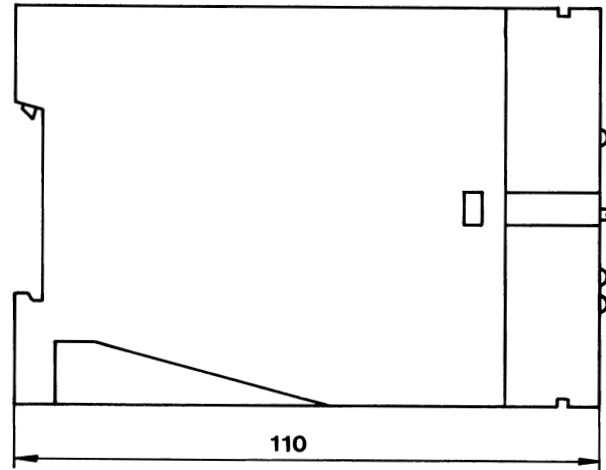
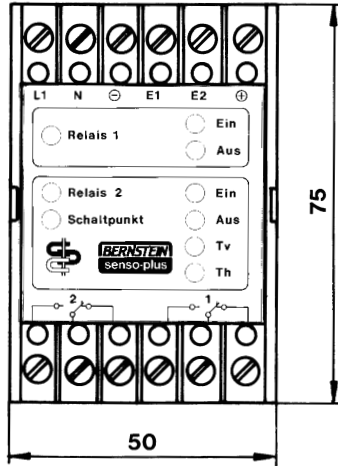


Type: **PAA-T50AR/102**Art.-Nr.: **651.2212.046**

17.05.95/0308

**Netz- und Schaltgerät zum Anschluß eines analogen Sensors oder eines Namur Sensors.****Technische Daten**

Nennspannung: 220 V AC

EingängeStromeingang: $I = 0 \dots 20 \text{ mA}$, $R_i = 50 \Omega$ Namur - Eingang: $U_{\text{max}} = 12 \text{ V}$, $R_i = 5 \text{ k}\Omega$ **Leitungsanschluß**

3 - Draht Analogsensoren: (+) (E2) (-)

2 - Draht NAMUR - Sensoren: (+) (E1)

Ausgänge

2 Relais mit je einem Wechsler

Schaltspannung max.: 250 V AC - 30 V DC

Schaltstrom max.: 6 A AC - 5 A DC

Schaltleistung max.: 1500 VA - 150 W

Für jedes Relais kann der Einschalt- und der Ausschaltpunkt unabhängig voneinander über Spindelpotentiometer eingestellt werden.

Hilfsspannung: 12 V DC, max. 40 mA
zur Versorgung des Sensors**Zeiten**

Einschaltverzögerung: 0,04 - 10 s

Ausschaltverzögerung: 0,04 - 10 s

für ein Relais über Spindelpoti einstellbar (1 Umdrehung: ca. 0,5 s)

Thermische Daten

Betriebstemperatur: 0 ... 55 °C

Lagertemperatur: -25 ... 75 °C