# Sicherheitshinweise RID14

PROFIBUS® PA, FOUNDATION Fieldbus™

ATEX: II 3G Ex nA IIC T6...T4 Gc

Sicherheitshinweise für elektrische Betriebsmittel im explosionsgefährdeten Bereich







RID14 XA01001K

## RID14

## PROFIBUS® PA, FOUNDATION Fieldbus™

## Inhaltsverzeichnis

Hinweise zum Dokument	4
Zugehörige Dokumentation	4
Ergänzende Dokumentation	4
Herstellerbescheinigungen	5
Herstelleradresse	5
Sicherheitshinweise:	6
Sicherheitshinweise: Installation	6
Temperaturtabellen	7
Elektrische Anschlussdaten	7

XA01001K RID14

#### Hinweise zum Dokument



Dieses Dokument wurde in mehrere Sprachen übersetzt. Rechtlich verbindlich ist ausschließlich der englische Ausgangstext.

Das in EU-Sprachen übersetzte Dokument ist verfügbar:

- Im Download-Bereich der Endress+Hauser Internetseite: www.endress.com -> Downloads -> Technische Dokumentationen -> Typ: Sicherheitshinweise (XA) -> Textsuche: ...
- Im Device Viewer: www.endress.com -> Online Tools ->
   Von der Seriennummer zur Geräteinformation & Dokumentation
   (Device Viewer) -> Gerätemerkmale überprüfen
- Falls noch nicht vorhanden, kann das Dokument bestellt werden.

### Zugehörige Dokumentation

Dieses Dokument ist fester Bestandteil der folgenden Betriebsanleitungen:

Betriebsanleitungen: BA00282R und BA01267K
Kurzanleitungen: KA00281R und KA01156K

■ Technische Information: TI00145R

#### Ergänzende Dokumentation

Explosionsschutz-Broschüre: CP00021Z/11

Die Explosionsschutz-Broschüre ist verfügbar:

- Im Download-Bereich der Endress+Hauser Internetseite: www.endress.com -> Downloads -> Broschüren und Kataloge -> Textsuche: CP0002.17.
- Bei Geräten mit Dokumentation auf CD: Auf der CD

RID14 XA01001K

## Herstellerbescheinigungen

## EU-Konformitätserklärung

Zertifikatsnummer: EC\_00170

Das Anbringen der Zertifikatsnummer bescheinigt die Konformität mit den folgenden Normen (abhängig von der Geräteausführung)

EN IEC 60079-0: 2018EN 60079-15: 2010

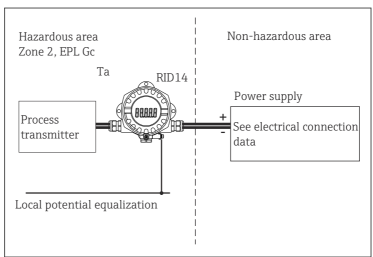
#### Herstelleradresse

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

87484 Nesselwang, Deutschland

XA01001K RID14

#### Sicherheitshinweise:



A0048971

#### Installation des Feldanzeigers

### Sicherheitshinweise: Installation

- Installations- und Sicherheitshinweise der Betriebsanleitung beachten.
- Gemäß Herstellerangaben und den gültigen Normen und Regeln installieren (z. B. EN/IEC 60079-14).
- Kabeleinführungen mit geprüften Kabelverschraubungen dicht verschließen (min. IP6X) IP6X nach EN/IEC 60529.
- Für den Betrieb des Feldanzeigers bei einer Umgebungstemperatur unter −20 °C sind geeignete Leitungen und für diesen Einsatz zugelassene Leitungseinführungen zu verwenden.
- Das Gehäuse des Feldanzeigers ist an der Potenzialausgleichsleitung anzuschließen.
- Bei Umgebungstemperaturen über +70 °C sind geeignete hitzebeständige Kabel oder Leiter, Kabeleinführungen und Dichtungen zu verwenden, die für Ta +5 K über der Umgebungstemperatur ausgelegt sind
- Der Feldanzeiger muss so eingebaut und betrieben werden, dass auch in selten auftretenden Fällen eine Zündquelle durch Stoß oder Reibung zwischen Metall/Stahl und dem Gehäuse ausgeschlossen ist.

## **A** WARNUNG

#### Explosionsfähige Atmosphäre

► Das Gerät ist in einer explosionsfähigen Atmosphäre nicht unter Spannung zu öffnen. (Es ist darauf zu achten, dass der Gehäuseschutzgrad von IP67 während des Betriebs eingehalten wird.)

RID14 XA01001K

## Temperaturtabellen

Тур	Temperaturklasse	Umgebungstemperatur
RID14	Т6	-40 °C ≤ Ta ≤ +50 °C
	T5	-40 °C ≤ Ta ≤ +70 °C
	T4	-40 °C ≤ Ta ≤ +80 °C

## Elektrische Anschlussdaten

Тур	Zündschutzart	Spannungsversorgung (Klemmen + und -)
RID14	Ex nA IIC T6T4 Gc Ausgang: FOUNDATION Fieldbus™ PROFIBUS PA® Stromaufnahme ≤ 11 mA	$U_b \leq 9  \dots  32  V_{DC}$

Kategorie	Zündschutzart	Тур
II 3G	Ex nA IIC T6T4 Gc	RID14



www.addresses.endress.com