# Summen-Messwertverstärker

## AD-SMV 310 GS AD-SMV 310 GB AD-SMV 310 EV

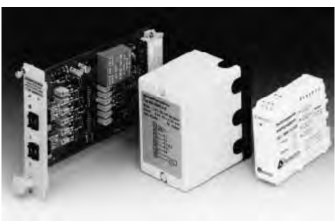
### **Beschreibung**

Der Summen-Messwertverstärker summiert (bzw. subtrahiert) bis zu 6 beliebige Eingangssignale, die alle einzeln bewertet werden können und formt sie in ein der Summe (Differenz) proportionales Ausgangssignal um. Das Ausgangssignal ist bis zu dem Maximalwiderstand unabhängig von der angeschlossenen Bürde. Der Verstärker wird werkseitig genau auf den kundenspezifischen Anwendungsbereich justiert.

<u>WICHTIG:</u> Eingänge und Ausgang dürfen keine galvanische Verbindung haben.

### **Anwendung**

Analoge Summierung von Einzelmesswerten, z.B. Durchflüssen.



#### **Bestellhinweis**

Da der Verstärker genau auf die kundenspezifische Anwendung abgeglichen wird, sind bei Bestellung grundsätzlich folgende Angaben notwendig:

- 1.) Rechenfunktion, z.B. A= E1 + E2 E3
- 2.) Bewertungen der Eingänge, z.B.:

Eingang E1 = 0-20 mA = 0-500 cbm/h Eingang E3 = 0-5 mA = 0-100 cbm/h Eingang E2 = 0-20 mA = 0-150 cbm/h Ausgang A = 4-20mA = 0-550 cbm/h

#### **Technische Daten**

Versorgungsspannung ALLPOWER 20 – 253 V AC/DC

intern galv. getrennt

Leistungsaufnahme ca. 2,5 VA bzw. 2 W

Eingänge (\*) Strom oder Spannung, z.B. 0/4–20mA

Bauform GB und GS: max. 4 Eingänge Bauform EV: bis zu max. 6 Eingänge

Ausgang (\*) Strom oder Spannung, eingeprägt

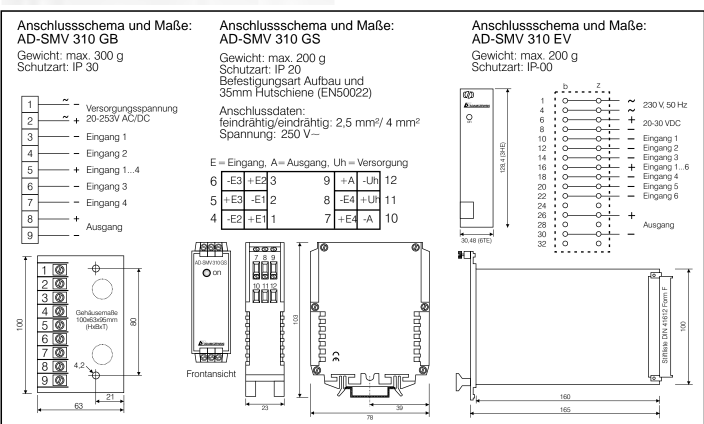
z.B.: 0-20mA, 4-20 mA, 0-10 V

Ausgangsbürde max. 800 Ohm bei 20 mA bzw.

min. 500 Ohm bei 10 V

Linearitätsfehler < 0,5% Umgebungstemperatur 0...50°C

(\*) Werte bei Bestellung bitte im Klartext angeben!



Stand 01/2008. 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