

**Typ 44 T 40 R 5**

Ausgangsspannung:	0 ... 40 V
Auflösung des Zehngang-Potentiometers:	0,20 ‰
Ausgangsstrom:	0,01 ... 5 A ab 0,5 mA möglich durch äußere Beschaltung
Auflösung des Zehngang-Potentiometers:	0,4 ‰
Spannungsstabilisierung	
bei Laständerung von 0 ... 100 %:	0,1 ‰
bei 10 % Netzspannungsschwankung:	0,005 ‰
bei Temperaturschwankungen:	0,2 ‰/°C
Stromstabilisierung	
bei Laständerung von 0 ... 100 %:	0,2 ‰
bei 10 % Netzspannungsschwankung:	0,005 ‰
bei Temperaturschwankungen:	0,2 ‰/°C
Restwelligkeit	
bei Spannungsregelung:	0,5 mV <sub>eff</sub>
bei Stromregelung:	5 mA <sub>eff</sub>
Ausregelzeit (Leerlauf – Vollast):	50 µs
Programmierwert	
der Ausgangsspannung:	500 Ω/V
des Ausgangsstromes:	100 Ω/A andere Werte möglich durch äußere Beschaltung
Ausregelbarer Spannungsabfall auf den beiden Leitungen zum Verbraucher: maximal je 0,5 V	
Ausgangsklemmen:	massefrei Kapazität gegen Masse ca. 1,5 nF Kapazität gegen Netz ca. 15 pF
Zulässige Umgebungstemperatur	
bei Vollast:	+ 40 °C
bei weniger als 60 % des Nennstromes:	+ 50 °C
Netzanschluß:	110/127/220/240 V; 50 ... 60 Hz
Zulässige Spannungsschwankungen:	± 10 %
Ausführung:	4/8-19"-Teileinschub nach DIN 41 489 (Maßzeichnung 5224 A 10, Seite 30) oder mit Übergehäuse als Tischgerät
Abmessungen:	B x H x T = ca. 219 x 177 x 343 mm
Gewicht:	12 kg