



## NT44

- Galvanisch getrenntes Schaltnetzteil
- Eingangsspannung 240 VAC
- Großer Eingangsspannungsbereich (187 bis 288 VAC)
- Eingangsspannungsfrequenz 47 bis 63 Hz
- Stromaufnahme max. 1 A
- Ausgangsleistung 100 W
- wahlweise mit oder ohne erweiterten Diagnosefunktionen erhältlich
- Ready-Relais

### STECKPLÄTZE

Das Stromversorgungsmodul NT44 kann in den Baugruppenträgern MULTI und MIDI eingesetzt werden.

### BESTELLDATEN

MULTICONTROL-Stromversorgungsmodul, Eingangsspannung 240 VAC, Ausgangsleistung 100 W, Ready-Relais

**ECNT44-0** mit erweiterten Diagnosefunktionen  
**ECNT44-1** ohne erweiterte Diagnosefunktionen

### TECHNISCHE DATEN

### NT44

Baugruppenträger	MULTI, MIDI
Eingangsspannung nominal	240 VAC
min./max. zulässig	187 / 288 VAC
Eingangsspannungsfrequenz	47 bis 63 Hz
Stromaufnahme	max. 1 A
Sicherung	2,5 A 250 V träge
Erweiterte Diagnosefunktionen	wahlweise
Ready-Relais	
Max. Belastbarkeit der Kontakte	2000 VA / 150 W
Transientenspannung	250 V <sub>rms</sub>
Durchbruchspannung	4000 V <sub>rms</sub>
Schutz	Varistor
Ausgangsspannungen	+8 V, +15 V, -30 V
Ausgangsleistung	
bei +8 V	65 W
bei +15 V	100 W
bei -30 V	30 W
Gesamt	100 W
Dokumentation deutsch	Hardware-Manual MULTICONTROL
englisch	MAHWMULTI-0
französisch	MAHWMULTI-E
italienisch	MAHWMULTI-F
spanisch	MAHWMULTI-I
	MAHWMULTI-S

### BEDIENELEMENTE

