

MESSE-NEUHEITEN

...so vielseitig wie Ihre Anwendungen



Ex-Speisetrennverstärker

Leistungsmesswertumformer

Frequenzmesswertumformer

Digitaler Leuchtmelder/Störmelder
programmierbar

Trennverstärker Bauform "GX": 6,2mm AD-TV 2/3 GX Ub: 20-30 VDC

Bürden Trennverstärker AD-TV 2 GX

- 3-Wege-Trennverstärker
- für Stromsignale 1:1 Eingang/Ausgang
- 400 Ohm Ausgangsbürde

Vario Trennverstärker AD-TV 3 GX

- 3-Wege-Trennverstärker
- für Strom- und Spannungssignale
- einstellbare Signalwandlung

Speisetrennverstärker AD-STV 2 GX

- für 2- und 3-Draht-Transmitter
- Stromsignal 4-20 mA (1:1 Eing./Ausg.)

Pt-100 Temperatur Messwertumformer

- 2/3 oder 4-Leitertechnik
- ab Werk kalibriert
- Strom- oder Spannungsausgang möglich



Leistungs- messwertumformer AD-LU 310 GVC AD-LU 610 GVF

- für Wirk-, Blind-, Scheinleistung, Frequenz, Ströme, Spannungen und Leistungsfaktor in 1- und 3-phasen Netzen
- frei programmierbar über AD-Studio
- steckbare Anschlussklemmen
- Baubreite ab 18 mm

Anwendung:

Erfassung, Umformung und Darstellung verschiedenster Messaufgaben im Leistungsbereich. Momentanleistungen und Energiezählung vereint in einem frei programmierbaren Gerät. (Opt. Programmiersoftware AD-Studio)

Technische Daten (Auszug):

Eingang: max. 5A / 250VAC
Ausgang: max. 20mA/10VDC
Versorgung: Allstrom 20-253V AC/DC



Digitaler Leuchtmelder AD-LM 6/12/16 Vario frei programmierbar

- Einheiten mit 6, 12 oder 16 Meldungen
- mehrfarbige LEDs als Dauer- oder Blinklicht programmierbar
- bis 32 unabhängige, frei zuweisbare Eingänge
- inkl. frontseitige Lampentesttaste
- einfache Beschriftung durchbedruckbare Einlagen (PDF-Vorlage)

Anwendung:

Zur optischen Anzeige von Störmeldungen, Warnhinweisen oder Betriebszuständen

Technische Daten (Auszug):

Meldeeingang: 5-30 VDC aktiv oder passiv
Versorgung: 20-253V AC/DC
Einbaumaße: 72x72 mm, 6 Meldungen
72x144 mm, 12 Meldungen
96x96 mm, 16 Meldungen



Digitaler Frequenz- messwertumformer AD-FM 250 GVC programmierbar

- 18 mm Baubreite
- kostenlose Werkseinstellung bzw. frei über AD-Studio programmierbar
- Eingänge: frei wählbar NAMUR, Kontakt, 3-Leiter Opto open-collector oder 24V-aktiv
- min. 0-1 mHz bis max. 10 kHz
- Ausgang: Strom und Spannung max. 10V / 20 mA
- Allstrom 20-253V AC/DC
- steckbare Anschlussklemmen

Anwendung:

Zur Durchflussmessung, Wind- und Drehzahlmessung bzw. Energieverbrauchsmessung.



Digitaler Messkontakter AD-MK 340 GVD

- 2-Grenzwerte, digital frontseitig frei einstellbar (auf/ab Tasten)
- Grenzwerte- und Schaltfunktionsanzeige über frontseitige LED
- mit abziehbaren Anschlussklemmen

Anwendung:

Überwachung und Signalisierung von Grenzwerten analoger Messsignale wie z.B. Durchfluss, Höhenstände, Temperaturen.

Technische Daten (Auszug):

Eingang: 0/4-20 mA, 0/2-10V
Ausgang: 2 Relais (Wechsler)
Arbeitsweise einstellbar
Versorgung: Allstrom 20-253 V AC/DC



AC-Trennverstärker- Klappstromwandler AD-SWK 3 Eingang: bis 10 AAC

- montagefreundliche Klappstromwandlertechnik mit senkrechter Kabeldurchführung
- zur Montage auf Normschiene (EN50022)
- galvanische 3-Wege Trennung
- Frequenzverlauf Eingang/Ausgang 1:1

Anwendung:

Zur Umwandlung von bis zu 3 Wechselströmen in 3 Wechselspannungen.

