


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

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 230V (-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.