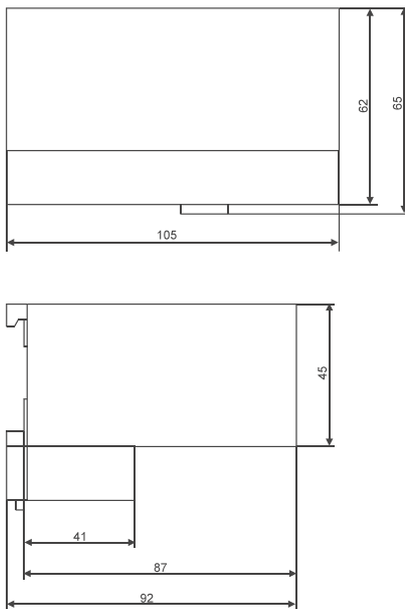


Modul für Meßwertmaximalauswahl, 2...4 Fühler

105.MAX4



Maßbild



Anwendung

Zusatzmodul für Meßwertmaximalauswahl 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 daraus der Maximalwert ausgewählt. Beim Anschluß der Fühler ist auf die Polung zu achten. Unbenutzte Fühlereingänge werden mit belegten Eingängen parallel geschaltet. Das Ausgangssignal ist auf 2 Klemmen mit gemeinsamen Bezugspotentialen gelegt.

Technische Daten

Fühler-Eingänge	Halbleiterfühler, gepolt 10mV/K oder Fühler 0...10V
Ausgänge	10mV/K bzw. 0...10V, beide Ausgänge gleichwertig +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

Art.-Nr	Beschreibung	Typ
1604 1510	Modul für Maximahlauswahl, 2...4 Fühler	105.MAX4

Zubehör

Art.-Nr	Beschreibung	Typ
2xxx xxxx	M-Fühler	Mx

Kombination mit

Art.-Nr	Beschreibung	Typ
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