Technische Daten (Auszug):

Eingang: max. 0-10AAC Klappwandler
max. Leiterdicke 8 mm
Ausgang: 0-10 VAC
Versorgung: 20-253V AC/DC
Abmessungen: 138x80x64 mm



Ex-Speisetrennverstärker

AD-STVEx 710 GVD

Der Ex-Speisetrennverstärker AD-STVEx 710 GVD dient der eigensicheren galvanischen Trennung und Verstärkung von Transmittersignalen (0/4-20 mA), die aus einer Ex-Zone kommen. Dabei wird der 2-Draht-Transmitter in der Ex-Zone direkt durch eine galvanisch getrennte und eigensichere (Ex ia) Speisespannung versorgt. Das Ausgangssignal folgt linear der eigensicheren 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.

In Kombination mit abziehbaren Anschlussklemmen und einer Baubreite von nur 23 mm wird eine hohe Packungsdichte und Arbeitsergonomie erreicht.



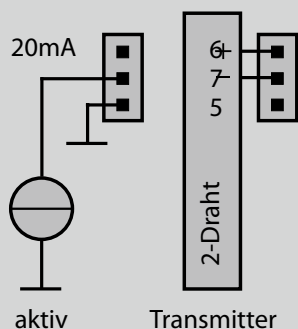
Ex-Speisetrennverstärker

AD-STVEx 710 GVD

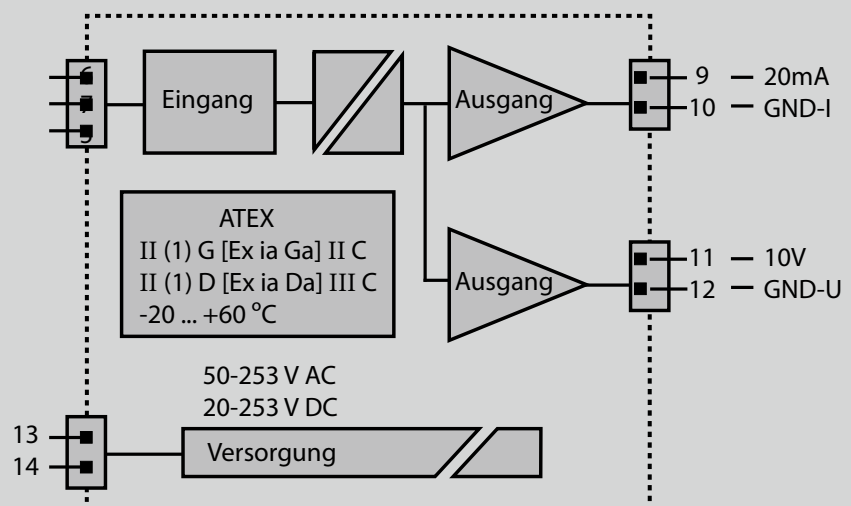
Eingang:	Speisung von 2-Draht-Transmitter passiver Stromeingang
	per Software (AD-Studio) konfigurierbar
Ausgang:	0/4-20 mA und 0/2-10 VDC als Quelle oder Senke
Versorgungsspannung:	20-253V AC/DC
Bauform:	(bxhxt) 23x110x128 mm mit abziehbaren Anschlussklemmen



Ex-Zone



Nicht Ex-Zone





www.adamczewski.com



Fordern Sie uns, lassen Sie sich beraten

FAX-SERVICE 07046/7678

Bitte senden Sie mir/uns Informationsmaterial über:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Messumformer Serie GX (6,2 mm Baubreite) | <input type="checkbox"/> Digitale Frequenzmessumformer |
| <input type="checkbox"/> Digitaler Messkontakt MK 340 GVD | <input type="checkbox"/> Digitaler Leucht-/ Störmelder |
| <input type="checkbox"/> Ex-Speisetrennverstärker STVEx 710 GVD | <input type="checkbox"/> Gesamtkatalog mit Preisliste |
| <input type="checkbox"/> Leistungsmessumformer LU310GVC/LU610GVF | <input type="checkbox"/> Ich/Wir bitten um Rückruf |

Firma _____

Name/Ansprechpartner _____

Straße _____

Plz/Ort _____

Tel/Fax _____

E-Mail _____

Anfragen einfach per Fax: **07046/ 7678**, Fon **07046/ 875** oder als E-mail: **info@ad-messtechnik.de**

Wir setzen uns mit Ihnen umgehend in Verbindung.



ADAMCZEWSKI
Elektronische Messtechnik GmbH
Felix-Wankel-Straße 13
74374 Zaberfeld
FON 07046/875
FAX 07046/7678
info@ad-messtechnik.de
www.adamczewski.com