Instruções de segurança:	6
Instruções de segurança: Instalação	6
Instruções de segurança: condições especiais de uso	7
Tabelas de temperatura	7
Dados da conexão elétrica	7

XA00090R RIA14

Sobre este documento



Este documento foi traduzido para diversos idiomas. Juridicamente estabelecido é apenas o texto original em inglês.

O documento traduzido em idiomas da UE está disponível:

- Na área de download do site da Endress+Hauser: www.endress.com
 -> Downloads -> Manuais e Folhas de Dados ->
 Tipo: Instruções de Segurança Ex (XA) -> Pesquisa de texto:...
- No Device Viewer: www.endress.com -> Ferramentas de produtos -> Informações específicas de Acesso ao equipamento -> Recursos de verificação do equipamento
- Caso ainda não esteja disponível, o documento pode ser solicitado.

Documentação associada

Este documento é parte integrante destas Instruções de operação:

- Instruções de operação: BA00278R
- Resumo das instruções de operação: KA00277R
- Informações técnicas: TI00143R

Documentação adicional

Brochura sobre proteção contra explosão: CP00021Z/11

A brochura sobre proteção contra explosão está disponível:

- Na área de download do site da Endress+Hauser:
 www.endress.com -> Downloads -> Brochuras e Catálogos -> Pesquisa de texto: CP00021Z
- No CD para equipamentos com documentação baseada em CD

RIA14 XA00090R

Certificados do fabricante

Certificado IECEx

Número do certificado: IECEx KEM 10.0012X

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: KEMA 08ATEX0023 X

Declaração de Conformidade da UE Número da declaração: EC_00182

Certificado de UKCA (conformidade avaliada no Reino Unido)

Número do certificado: CML 21UKEX2994X **Declaração de Conformidade da UKCA** Número da declaração: UK 00399

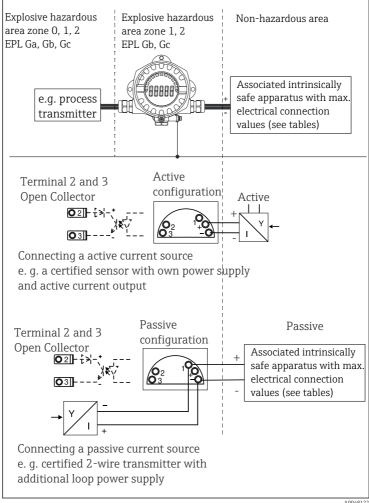
Endereço do fabricante

Endress+Hauser Wetzer GmbH + Co. KG Obere Wank 1

87484 Nesselwang, Alemanha

XA00090R RIA14

Instruções de segurança:



■ 1 Instalação do indicador de campo

Instruções de segurança: Instalação

- Cumpra com as instruções de instalação e 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 invólucro do indicador deve ser conectado à linha de adequação de potencial.

RIA14 XA00090R

 O tipo de proteção muda do seguinte modo quando os equipamentos são conectados a circuitos intrinsecamente seguros certificados da categoria ib: Ex ib IIC.

- Ao conectar um circuito intrinsecamente seguro ib, não opere o transmissor do processo na Zona 0.
- O indicador deve ser instalado de maneira que, mesmo em casos de raros incidentes, seja eliminada uma fonte de ignição devido ao impacto ou à fricção entre o invólucro e o ferro/aço.
- Os circuitos do indicador são isolados de seu invólucro em conformidade com a EN/IEC 60079-11 capítulo 6.3.13.

Instruções de segurança: condições especiais de uso

Quando o invólucro for fornecido com um revestimento não condutivo, cargas eletrostáticas no invólucro do equipamento devem ser evitadas. Para mais detalhes, consulte as instruções de segurança.

Tabelas de temperatura

Tipo	Classe de temperatura	Temperatura ambiente
RIA14	T6	-40 °C ≤ Ta ≤ +50 °C
	T5	-40 °C ≤ Ta ≤ +60 °C
	T4	-40 °C ≤ Ta ≤ +85 °C

Dados da conexão elétrica

Tipo	Dados elétricos	
RIA14	Fonte de alimentação (Terminais + e -, + e 1)	$\label{eq:continuous} \begin{split} &Ui \leq 30 \ V_{DC} \\ &Ii \leq 100 \ mA \\ Π \leq 750 \ mW \\ &Li = 0 \ mH \\ &Ci = 15.2 \ nF \end{split}$
	Coletor aberto (Terminais 2 e 3)	$\begin{split} &Ui \leq 30 \ V_{DC} \\ &Ii \leq 100 \ mA \\ Π \leq 375 \ mW \\ &Li = 0 \ mH \\ &Ci = 0 \ nF \end{split}$

Categoria	Tipo de proteção	Tipo
II2(1)G	Ex ib [ia Ga] IIC T6T4 Gb	RIA14

Tipo de proteção (IEC)	Tipo
Ex ib [ia Ga] IIC T6T4 Gb	RIA14



www.addresses.endress.com