



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

Technische Daten Seite 17-8.

# SNT14-24V/24W



**Schaltnetzteil. Nennleistung 24 W. Stand-by-Verlust nur 0,1 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 Schaltnetzteilen 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 91%. Stabilisierte Ausgangsspannung ±1%, geringe Restwelligkeit. Kurzschlussfest.

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

<b>SNT14-24V/24W</b>	Schaltnetzteil 24V DC	<b>Art.-Nr. 30014032</b>	<b>38,87 €/St.</b>
----------------------	-----------------------	--------------------------	--------------------