

## Beschreibung

Der Trennverstärker AD-TV 200 GS dient zur galvanischen Trennung, Verstärkung und Umformung bzw. Anpassung von analogen Normsignalen. Über zwei frontseitige Spindeltrimmer kann Offset und Verstärkung nachträglich angepasst werden. Das integrierte Weitbereichnetzteil erlaubt den Betrieb in einem weiten Versorgungsspannungsbereich bei geringer Eigenerwärmung.

## Anwendung

Galvanisches trennen, anpassen, verstärken und umformen von analogen Messsignalen.



## Kaufmännische Daten

### Bestellbezeichnung

	Eingang / Ausgang
ADTV200GS223	0...20 mA / 0...20 mA
ADTV200GS243	0...20 mA / 4...20 mA
ADTV200GS213	0...20 mA / 0...10 V
ADTV200GS423	4...20 mA / 0...20 mA
ADTV200GS443	4...20 mA / 4...20 mA
ADTV200GS413	4...20 mA / 0...10 V
ADTV200GS123	0...10 V / 0...20 mA
ADTV200GS143	0...10 V / 4...20 mA
ADTV200GS113	0...10 V / 0...10 V

## Technische Daten

### Eingang

Messbereich Strom	0 ...20 mA; 4 ... 20 mA <sup>1)</sup>
Eingangswiderstand	50 Ohm
Messbereich Spannung	0 ... 10 V; 2 ... 10 V <sup>1)</sup>
Eingangswiderstand	100 kOhm

### Ausgang

Ausgabebereich Strom	0 ... 20 mA; 4 ... 20 mA <sup>1)</sup>
Maximale Bürde	500 Ohm
Ausgabebereich Spannung	0 ... 10 V; 2 ... 10 V <sup>1)</sup>
Minimale Bürde	1 kOhm
Restwelligkeit	< 50 mVss

<sup>1)</sup>justierbar; andere auf Anfrage

### Gehäuse ST

Abmessungen (bxhxt)	23 x 78 x 103 mm
Schutzart	IP 20
Anschlussstechnik	Schraubklemmen
Klemmen, Querschnitt	2,5 mm <sup>2</sup> Litze / 4 mm <sup>2</sup> Draht
Anzugsmoment Klemmen	0,5 Nm
Gewicht	~ 120 g
Aufbau	35 mm Normschiene

### Übertragungsverhalten

Grundgenauigkeit	< 0,3 %
Temperatureinfluss	< 100 ppm/K

### Versorgung

Versorgungsspannung	20...250 V DC / 50...250 V AC
Nennspannung	24 V DC / 230 V AC
Leistungsaufnahme	max 2 W / 3 VA

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-10 ... 50 °C
Lager und Transport	-10 ... 70 °C (Betauung vermeiden)

### EMV

Produktfamilienorm	EN 61326-1 <sup>2)</sup>
Störaussendung	EN 55011, CISPR11 Kl. B

<sup>2)</sup> Während der Störeinkwirkung sind geringe Signalabweichungen möglich.

### Elektrische Sicherheit

Produktfamilienorm	EN 61010-1
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

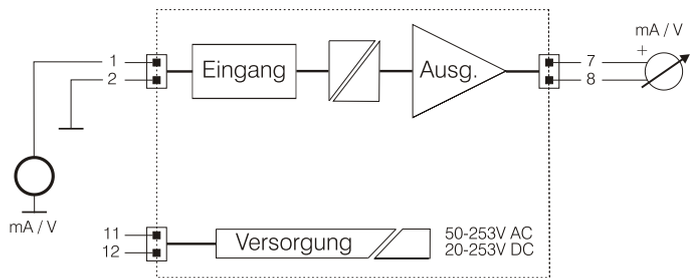
### Galvanische Trennung, Prüfspannungen

Eingang/Ausgang	3,75 kV RMS (1 Min.)
Signal/Versorgung	3 kV RMS (1 Min.)

### Schutzbeschaltung

Eingang/Ausgang	Schutz gegen Überspannung
Netzteil	Schutz gegen Überspannung und Verpolung

### Anschlüsse, Blockschaltbild



### Maßzeichnung

