

Analogwert-Multiplizierer

AD-MU 400 GVC

Beschreibung

Der Analog-Rechner AD-MU 400 GVC multipliziert, dividiert bzw. radiziert bis zu 4 einzeln bewertbare Eingangssignale und formt diese in ein dem Produkt, Quotient bzw. Radix proportionales Ausgangssignal um.

Als Eingangssignale sind Ströme bis 20 mA oder Spannungen bis 10 V (auch bipolar) möglich. Die Eingänge sind von der Hilfsspannung und den Ausgängen galvanisch getrennt. Die beiden Analogausgänge Strom (max. 20mA) und Spannung (max. 10V) können gleichzeitig genutzt werden.

Das Gerät ist mit der optionalen Konfigurationssoftware "AD-Studio" über die Schnittstelle AD-PC konfigurierbar. Dies kann jedoch auch werkseitig nach Kundendaten erfolgen.

Anwendung

Kontinuierliche Anzeige von DC-Leistung = Strom x Spannung, Wärmemenge = Temperaturdifferenz x Durchfluss usw.



Technische Daten

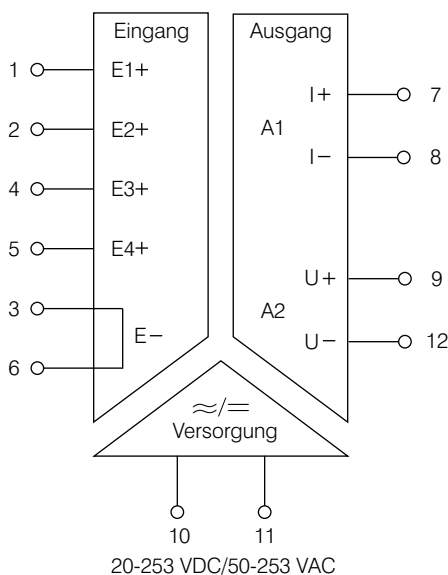
Bauart	1-kanal Reiheneinbaugehäuse 18x110x128mm (BxHxT) und mit abziehbaren Anschlussklemmen
Versorgungsspannung	20-253 VDC bzw. 50-253 VAC
Leistungsaufnahme	max. 1 W / 1,5 VA
Signaleingänge ⁽¹⁾	Strom (max. ±20mA) oder Spannung (max. ±10V) max. 4 Eingänge
Eingangswiderstände	60 Ohm bei Strom 1M Ohm bei Spannung
Signalausgänge ⁽²⁾	Strom 0/4-20 mA und Spannung 0-10 V
Ausgangsbürden	max. 500 Ohm bei 20 mA min. 10 kOhm bei 10 V
Linearitätsfehler	< 0,2 % vom Endwert
Restwelligkeit	< 0,1 %
Reaktionszeit	< 100 ms
Umgebungstemperatur	0-50°C
Temperatureinfluss	±100 ppm/K vom Endwert
Isolationsprüfspannung	Eingang/Ausgang 2,5 kV/1 Min. Signal/Versorgung 4 kV/1 Min.
Schutzbeschaltung	gegen impulsförmige Überspannung, Verpolung und Überstrom
CE-Konformität ⁽³⁾	DIN EN 61326; IEC 61000-4-2...6 DIN EN 55011 (Klasse B)

⁽¹⁾ Signaleingänge bei der Bestellung bitte angeben. Eine galvanische Verkopplung ist auszuschließen.

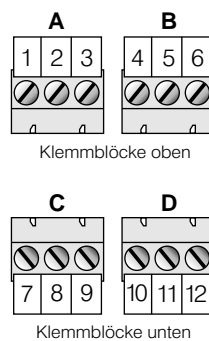
⁽²⁾ Signalausgänge sind gemeinsam nutzbar, dürfen keine galvanische Verbindung haben.

⁽³⁾ Während der Prüfung IEC 61000-4-3 sind geringe Signalabweichungen möglich.

Anschlussschema und Maße: AD-MU 400 GVC

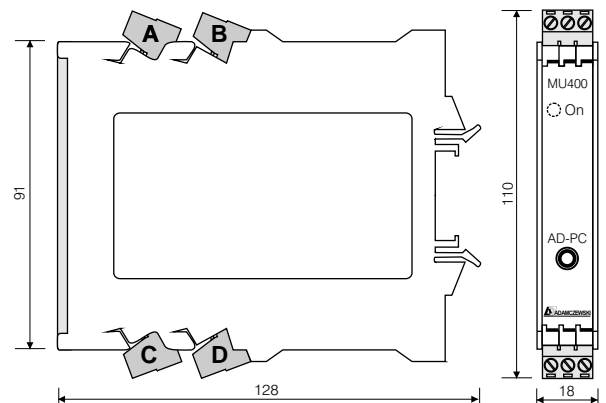


Klemmblocklage



Gewicht: max. 200 g
Schutzart: IP 20
Befestigungsart
Normschiene: NS35/7,5

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



Stand 06/2010. 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