



WNT12-24V DC-24W/1A



Mehr Informationen und  
weitere Sprachen:  
<http://eltako.com/redirect/WNT12->

Technische Daten Seite 17-8.

## WNT12-12V DC-24W/2A UND WNT12-24V DC-24W/1A



**Weitbereichs-Schaltnetzteil. 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 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.

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

Wirkungsgrad 12 V DC 83%, 24 V DC 87%. Stabilisierte Ausgangsspannung  $\pm 1\%$ , geringe Restwelligkeit.

Kurzschlussfest.

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

<b>WNT12-12V DC-24W/2A</b>	Weitbereichs-Schaltnetzteil 12V DC	<b>Art.-Nr. 20000062</b>	<b>72,00 €/St.</b>
<b>WNT12-24V DC-24W/1A</b>	Weitbereichs-Schaltnetzteil 24V DC	<b>Art.-Nr. 20000063</b>	<b>72,00 €/St.</b>