

Messkontakter

AD-MK 201 GB

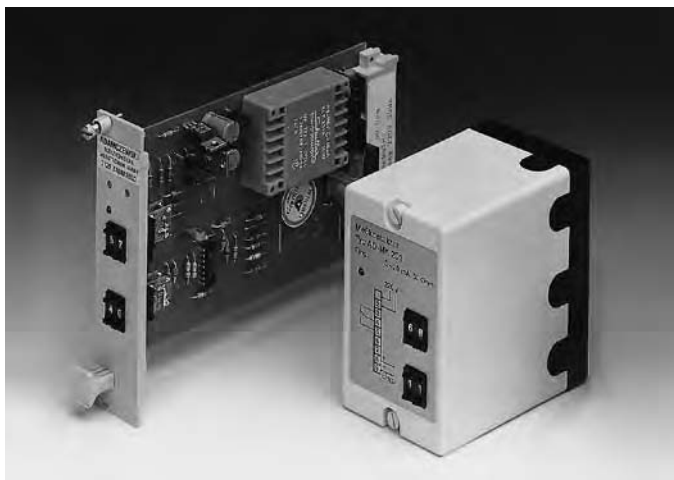
AD-MK 201 EV

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: *	GB: ALLPOWER 20 – 253 V AC und DC, intern galv. getrennt EV: 230 V AC oder 20 - 30 V DC
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:	0 ... 50 °C

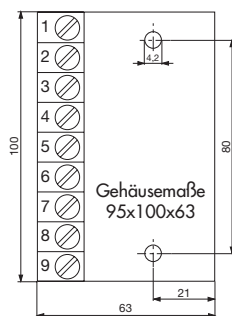
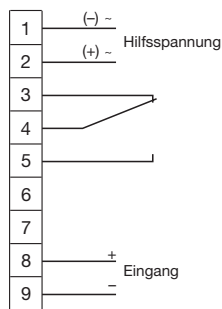
Zusätzliche Daten AD-MK 201 EV

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

Anschluss-Schema AD-MK 201 GB

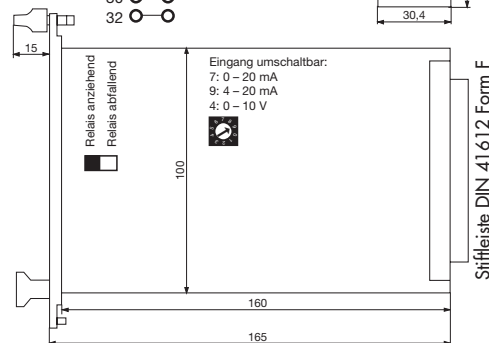
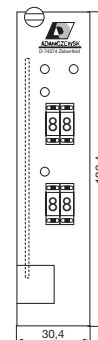
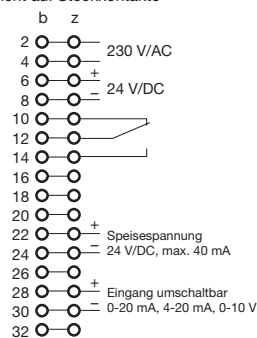
Gewicht max. 270 g
Schutzart IP 40



Anschluss-Schema AD-MK 201 EV

Gewicht max. 250 g
Schutzart IP 00

Ansicht auf Steckkontakte



Stand 01/2008. Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.



ADAMCZEWSKI
Elektronische Messtechnik GmbH

Felix-Wankel-Straße 13 · 74374 Zaberfeld
Telefon 07046/875 · Telefax 07046/7678
vertrieb@ad-messtechnik.de · www.adamczewski.com