

SNT12-230V/12V DC-1A und SNT12-230V/24V DC-0,5A


| | |
|------------------|---|
| - | + |
| SEC (+/-) | |
| 24V DC / 0,5A | |
| PRI (L/N) | |
| 207-230V/50-60Hz | |
| N | L |

Nennleistung 12W. Stand-by-Verlust nur 0,2 Watt.

Reiheneinbaugeräte für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.

1 Teilungseinheit = 18 mm breit, 58 mm tief.

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

Eingangsspannung 230V (-20 % bis +10 %). Wirkungsgrad 12V DC 83 %, 24V DC 86 %.

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

Kurzschlussfest.

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

Technische Daten Seite I4. Gehäuse für Bedienungsanleitung GBA12 Seite Z3.

SNT12-230V/12V DC-1A
SNT12-230V/24V DC-0,5A

EAN 4010312301111
 EAN 4010312301128

44,10 €/St.
44,10 €/St.

Lagertype
 Lagertype