

Beschreibung

Der Messkontakter AD-MK 330 GS dient dem Schalten von Grenzwerten auf Analogsignale bzw. Normsignale. Das Gerät besitzt drei Analogeingänge (0...20 mA, 4...20 mA und 0...10 V), welche alternativ verwendet werden können. Mit seinen zwei potentialfreien Wechslern kann der AD-MK 330 GS maximal zwei unabhängige Grenzwerte schalten. Die Schaltschwellen können frontseitig mit Hilfe der integrierten Tastcodierschalter in Prozent-Schritten eingestellt werden. Der Status des jeweiligen Relais wird über eine LED an der Front angezeigt. Der AD-MK 330 GS besitzt zwei verschiedene Betriebsmodi, welche über die Funktionsschalter gewählt werden können. Es können entweder zwei unabhängige Grenzwerte geschaltet werden, wobei hier je ein Tastcodierschalter auf ein Relais wirkt. Die Schalthysterese beträgt in diesem Fall 1 Prozent. In der Betriebsart Hysterese sind beide Relais gleichlaufend. Hier kann mit den zwei Tastcodierschaltern der obere und untere Schalterpunkt (Ein- und Ausschaltpunkt) separat gewählt werden. In beiden Betriebsarten können die Relais im Arbeitsstrom- oder Ruhestromprinzip arbeiten. Dies kann ebenfalls an den Funktionsschaltern gewählt werden. Das effiziente Weitbereichsnetzteil erlaubt die Versorgung mit allen gängigen Versorgungsnetzen bzw. Spannungsniveaus. Eingang, Ausgang und Versorgungsspannung sind mit hoher Isolation galvanisch voneinander getrennt.

Anwendung

Schalten von Grenzwerten auf aktive Normsignale, welche z.B. Durchflüssen, Höhenständen oder Temperaturen entsprechen.

**Besondere Merkmale**

- analoge Eingänge für Strom- und Spannungssignale
- zwei potentialfreie Wechsler
- einfache Grenzwerteinstellung durch Tastcodierschalter
- Weitbereichsnetzteil
- keine Software
- Status LED's

Kaufmännische Daten

Bestellnummer
AD-MK 330 GS

Informationen**Downloads**

Ausschreibungstext [mk330gs.zip](#)
Sicherheitshinweise [ad-safety-instructions.pdf](#)

Technische Daten**Stromeingänge**

Messbereich 0 ... 20 mA / 4 ... 20 mA
Eingangswiderstand 50 Ohm

Spannungseingang

Messbereich 0 ... 10 V
Eingangswiderstand 400 kOhm

Relaisausgänge A/B

Kontakte potentialfreie Wechsler
Max. AC-Schaltleistung 250 V AC, 2 A AC, 50Hz
Max. DC-Schaltleistung 50 V DC, 2 A DC
Schaltspiele
Mechanisch 10⁷
AC: 230V / 2A, cos(phi)=1 6 * 10⁵
AC: 230V / 2A, cos(phi)=0,4 2 * 10⁵
DC: 24V / 1A 2 * 10⁵

Übertragungsverhalten

Einstellgenauigkeit 1 % (1 Digit)
Genauigkeit Schaltschwelle max. +/- 1 % vom Endwert
Temperatureinfluss +/- 100 ppm/K vom Endwert
Werkseitige Schalthysterese Schaltschwelle - 1 % vom Endwert
Reaktionszeit ~ 100 ms

Versorgung

Spannungsbereich AC 50 ... 253 V AC, 50/60 Hz
Nennspannung AC 230 V AC
Spannungsbereich DC 20 ... 253 V DC
Nennspannung DC 24 V DC
Leistungsaufnahme AC / DC 2,3 VA / 1,5 W

Gehäuse

Aufbau Normschiene (EN 50022)
Schutzart IP 20
Klemmenquerschnitt max. 2,5 mm²
Anschlusstechnik Schraubklemmen
Anzugsmoment Klemmen 0,5 Nm
Gewicht ~ 200 g

Umgebungsbedingungen

Zul. Umgebungstemperatur -10 ... 50 °C
Lager und Transport -10 ... 60 °C (Betaung vermeiden)

EMV

Produktfamilienorm ¹⁾ EN 61326-1
Störaussendung EN 55011, CISPR11 Kl. B, Gr. 1

¹⁾ Während der Störeinkwirkung sind geringe Signalabweichungen möglich.

