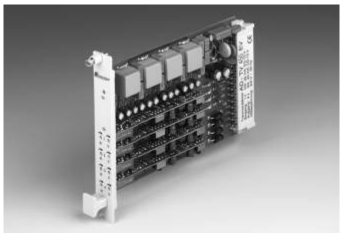
## Trennverstärker als Vervielfacher

AD-TV 452 EV AD-TV 453 EV AD-TV 454 EV

## **Beschreibung**

Der Trennverstärker AD-TV 45x EV dient in erster Linie zur Vervielfachung eines analogen Signals. Die angebotenen linearen Ausgangssignale (max. 4) sind dabei alle galvanisch getrennt, sowohl zum Eingangssignal, als auch zur Versorgungsspannung und zu den anderen Kanälen. Die völlig unabhängigen Ausgangssignale können zudem frei gewählt werden. Es sind daher auch verschiedene, zum Eingang lineare Aus-gangssignale möglich. An der Frontseite befinden sich Spindeltrimmer zur direkten Anpassung. Durch die schmale Bauform (4 TE) können in einen Standard-Baugruppenträger bis zu 84 Ausgangskanäle integriert werden.

Typische Einsatzfälle sind die Bildung von unabhängigen Messschleifen, Erhöhung von Ausgangsbürden durch Splittung, Vervielfachung eines Analogsignales bei gleichzeitiger Umformung (wenn z.B. sowohl 0-20 mA als auch 4-20 mA benötigt werden)



## **Technische Daten**

Bauart: 19"-Europakarte, bis 4 Kanäle Versorgungsspannung (\*): 230 V AC +/-10% 50-60 Hz

alternativ: 20-30 VDC intern galv. getrennt andere auf Anfrage

Leistungsaufnahme: ca. 3,5 VA bzw. 2,7 W 1x 0/4-20 mA,0/2-10 V Eingang:

umschalt- bzw. justierbar andere auf Anfrage

Eingangswiderstand: 50 Ohm bei Strom, 100 kOhm bei Spannung

(max. 4x): 0/4-20 mA,0/2-10 V Ausgänge

je Kanal umschalt- und justierbar max. 500 Ohm bei 20 mA, je Kanal Ausgangsbürden:

min. 500 Ohm bei 10 V, je Kanal

Linearitätsfehler: < 0.3% Temperatureinfluss: < 100 ppm/K Restwelligkeit: < 50 m Vss

Isolationsprüfspannungen: Eing./Ausg.: 2 kV RMS

Kanal/Kanal: 2 kV RMS

Signal/Versorgung: 4 kV RMS bei AC

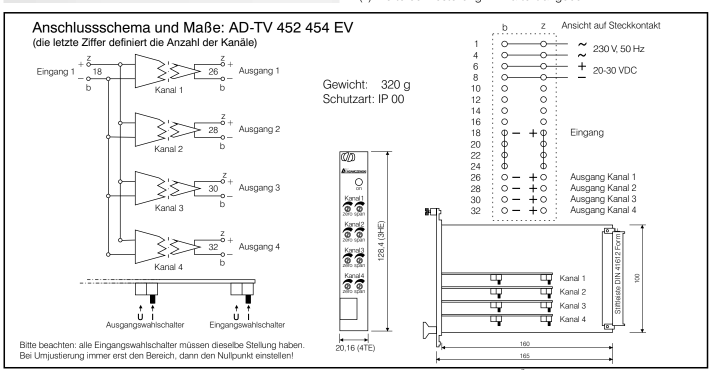
4 kV RMS bei DC

Eing./Ausg.: gegen Überspannung, Schutzbeschaltungen:

Verpolung, Überstrom Netzteil: gegen Überstrom, Überspannung, Übertemperatur nach EN 50081-2. EN 50082-2

CE-Konformität:

Umgebungstemperatur: 0 bis 50 °C (\*) Werte bei Bestellung im Klartext angeben



Stand 03/2008. Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.



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

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