

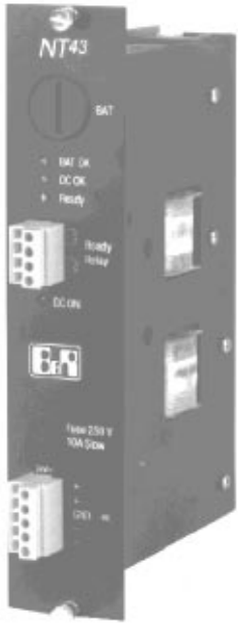
# A6

## STROMVERSORUNGSMODULE

### NT43 - 24 VDC / 100 W

#### SPS-SYSTEME

#### MULTICONTROL-KOMPONENTEN



## NT43

- Galvanisch getrenntes Schaltnetzteil
- Eingangsspannung 24 VDC
- Großer Eingangsspannungsbereich (18 bis 32 VDC)
- Stromaufnahme max. 7 A
- Ausgangsleistung 100 W
- Bei Dreiphasenbrücke keine externe Stützkondensatoren erforderlich
- wahlweise mit oder ohne erweiterten Diagnosefunktionen erhältlich
- Ready-Relais

### STECKPLÄTZE

Das Stromversorgungsmodul NT43 kann in den Baugruppenträgern MULTI und MIDI eingesetzt werden.

### BESTELLDATEN

MULTICONTROL-Stromversorgungsmodul, Eingangsspannung 24 VDC, Ausgangsleistung 100 W, Ready-Relais

**ECNT43-0** mit erweiterten Diagnosefunktionen  
**ECNT43-1** ohne erweiterte Diagnosefunktionen

### TECHNISCHE DATEN

### NT43

Baugruppenträger	MULTI, MIDI
Eingangsspannung nominal min./max. zulässig	24 VDC 18 / 32 VDC
Externe Stützkondensatoren bei Einphasenbrücke bei Dreiphasenbrücke	6800 µF / 35 V -
Stromaufnahme	max. 7 A
Eingangskapazität	6000 µF
Sicherung	10 A 250 V träge
Erweiterte Diagnosefunktionen	wahlweise
Ready-Relais Max. Belastbarkeit der Kontakte Transientenspannung Durchbruchspannung Schutz	2000 VA / 150 W 250 V <sub>rms</sub> 4000 V <sub>rms</sub> Varistor
Ausgangsspannungen	+8 V, +15 V, -30 V
Ausgangsleistung bei +8 V bei +15 V bei -30 V Gesamt	65 W 100 W 30 W 100 W
Dokumentation deutsch englisch französisch italienisch spanisch	Hardware-Manual MULTICONTROL MAHWMULTI-0 MAHWMULTI-E MAHWMULTI-F MAHWMULTI-I MAHWMULTI-S

### BEDIENELEMENTE