Elektrische Sicherheit

Produktfamilienorm EN 61010-1
Überspannungskategorie II
Verschmutzungsgrad 2

Technische Daten

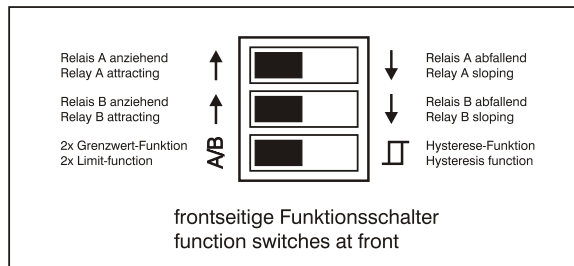
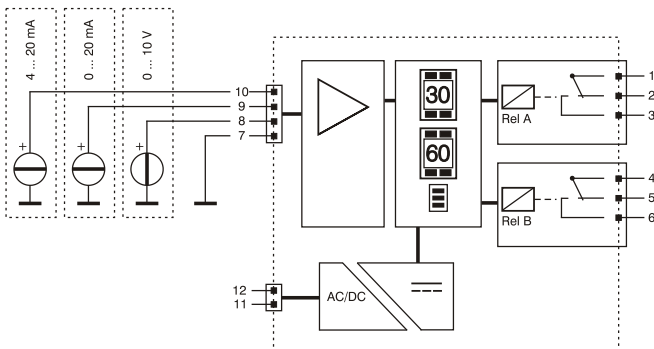
Galvanische Trennung, Prüfspannungen

| | |
|----------------------|--------------|
| Eingang/Relais | 4 kV (1 min) |
| Eingang/Versorgung | 3 kV (1 min) |
| Relais/Versorgung | 4 kV (1 min) |
| Relais untereinander | 3 kV (1 min) |

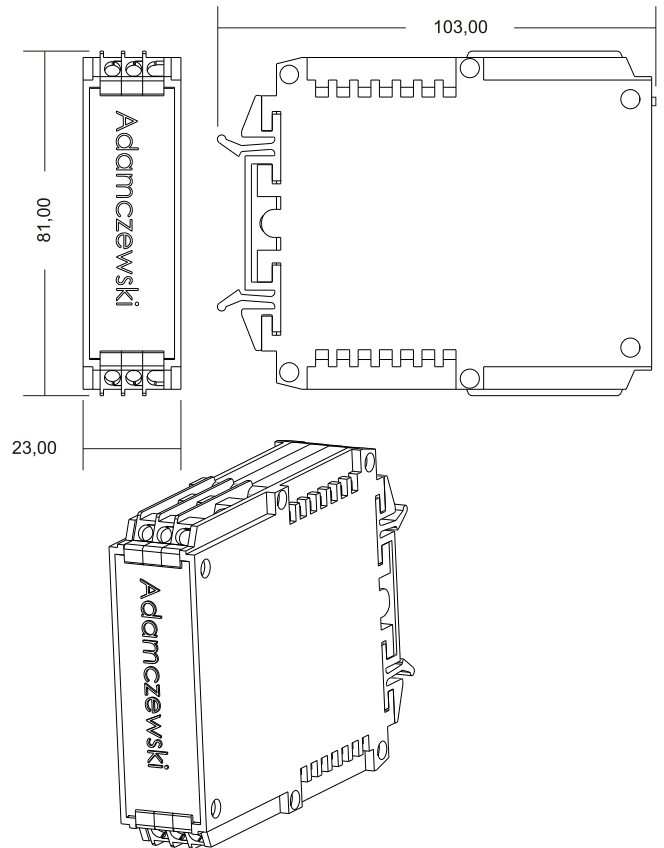
Schutzbeschaltung

| | |
|----------|------------------------------|
| Eingang | Überspannung |
| Netzteil | Überspannung, Übertemperatur |

Anschlüsse, Blockschaltbild



Maßzeichnung



Schaltungsbeispiele

