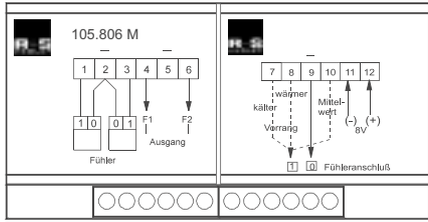
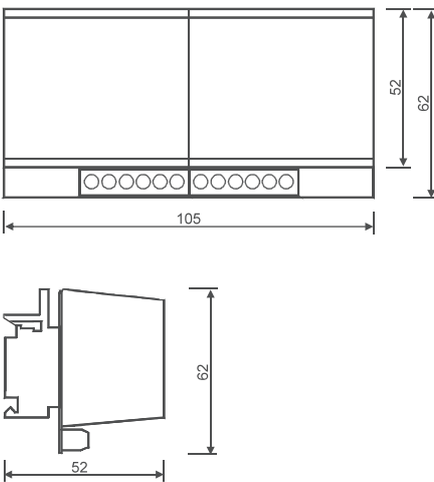


Meßwertvervielfachung, Min.-/ Max.- Auswahl, Mittelwertbildung 105.806M



Maßbild



Anwendung

Zusatzmodul für Meßwertvervielfachung, Prioritäts- oder Mittelwertbildung für 2 M-Temperaturfühler. Gleichzeitig ist eine Auswahl des kälteren oder wärmeren Temperaturfühlers oder des Mittelwertes beider Fühler möglich, die dann in nachgeschalteten Geräten mit M-Fühlereingang genutzt werden kann. Die Meßwerte der Fühler können pro Ausgang für 4 nachgeschaltete Fühlereingänge genutzt werden.

Funktion

Die Meßwerte der beiden Fühler werden erfaßt, verstärkt und den Ausgangsklemmen zugeführt. Gleichzeitig ermöglicht eine Auswahl-schaltung die Zuordnung der Meßwerte des wärmeren und des kälteren Fühlers sowie des Mittelwertes beider Fühler an weiteren Ausgangsklemmen. Die Stromversorgung erfolgt durch ein angeschlossenes Modul oder Netzteil.

Technische Daten

- Fühlereingänge** 2 M-Fühlereingänge, gepolt, 10 mV/K
- Temperaturmeßbereich** - 35°C ... + 125°C
- Spannungsausgang** 5 Ausgänge 10 mV/K
- Umgebungstemperatur** max. 50°C
- Stromversorgung** + 8V DC, - 8V DC
- Montage** genormte Abmessungen für Wand- oder Schalttafelmontage (Verteilerabbruch 45 mm) sowie für Schnellbefestigung auf Tragschienen 35 mm nach DIN 46 277, (Schnappsockel)
- Gehäuse** Grundplatte mit Schutzkappe aus schlagfestem Polystyrol
- Abmessungen (B x H x T)** 105 x 62 x 50 mm

Standardausrüstung

Art.-Nr.	Beschreibung	Typ
1604 0600	Meßwertvervielfachung, Min.-/ Max.- Auswahl, Mittelwertbildung	105.806M

Kombination mit

Art.-Nr.	Beschreibung	Typ
1604 xxxx	M-Zusatzmodule	xxx.xxx M
1601 xxxx	M-Reglermodule	xxx.xxx M
21xx xxxx	M-Temperaturfühler	Mx
150x xxxx	Kompaktregler mit M-Fühlereingang	RV xxx
110x xxxx	DDC-Regel U N I T	RU xxx
120x xxxx	modular P L U S	MP 19.x
13xx xxxx	unit P L U S	UPx
14xx xxxx	RU 9X kompakt	RU 9x

Anschlußbild

