

Wechselstrom-Trennverstärker

1-/3-kanalig, optional mit Echt-Effektivwertmessung

AD-TV 561 GC
AD-TV 563 GA

Beschreibung

Der Trennverstärker AD-TV 56x formt in bis zu drei unabhängigen Kanälen sinusförmige Wechselspannungen in analoge, optional den Effektivwerten entsprechende Ausgangssignale um. Mit dem Messprinzip der Echt-Effektivwertmessung können auch verzerrte Wechselsignale genau erfasst werden.

Eingang, Ausgang, die Versorgungsspannung und die Kanäle untereinander sind galvanisch voneinander getrennt. Die Ausgangssignale sind bis zu einem Maximalwert unabhängig von der angeschlossenen Bürde.

Anwendung

Mehrkanalige Erfassung, galvanische Trennung, Umformung und Verstärkung von Wechselspannungen in Analogsignale. Optionale Effektivwertumformung, Anpassung und Verstärkung der Ausgangssignale von Spannungswandlern.



Technische Daten

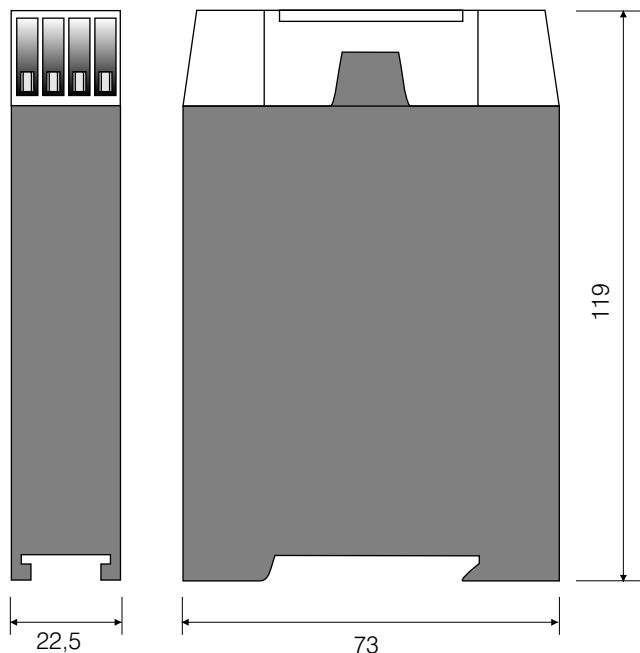
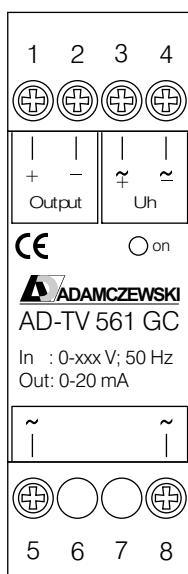
Bauarten:	Aufbaugehäuse AD-TV561 GC (1 Kanal) AD-TV 563 GA (3 Kanäle)
Versorgungsspannung (*):	230 V AC +/- 10 % 50-60 Hz alternativ: 20-30 V DC (intern galv. getrennt) andere auf Anfrage
Leistungsaufnahme:	ca. 5 VA bzw. 6 W
Eingänge (*):	Wechselspannung, 50 Hz Sinus kl. Messspanne 30V AC, max. 600V AC
Ausgänge (*):	Strom oder Spannung, eingepreßt z.B.: 0-20 mA, 4-20 mA, 0-10 V
Ausgangsbürden:	Strom: max. 1000 Ohm je Kanal Spannung: min 500 Ohm je Kanal
Genauigkeitsklasse:	besser Klasse 0,5
Linearitätsfehler:	< 0,2 %
Temperatureinfluß:	< 200 ppm / K
Isolationsprüfspannungen:	Eing./Ausg.: 5 kV RMS Signal/Versorgung: 4 kV RMS bei Netz 2 kV bei DC
EMV Prüfungen:	erfüllt EN 50 081-2, EN 50082-2 u.a CE-Konformität
Schutzbeschaltungen:	Eing./Ausg.: gegen Überspannung, Überstrom Netzteil: gegen Überstrom, Überspannung, Übertemperatur
Umgebungstemperatur:	0 bis 50 ° C
Optionen:	echte Effektivwertmessung je Kanal

(*) ...Werte bei Bestellung im Klartext angeben !

Anschlussschema und Maße: AD-TV 561 GC

Gewicht: max. 150 g
Schutzart: IP 20
Befestigungsart
Normschiene: NS35/7,5

Anschlussdaten:
feindrähtig: 2,5 mm²
eindrähtig: 4,0 mm²
Spannung: 250 V~



Stand 08/2006. Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.



