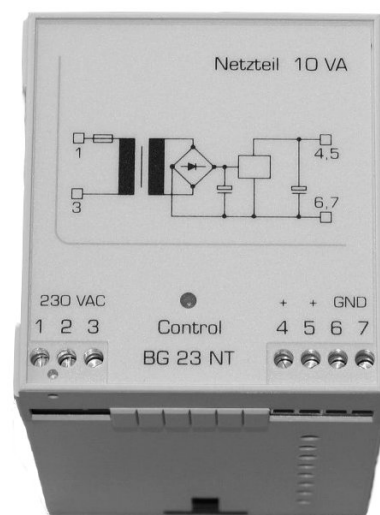


## Universalnetzteil BG23NT

### Eigenschaften

- Universalnetzteil zur Stromversorgung kleinerer Verbraucher mit Gleichspannung
- Einsatz für die Erzeugung der Ansteuerung für die Thyristorschalter TSM...
- Diverse Ausführungen für verschiedene Ausgangsspannungen verfügbar
- Geringe Restwelligkeit durch Längsregler
- Kurzschlußfest
- Thermischer Überstromschutz



### Montage und Anschluß

Mechanischer Aufbau auf DIN-Normschiene  
 Einbaulage beliebig;  
 Alle Anschlüsse über Schraubklemmen 0,5 – 2,5mm<sup>2</sup>

### Technische Daten

Abmessungen	70 x 75 x 110 mm ( B x H x T )
Gewicht	ca. 0,5 kg
Betriebsspannung	230 VAC +6/-10%
Ausgangsspannung Standardtypen (andere Spannungen auf Anfrage)	BG23NT05: 5VDC BG23NT12: 12VDC BG23NT24: 24VDC
Nennleistung	10 VA
Schutzfunktionen	Kurzschlußfest, Therm. Überstromschutz
Schutzart (VDE 0470 T1)	IP20
zul. Betriebsumgebungstemperatur	-10 ... +50°C
Lagertemperatur	-20 ... +75°C