



WNT12-24V DC-24W/1A



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

Technische Daten Seite 17-8.

WNT15-12V DC-24W/2A UND WNT15-24V DC-24W/1A



Weitbereichs-Schaltnetzteil. Nennleistung 24 W. Stand-by-Verlust nur 0,1 Watt.

Reiheneinbaugeräte für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.

1 Teilungseinheiten = 18 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 91%, 24 V DC 91%. Stabilisierte Ausgangsspannung $\pm 1\%$, geringe Restwelligkeit.

Kurzschlussfest.

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

WNT15-12V DC-24W/2A	Weitbereichs-Schaltnetzteil 12V DC	Nicht mehr lieferbar
WNT15-24V DC-24W/1A	Weitbereichs-Schaltnetzteil 24V DC	Nicht mehr lieferbar