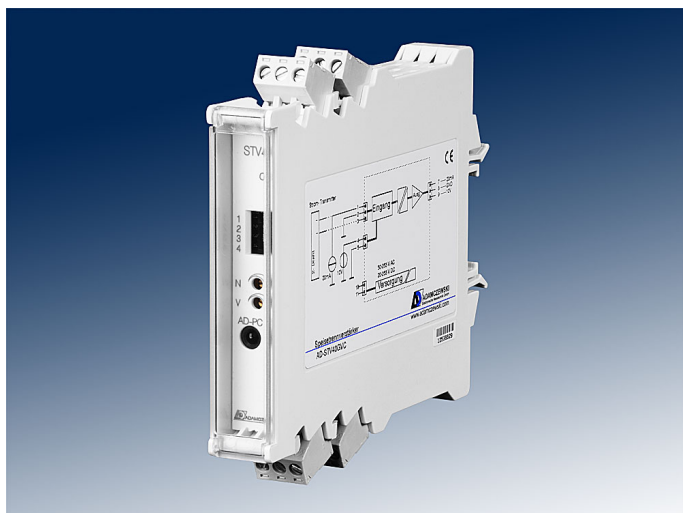


Beschreibung

Der Trennverstärker AD-TV 40 GVC dient der galvanischen Trennung und Verstärkung analogen Normsignalen (0/4-20mA und 0/2-10VDC). Die Normsignale 0/4–20 mA und 0/2–10 V sind über Schalter bzw. Klemme sowohl am Eingang als auch am Ausgang frei wählbar. Alle Messbereiche sind fest kalibriert, können jedoch über frontseitige, zuschaltbare Trimmer angepasst werden. Darüber hinaus ist diese Geräteserie standardmäßig mit einer Konfigurationsschnittstelle AD-PC ausgestattet, mit welcher das Eingangs- und Ausgangsmesssignal mit der optionalen Programmiersoftware AD-Studio im Bereich von max. 20 mA bzw. 10 VDC frei programmiert werden kann. Das gewählte Ausgangssignal folgt linear der Eingangsgröße und ist bis zu einem Grenzwert unabhängig von der angeschlossenen Bürde. Eingang, Ausgang und die Versorgungsspannung sind mit hoher Isolation galvanisch voneinander getrennt. Ein integriertes elektronisches Weitbereichsnetzteil mit hohem Wirkungsgrad vermeidet starke Erwärmungen und lässt hohe Ausgangslasten zu.

Anwendung

Galvanische Trennung von Normsignalen bei gleichzeitiger Verstärkung oder Umformung des analogen Normsignals.



Besondere Merkmale

- alle Normsignale am Ein- und Ausgang frei wählbar
- zuschaltbare Null- und Endwerttrimmer
- Sondersignale über Schnittstelle programmierbar
- Weitbereichsnetzteil

Kaufmännische Daten

Bestellnummer
AD-TV 40 GVC

Technische Daten

Stromeingang

Messbereich	0 ... 20 mA; 4 ... 20 mA
Auflösung	10 Bit
Eingangswiderstand	50 Ohm

Spannungseingang

Messbereich	0 ... 10 V; 2 ... 10 V
Auflösung	10 Bit
Eingangswiderstand	> 700 kOhm

Eingangsfiler (optional über VarioConfig programmierbar)

Filter	10 ms/Filterwert (0 ... 30.000)
--------	---------------------------------

Stromausgang

Ausgabebereich	0 ... 20 mA; 4 ... 20 mA
Auflösung	11 Bit
Maximale Bürde	400 Ohm
Restwelligkeit	<50 µAss

Spannungsausgang

Ausgabebereich	0 ... 10 V, 2 ... 10 V
Auflösung	11 Bit
Minimale Bürde	10 kOhm
Restwelligkeit	<20 µAss
Linearitätsfehler	<0,5 % vom Endwert

Genauigkeit

Grundgenauigkeit	0,3 %
Temperatureinfluss	<100 ppm / K
Reaktionszeit	ca. 70 ms

Trimmerfunktion

Abgleichbereich	ca. +/-20 %
-----------------	-------------

Konfigurationsschnittstelle

AD-PC -> USB
(über optionale Programmiersoftware VarioConfig)

Versorgung

Versorgungsspannung	20 ... 253 V DC / 50 ... 253 V AC
Max. Leistungsaufnahme	1,2 W/2,8 VA

Gehäuse

Abmessungen (bxhxt)	18x110x128 mm
Schutzart	IP 20
Anschluss technik	Abziehbare Schraubklemmen
Anzugsmoment Klemmen	0,5 Nm
Klemmen, Querschnitt	2,5 mm ² Litze / 4 mm ² Draht
Aufbau	Normschiene 35 mm
Gewicht	ca. 130 g

Umgebungsbedingungen

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



Technische Daten

EMV

Produktfamilienorm EN 61326-1
 Störaussendung EN 55011, CISPR11 Kl. B, Gr. 1
 Während einer Störeinwirkung sind geringe Signalabweichungen möglich

Elektrische Sicherheit

Produktfamilienorm EN 61010-1

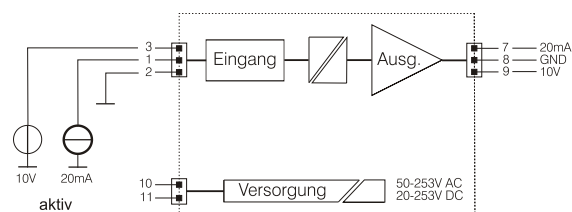
Galvanische Trennung, Prüfspannungen

Eingang/Ausgang 2,5 kV RMS (1 Min.)
 Signal/Versorgung 3 kV RMS (1 Min.)

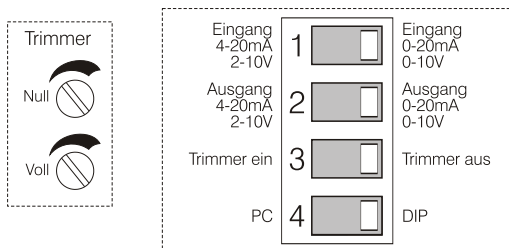
Schutzbeschaltung

Eingang/Ausgang Überspannung, Überstrom
 Netzteil Überstrom, Überspannung, Übertemperatur

Anschlüsse, Blockschaltbild



Funktion DIP-Schalter



Trimmer aus
 Werkseinstellung, Normsignale laut
 Schalter 1 und 2

Trimmer an
 aktiviert die frontseitigen Trimmer für
 Offset (Null) und Endwert
 Abgleichbereich: +/-20%

DIP Werkseinstellung, Ein- und Ausgangs-
 signale laut Schalter 1-3

PC AD-Studio Konfigurationsstellung
 Schalter 1-3 funktionslos

Maßzeichnung

