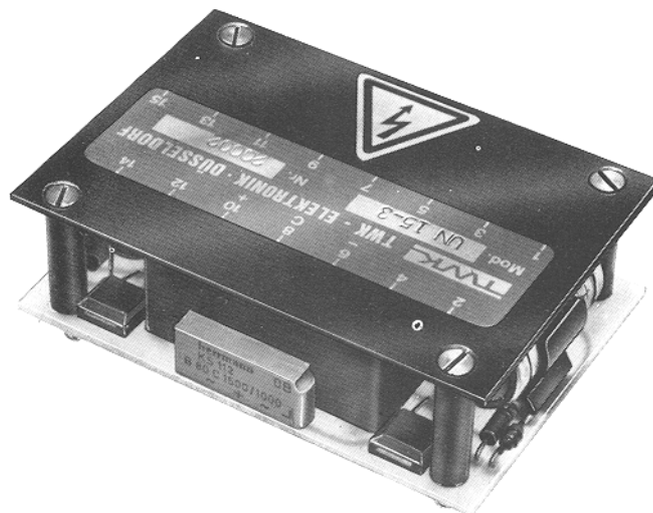


Netzteil UN 15

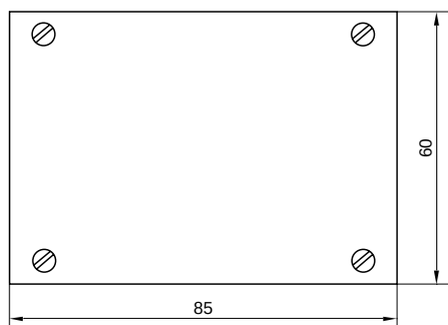
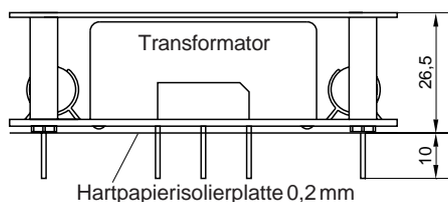
Technische Daten

- Betriebsspannungsbereich U_B
 - Type UN15-3 : 230 V \pm 10% 50 oder 60 Hz
 - Type UN15-4 : 110 V \pm 10% 50 oder 60 Hz
- Betriebsstrom : Leerlauf 30 mA AC
- Ausgangsspannung U_A : \pm 15 VDC \pm 0,5 V
- Ausgangsstrom I_A : 150 mA max.
- Stabilisierung von U_A :
 - bei $U_B = 200$ bis 240 V : \leq 75 mV
 - bei $I_A = 150$ mA : \leq 75 mV
 - bei $I_A = 0$ bis 150 mA : \leq 150 mV
- Restwelligkeit $I_A = 150$ mA : \leq 20 mV_{SS}
- Temperaturdrift : \pm 1mV/°C
- Arbeitstemperaturbereich : - 10°C bis + 60°C
- Masse : 240 g

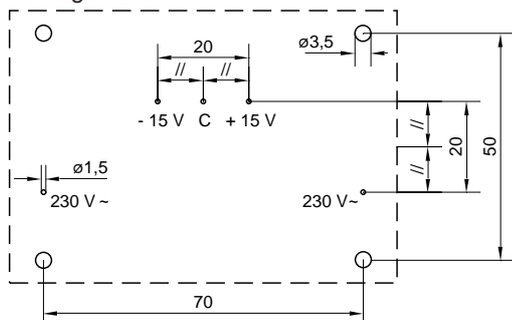


Maße in mm

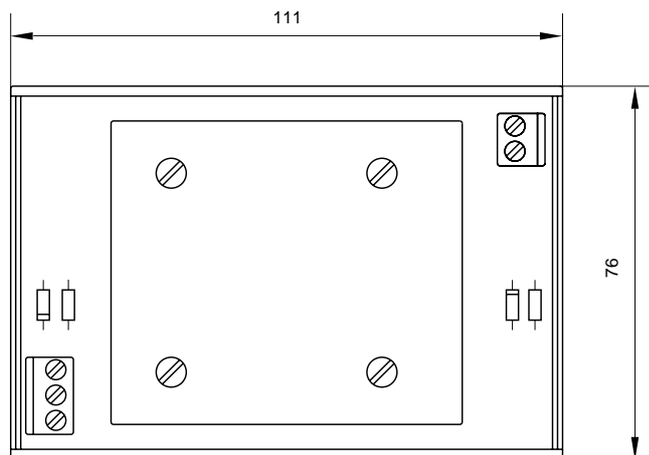
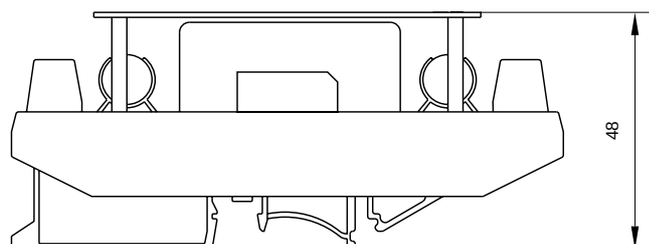
Typ UN 15-3 und UN 15-4



