

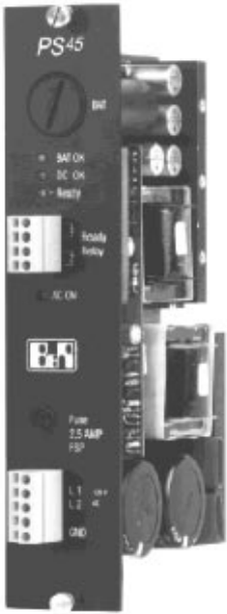
A6

STROMVERSORUNGSMODULE

PS45 - 120 VAC / 100 W

SPS-SYSTEME

MULTICONTROL-KOMPONENTEN



PS45

- Galvanisch getrenntes Schaltnetzteil
- Eingangsspannung 120 VAC
- Großer Eingangsspannungsbereich (96 bis 144 VAC)
- Eingangsspannungsfrequenz 47 bis 63 Hz
- Stromaufnahme max. 2 A
- Ausgangsleistung 100 W
- mit erweiterten Diagnosefunktionen
- Ready-Relais

TECHNISCHE DATEN

PS45

Baugruppenträger	MULTI, MIDI
Eingangsspannung nominal min./max. zulässig	120 VAC 96 / 144 VAC
Eingangsspannungsfrequenz	47 bis 63 Hz
Stromaufnahme	max. 2 A
Sicherung	2,5 A 250 V träge
Erweiterte Diagnosefunktionen	JA
Ready-Relais Max. Belastbarkeit der Kontakte Transientenspannung Durchbruchspannung Schutz	2000 VA / 150 W 250 V _{rms} 4000 V _{rms} 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

STECKPLÄTZE

Das Stromversorgungsmodul PS45 kann in den Baugruppenträgern MULTI und MIDI eingesetzt werden.

BESTELLDATEN

ECPS45-0 MULTICONTROL-Stromversorgungsmodul, Eingangsspannung 120 VAC, Ausgangsleistung 100 W, Ready-Relais, mit erweiterten Diagnosefunktionen

BEDIENELEMENTE

