



SNT12-230 V/12V DC-2 A und SNT12-230 V/24V DC-1 A



Nennleistung 24 W. Stand-by-Verlust nur 0,2 Watt.

Reiheneinbaugeräte für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.

2 Teilungseinheiten = 36 mm breit, 58 mm tief.

Bei einer Belastung größer a 50 % der Nennleistung und immer bei nebeneinander liegenden Schaltnetzteilen ab 12 Watt Nennleistung und bei Dimmern ist beidseitig 1/2 Teilungseinheit Lüftungsabstand mit den Distanzstücken DS12 erforderlich.

Eingangsspannung 230 V (-20 % bis +10 %). Wirkungsgrad 12V DC 83 %, 24V DC 87 %.

Stabilisierte Ausgangsspannung $\pm 1\%$, geringe Restwelligkeit.

Kurzschlussfest.

Überlast- und Übertemperatursicherung durch Abschalten mit automatischem Zuschalten nach der Fehlerbeseifigung (Autorecovery-Funktion).

SNT12-230V/12V DC-2A

EAN 4010312301135

60,30 €/St.

SNT12-230V/24V DC-1A

EAN 4010312301142

60,30 €/St.

Technische Daten Seite 17-7.