Montageraster



Typ UN 15-3 / UM1 und UN 15-4 / UM1



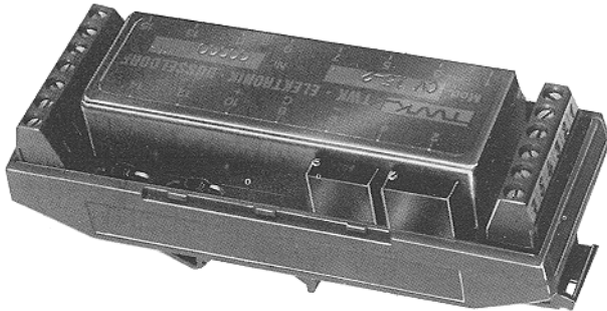
Bestellbezeichnungen

- UN15-3(4) : Standardausführung mit Lötkontakten und Befestigungsschrauben.
- UN15-3(4) / UM1 : Standardausführung auf Normschienträger mit Schraubklemmen.

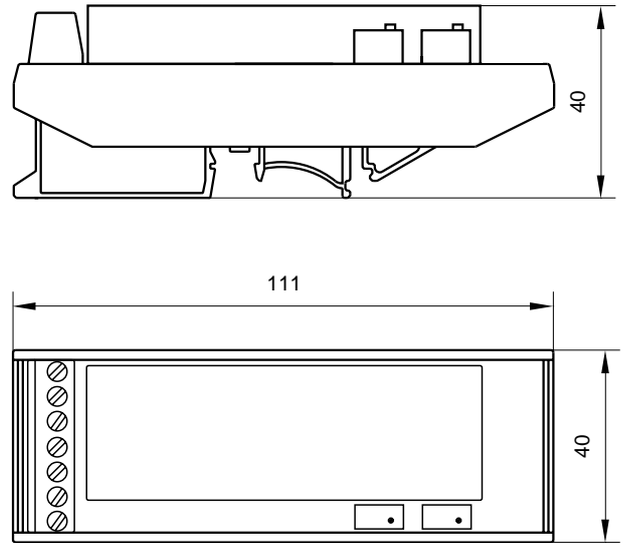
Aufbau auf Normschienenträger UM

Zusammen mit den Modul-Bausteinen OV 15 oder OE 30 werden Trimmer zur Nullpunktverschiebung und Einstellung der Verstärkung aufgebaut. Die elektrischen Anschlüsse erfolgen über Schraubklemmen.

Bestellbezeichnung : Modell + "UM.", z.B. OV 15-2 / UM

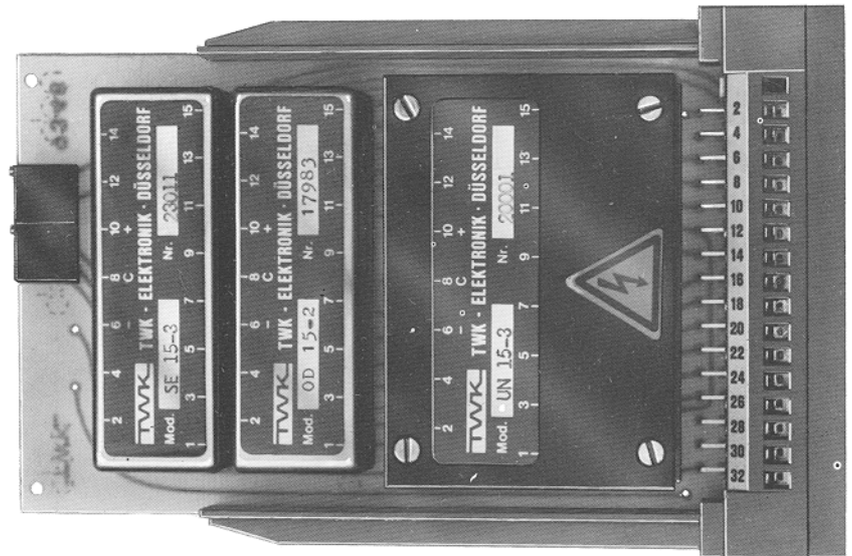


Maße in mm



Europakarten mit Halterahmen

Bis zu vier Module oder zwei Module und ein Netzteil können mit maximal 6 Trimmern auf einer Europakarte geliefert werden. Ein Halterahmen mit Klemmanschlüssen gehört zum Lieferumfang. Die gewünschte Zusammensetzung ist bei Anfrage und Bestellung anzugeben.



Maße in mm

