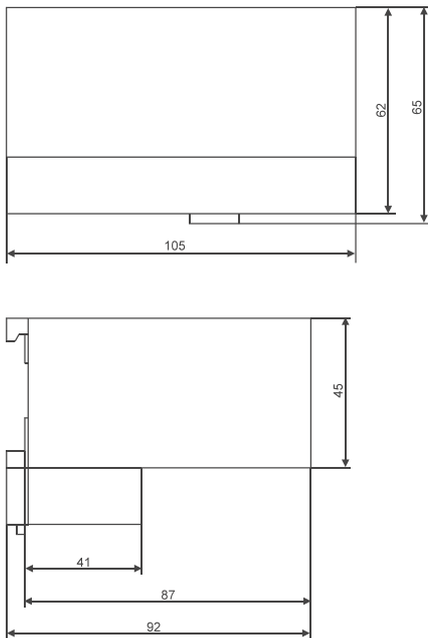


**Modul für Meßwertminimalauswahl, 2...4 Fühler** **105.MIN4**



**Maßbild**



**Anwendung**

Zusatzmodul für Meßwertminimalauswahl 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 Minimalwert 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**

<b>Fühler-Eingänge</b>	Halbleiterfühler, gepolt 10mV/K oder Fühler 0...10V
<b>Ausgänge</b>	10mV/K bzw. 0...10V, beide Ausgänge gleichwertig +15V Versorgungsspannung
<b>Umgebungstemperatur</b>	max. 50 °C
<b>Netzanschluß</b>	230 V 10%, 50...60 Hz, 4 VA
<b>Montage</b>	genormte Abmessungen für Wand- oder Schalttafelmontage (Verteilerabbruch 45mm) sowie für Schnellbefestigung auf Tragschienen 35 nach DIN 46 277, (Schnappsockel)
<b>Gehäuse</b>	Vollisoliertes Normgehäuse aus schlagfestem Polystyrol
<b>Abmessungen (BxHxT)</b>	105 x 62 x 50 mm

**Standardbedarf**

Art.-Nr	Beschreibung	Typ
1604 1410	Modul für Minimalauswahl, 2...4 Fühler	105.MIN4

**Zubehör**

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

**Kombination mit**

Art.-Nr	Beschreibung	Typ
11xx xxxx	<b>DDC-Regel U N I T</b>	RU 5x
12xx xxxx	<b>modular P L U S</b>	MP 19-x
13xx xxxx	<b>unit P L U S</b>	UP xx
14xx xxxx	<b>DDC-Regel U N I T 9X kompakt</b>	RU 9x
15xx xxxx	Kompakt-Zentralgerät	RV 9xx

**Anschlußbild**