ADAMCZEWSKI
Elektronische Messtechnik GmbH

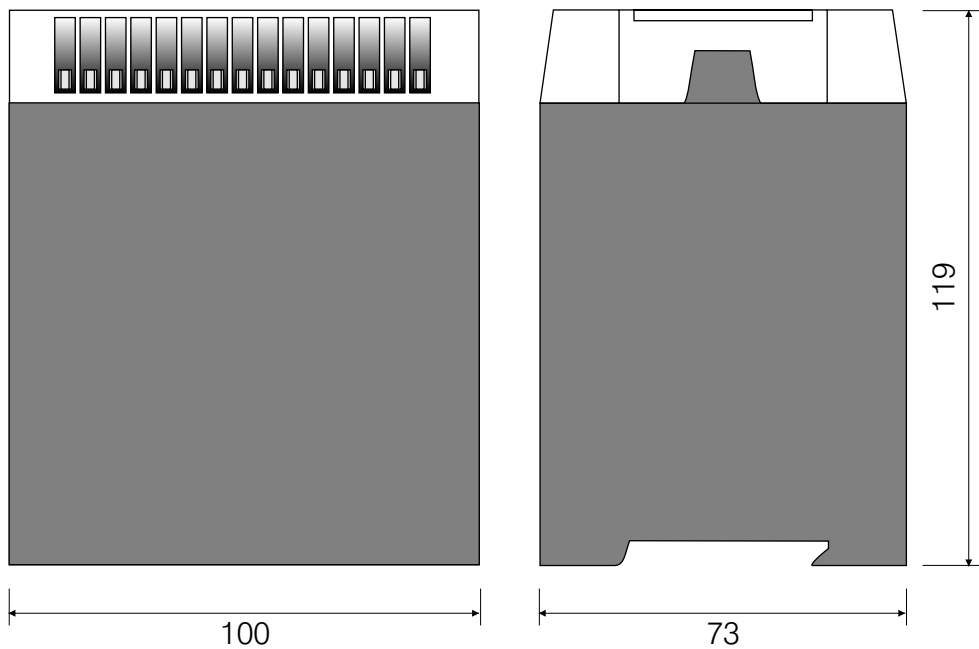
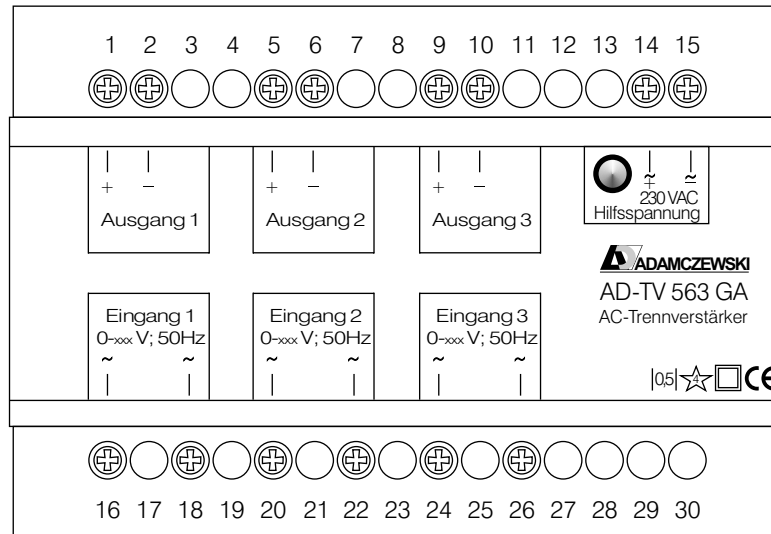
Felix-Wankel-Str. 13
Tel. +49 (0)7046-875
vertrieb@ad-messtechnik.de

74374 Zaberfeld
Fax +49 (0)7046-7678
www.adamczewski.com

Anschlusschema und Maße: AD-TV 563 GA

Gewicht: max. 500 g
 Schutzart: IP 20
 Befestigungsart
 Normschiene: NS35/7,5

Anschlussdaten:
 feindrätig: 2,5 mm²
 eindrätig: 4,0 mm²
 Spannung: 250 V~



ADAMCZEWSKI
 Elektronische Messtechnik GmbH

Felix-Wankel-Str. 13
 Tel. +49 (0)7046-875
 vertrieb@ad-messtechnik.de

74374 Zaberfeld
 Fax +49 (0)7046-7678
 www.adamczewski.com