



Mehr Informationen und  
weitere Sprachen:  
[https://eltako.com/redirect/  
SNT14-24V\\*48W](https://eltako.com/redirect/SNT14-24V*48W)

Technische Daten Seite 17-8.

## SNT14-24V/48W



**Schaltnetzteil. Nennleistung 48 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 als 50% der Nennleistung und immer bei nebeneinander liegenden Schaltnetz-  
teilen und bei Dimmern ist beidseitig 1/2 Teilungseinheit Lüftungsabstand mit den Distanzstücken DS12  
erforderlich.

Weitbereichs-Eingangsspannung 88-264 V AC (110 V-20% bis 240 V +10%).

Wirkungsgrad 92%. Stabilisierte Ausgangsspannung  $\pm 1\%$ , geringe Restwelligkeit. Kurzschlussfest.

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

<b>SNT14-24V/48W</b>	Schaltnetzteil 24V DC	<b>Art.-Nr. 30014033</b>	<b>53,33 €/St.</b>
----------------------	-----------------------	--------------------------	--------------------