

Meßkontakter

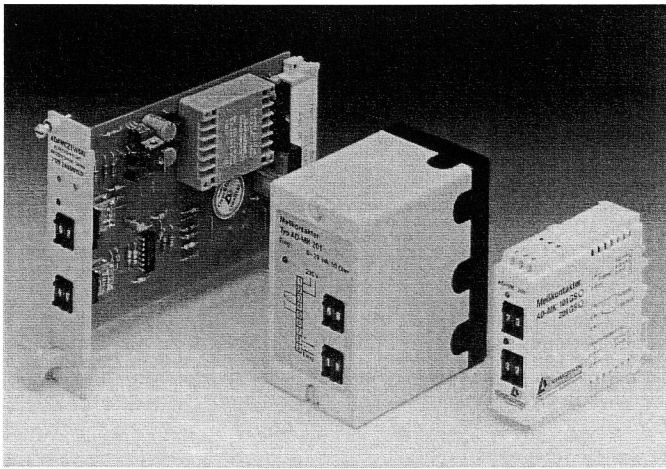
AD-MK 201 GB
AD-MK 201 GS
AD-MK 201 EV

Beschreibung

Der Meßkontakter vergleicht den Meßwert am Eingang mit den an den Tastkodierschaltern eingestellten Werten. Bei Überschreiten des eingestellten Maximalwertes, zieht das Relais an, bei Unterschreiten des vorgewählten Minimalwertes fällt das Relais ab. Der „Ein-Zustand“ wird mit einer Leuchtdiode angezeigt.

Anwendung

Signalisierung und Überwachung einstellbarer Werte in Meßkreisen. Z.B.: Durchfluß, Höhenstand, Sauerstoffgehalt, pH-Wert usw. auch Trockenlaufschutz..



Anmerkung zum Typ AD-MK 201 EV

Eingangssignale 0 – 20 mA, 4 – 20 mA, 0 – 10 V umschaltbar
Herausgeführte Speisespannung zur Versorgung externer Meßfühler, Sonden usw.

Technische Daten (je Kanal)

Versorgungsspannung: *	230 V AC, +6 /-10 %, andere auf Anfrage
Leistungsaufnahme:	ca. 3 VA
Eingang: *	Strom oder Spannung
Eingangswiderstand:	1 V / I-Eingang bzw. 10 kOhm/V
Ausgangskontakt:	1 Wechsler
Schaltspannung:	max. 250 V, 50 Hz
Schaltstrom:	max. 2 A
Schaltleistung:	max. 100 VA
Genauigkeit:	1 %
Umgebungstemperatur:	-10 bis +50 °C

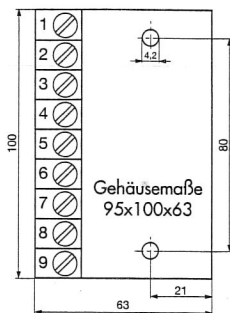
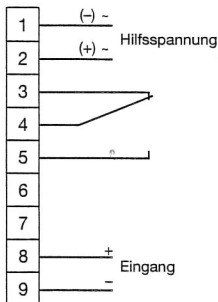
Zusätzliche Daten AD-MK 201 EV

Eingang:	umschaltbar 0-20 mA, 4-20 mA 0-10 V
Ausgangsrelais:	umschaltbar Arbeits-, Ruhekontakt
Speisespannung:	24 V DC, max. 40 mA

* Werte bei Bestellung angeben

Anschlußschema AD-MK 201 GB

Gewicht max. 270 g
Schutzart IP 40



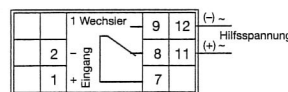
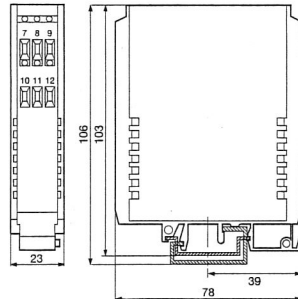
Anschlußschema AD-MK 201 GS

Gewicht max. 200 g
Schutzart IP 20

Befestigungsart

Normschiene NS 35/7,5
NS 32

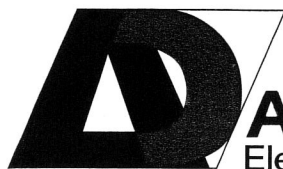
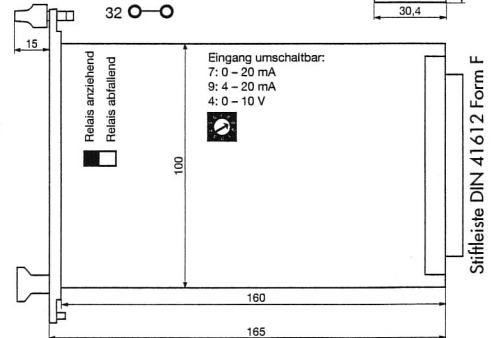
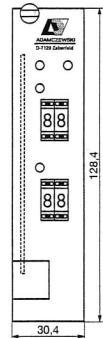
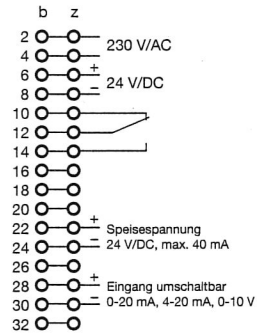
Anschlußdaten
feindrätig 2,5 mm²
eindrätig 4 mm²
Spannung 250 V~



Anschlußschema AD-MK 201 EV

Gewicht max. 250 g
Schutzart IP 00

Ansicht auf Steckkontakte



ADAMCZEWSKI
Elektronische Meßtechnik GmbH

Felix-Wankel-Straße 13, 74374 Zaberfeld
Telefon 070 46/875, Telefax 070 46/7678