



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

| | | | |
|------------------------|------------------------------------|--------------------------|--|
| WNT15-12VDC/24W | Weitbereichs-Schaltnetzteil 12V DC | Art.-Nr. 20000072 | |
|------------------------|------------------------------------|--------------------------|--|