

## WNT15U/3,3-12V DC



**Universal-Weitbereichs-Schaltnetzteil. Mit 5 einstellbaren Ausgangsspannungen 3,3V/2A, 5V/2A, 7,5V/1,5A, 9V/1,3A, 12V/1A. 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 Schaltnetzteilen und bei Dimmern ist beidseitig 1/2 Teilungseinheit Lüftungsabstand mit den Distanzstücken DS12 erforderlich.

Wirkungsgrad 86%.

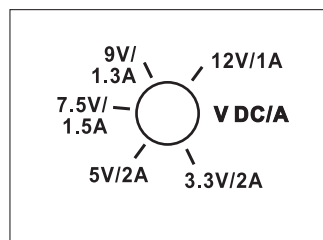
Weitbereichs-Eingangsspannung 88-264 V AC (110 V -20% bis 240 V +10%).

Stabilisierte Ausgangsspannung  $\pm 1\%$ , geringe Restwelligkeit.

Kurzschlussfest.

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

### Funktions-Drehschalter



**WNT15U/3,3-12V DC**

Universal-Weitbereichs-Schaltnetzteil

**Art.-Nr. 20000175**

**60,00 €/St.**

 Mehr Informationen und weitere Sprachen:  
<https://eltako.com/redirect/WNT15U/3,3-12VDC>

Technische Daten Seite 17-8.