

**Trennbarriere macht
„Ex i“-Paket komplett**

Klingenberg, Februar 2016.

Mit der Trennbarriere Typ IS Barrier hat WIKA sein Angebot an eigensicheren Produkten komplettiert. Die Barriere ist für die Installation in der Zone 2 geeignet und mit allen entsprechenden Messumformern von WIKA kompatibel.

Eigensichere Messumformer benötigen für den Einsatz in explosionsgefährdeter Umgebung eine Barriere. Diese trennt den Stromkreis zwischen Ex- und Nicht-Ex-Bereich galvanisch. Der Typ IS Barrier versorgt Sensoren, abhängig von Zwei- oder Vier-Leiter-System, über einen speisenden und nicht-speisenden 0/4...20 mA-Eingang und unterstützt dabei auch die Übertragung eines HART®-Protokolls. Der Stromausgang kann aktiv oder passiv betrieben werden. Die funktionale Sicherheit des Geräts ist durch die Zulassung für SIL 2-Anwendungen bestätigt.

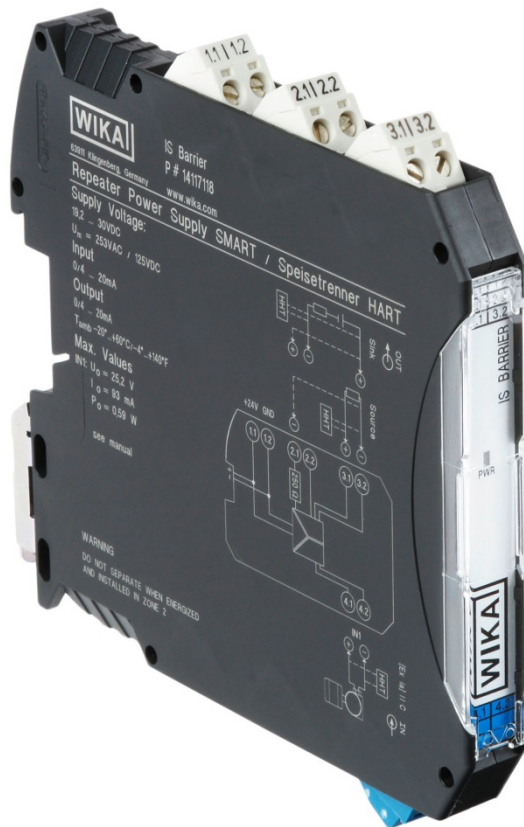
WIKA bietet damit ein vollständiges „Ex i“-Paket an: Neben Sensor und Barriere umfasst es die passenden Kabel und eine Vorlage mit den Daten für den gesetzlich vorgeschriebenen Nachweis der Eigensicherheit.

Anzahl der Zeichen: 970
Kennwort: Trennbarriere

Hersteller:

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG
Alexander-Wiegand-Straße 30
63911 Klingenberg/Germany
Tel. +49 9372 132-0
Fax +49 9372 132-406
vertrieb@wika.com
www.wika.de

WIKAI Werksbild:
WIKAI Trennbarriere Typ IS Barrier



Redaktion:
WIKAI Alexander Wiegand SE & Co. KG
André Habel Nunes
Marketing Services
Alexander-Wiegand-Straße 30
63911 Klingenberg/Germany
Tel. +49 9372 132-8010
Fax +49 9372 132-8008010
andre.habel-nunes@wika.com
www.wika.de

WIKAI Presseinfo 01/2016