



 Mehr Informationen und weitere Sprachen:  
[https://eltako.com/redirect/  
WNT15-24VDC\\*48W](https://eltako.com/redirect/WNT15-24VDC*48W)

Technische Daten Seite 17-8.

## WNT15-24VDC/48W



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

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

<b>WNT15-24VDC/48W</b>	Weitbereichsschaltnetzteil 24V DC	<b>Art.-Nr. 20000075</b>	<b>53,33 €/St.</b>
------------------------	-----------------------------------	--------------------------	--------------------