

Meßwertverstärker - Einstellanweisung -

AD-MV 110 GS
AD-MV 110 GB
AD-MV 110 EV

Anschluss:

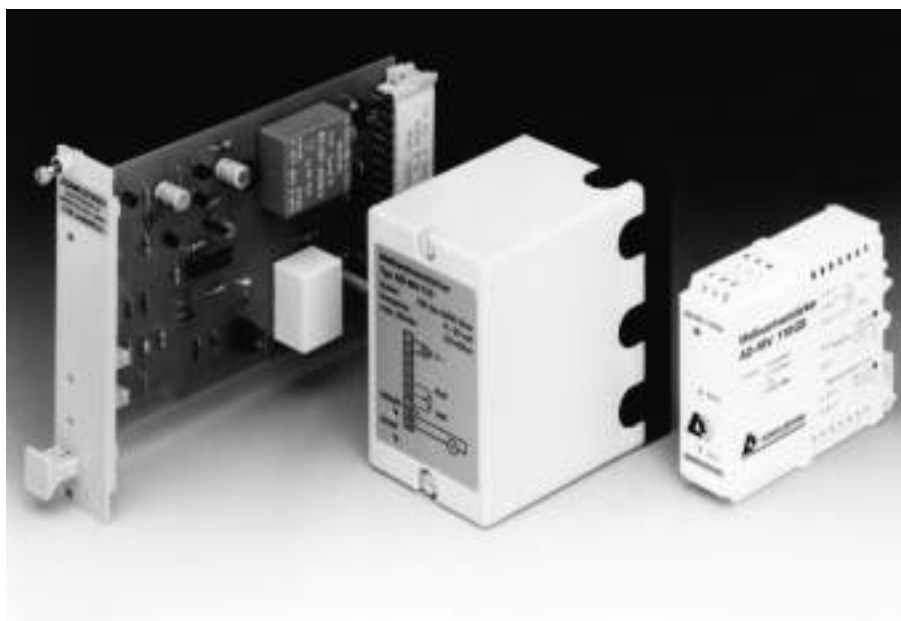
1. Versorgungsspannung laut Anschlussbelegungsplan anschließen.
(GB-Gehäuse Klemme 1+2; GS-Gehäuse Klemme 11+12; EV-Gehäuse 4+6+8)
2. Widerstandsgeber anschließen, dabei Anfang (NULL) und Endwert (VOLL) beachten.
(GB-Gehäuse Klemme 4+5+6; GS-Gehäuse Klemme 1+2+3; EV-Gehäuse 10+12+14).
3. Anzeigeeinstrument bzw. Folgegeräte an die Ausgangsklemme anschließen.
(GB und GS-Gehäuse Klemme 8-9; EV-Gehäuse 26+30).

Abgleich:

1. Am Geber den Anfangswert (NULL bzw. niedrigster Widerstandswert) einstellen.
2. Mit einem Schraubendreher den Trimmer (NULL) auf der Gerätefrontseite so verändern, dass das angeschlossene Anzeigeeinstrument Null (z.Bsp. 0 mA) bzw. jeden anderen gewünschten Wert (z.Bsp. 0,5) anzeigt.
3. Am Geber den Maximalwert (VOLL) einstellen.
4. Den Trimmer (VOLL) so verändern, dass das angeschlossene Anzeigeeinstrument den gewünschten Maximalwert (z.Bsp. 20 mA) bzw. jeden anderen gewünschten Wert anzeigt.

Anmerkungen:

1. Bitte beachten Sie, dass grundsätzlich zuerst der Nullpunkt abgeglichen werden sollte.



Stand 03/2007. 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