



|                            |   |
|----------------------------|---|
| -                          | + |
| SEC (+/-)<br>24V DC / 0,5A |   |
| PRI (L/N)                  |   |
| 88-264V / 50-60Hz          |   |
| N                          | L |

WNT12-24V DC-12W/0,5A



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

Technische Daten Seite 17-8.

## WNT12-12V DC-12W/1A UND WNT12-24V DC-12W/0,5A



**Weitbereichs-Schaltnetzteil. Nennleistung 12 W. Stand-by-Verlust nur 0,2 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 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 86%. Stabilisierte Ausgangsspannung  $\pm 1\%$ , geringe Restwelligkeit.

Kurzschlussfest.

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

|                              |                                    |                          |                    |
|------------------------------|------------------------------------|--------------------------|--------------------|
| <b>WNT12-12V DC-12W/1A</b>   | Weitbereichs-Schaltnetzteil 12V DC | <b>Art.-Nr. 20000060</b> | <b>64,80 €/St.</b> |
| <b>WNT12-24V DC-12W/0,5A</b> | Weitbereichs-Schaltnetzteil 24V DC | <b>Art.-Nr. 20000061</b> | <b>64,80 €/St.</b> |