

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


| | | |
|--------------------------|---|---|
| | - | + |
| SEC (H/N) 24V DC / 1A | | |
| PRI (L/N) | | |
| 207-253V/50-60Hz | | |
| | N | L |

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 Fehlerbeseitigung (Autorecovery-Funktion).

Technische Daten Seite 17-7.

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

EAN 4010312301135
EAN 4010312301142

60,30 €/St.
60,30 €/St.

Lagertyp
Vorzugstyp

Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich gesetzl. MwSt.