# Trennwandler

# **AD-TW 201 GS**

# **AD-TW 202 GS**

## **Beschreibung**

Der Trennwandler dient der galvanischen Trennung eingeprägter Ströme. Er bezieht seine Hilfsenergie aus dem Eingangssignal. Das Gerät ist einkanalig (AD-TW 201 GS) oder zweikanalig (AD-TW 202 GS) erhältlich. Der Anschluss einer zusätzlichen Hilfsspannung ist nicht erforderlich. Der Ausgangsstrom ist bis zum Maximalwert unabhängig von der angeschlossenen Bürde. Der Trennwandler ist auch als TWB-Variante erhältlich, der bei einer Unterbrechung seines Ausgangsstroms den Eingangsstrom nicht unterbricht (Bypass-Funktion).

#### **Anwendung**

Preiswerte Abtrennung von Rechnereingängen, Schutz empfindlicher Geräte gegen Potentialverschleppung, galvanische Entkopplung in komplexen Messanlagen.



#### Kaufmännische Daten

#### Bestellnummer

AD-TW 201 GS einkanalig
AD-TW 202 GS zweikanalig

AD-TWB 201 GS einkanalig mit Bypass
AD-TWB 202 GS zweikanalig mit Bypass

### Informationen

## **Downloads**

#### **Technische Daten**

#### Stromeingang

 $\begin{array}{lll} \text{Messbereich} & 4 \dots 20 \text{ mA} \\ \text{Eingangsspannung} & < 25 \text{ V} \\ \text{Eigenspannungbedarf} & < 2,5 \text{ V} \\ \text{Anschwingstrom} & < 80 \text{ }\mu\text{A} \\ \end{array}$ 

#### Stromausgang

Ausgabebereich 4 ... 20 mA Maximale Bürde 500 Ohm

Bürdenfehler -0,03% / 100 Ohm Restwelligkeit 0,5 % (500 Ohm; 20 mA)

#### Übertragungsverhalten

 $\begin{array}{lll} \mbox{Grundgenauigkeit} & < 0,3 \ \% \\ \mbox{Eingang / Ausgang} & 1:1 \\ \mbox{Temperatureinfluss} & 50 \mbox{ ppm/K} \\ \mbox{Reaktionszeit} & \sim 20 \mbox{ ms} \\ \end{array}$ 

Übertragungsfrequenz 500 Hz (500 Ohm)

#### Gehäuse

Abmessungen (bxhxt) 20x30x16,5 mm

Schutzart IP 20

Anschlusstechnik Schraubklemmen Gewicht max. 150 g

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -10 ... 50 °C

Lager und Transport -10 ... 70 °C (Betauung vermeiden)

### **EMV**

Produktfamiliennorm EN 61326-1 1)

Störaussendung EN 55011, CISPR11 Kl. B, Gr. 1

## Galvanische Trennung

Basisisolierung, Funktionstrennung Arbeitsspannung 50 V DC

Prüfspannung Eingang / 500 V, 50 Hz (1 min.)

Ausgang

1) Während einer Störeinwirkung sind geringe Signalabweichungen möglich

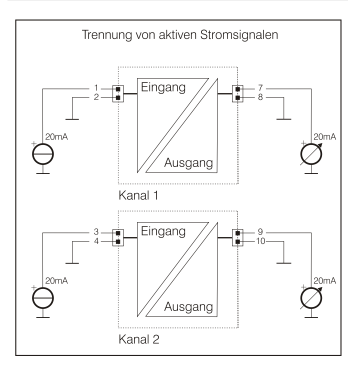


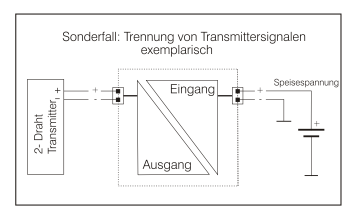
# Trennwandler

# **AD-TW 201 GS**

# **AD-TW 202 GS**

## Anschlüsse, Blockschaltbild





# Maßzeichnung

