Modul für Meßwertmittelwertbildung, 2...4 Fühler

105.MW4



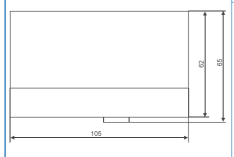
Anwendung

Zusatzmodul für Meßwertmittelwertbildung von bis zu 4 Fühlern. Als Fühler können alle R+S M-Fühler oder Fühler mit einem Ausgangssignal 0...10V angeschlossen werden. Das Modul kann in Verbindung mit allen Reglern und Regelgeräten eingesetzt werden, die ihrerseits die entsprechenden Fühler verwenden, wie z.B. **DDC-Regel** U N I T, **modular** P L U S, **unit** P L U S, **DDC Regel** U N I T **kompakt** etc.

Funktion

Die Meßwerte der Fühler werden gleichzeitig erfaßt und der Mittelwert gebildet. Beim Anschluß der Fühler ist auf die Polung zu achten.

Maßbild



Technische Daten

Funktionsbereich $-40 \, ^{\circ}\text{C} \dots +150 \, ^{\circ}\text{C}$

Fühler-Eingänge Halbleiterfühler, gepolt 10mV/K oder Fühler 0...10V

Ausgänge 10mV/K bzw. 0...10V

+15V Versorgungsspannung Umgebungstemperatur max. 50 °C

Netzanschluß 230 V 10%, 50...60 Hz, 4 VA

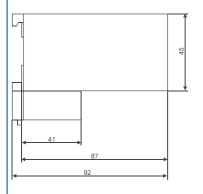
Montage genormte Abmessungen für Wand- oder Schalttafelmontage

(Verteilerausbruch 45mm) sowie für Schnellbefestigung auf

Tragschienen 35 nach DIN 46 277, (Schnappsockel)

Gehäuse Vollisoliertes Normgehäuse aus schlagfestem Polystyrol

Abmessungen (BxHxT) 105 x 62 x 50 mm



Standardbedarf

ArtNr	Beschreibung	Тур
1604 1210	Modul für Fühlermittelwertbildung, 24 Fühler	105.MW4

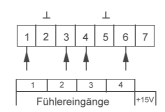
Zubehör

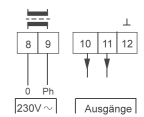
ArtNr	Beschreibung	Тур
2xxx xxxx	M-Fühler	Mx

Kombination mit

ArtNr	Beschreibung	Тур
11xx xxxx	DDC-Regel U N I T	RU 5x
12xx xxxx	modular P L U S	MP 19-x
13xx xxxx	unit P L U S	UP xx
14xx xxxx	DDC-Regel U N I T 9X kompakt	RU 9x
15xx xxxx	Kompakt-Zentralgerät	RV 9xx7

Anschlußbild





1.6.4.12-1 11.04.01