



Mehr Informationen und  
weitere Sprachen:  
[http://eltako.com/redirect/  
WNT15-12VDC\\*24W](http://eltako.com/redirect/WNT15-12VDC*24W)

Technische Daten Seite 17-6.

## WNT15-12VDC/24W



**Weitbereichs-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 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 91%. Stabilisierte Ausgangsspannung  $\pm 1\%$ , geringe Restwelligkeit. Kurzschlussfest.

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

<b>WNT15-12VDC/24W</b>	Weitbereichs-Schaltnetzteil 12V DC	<b>Art.-Nr. 20000072</b>	<b>52,50 €/St.</b>
------------------------	------------------------------------	--------------------------	--------------------