



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



Mehr Informationen und  
weitere Sprachen:  
<http://eltako.com/redirect/SNT12->

Technische Daten Seite 17-8.

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



**Schaltnetzteil. Nennleistung 12 W. 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 als 50% der Nennleistung und immer bei nebeneinander liegenden Schaltnetz-  
teilen 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 12 V DC 83%, 24 V DC 86%.

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

Kurzschlussfest.

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

|                               |                       |                          |                    |
|-------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------|
| <b>SNT12-230V/12V DC-1A</b>   | Schaltnetzteil 12V DC | <b>Art.-Nr. 20000160</b> | <b>58,90 €/St.</b> |
| <b>SNT12-230V/24V DC-0,5A</b> | Schaltnetzteil 24V DC | <b>Art.-Nr. 20000161</b> | <b>58,90 €/St.</b> |