



20 000 165 - 1



Universal-Weitbereichs-Schaltnetzteil WNT12U/3,3-12V DC

Diese Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft installiert werden, andernfalls besteht Brandgefahr oder Gefahr eines elektrischen Schlages!

Temperatur an der Einbaustelle:
-10°C bis +50°C.
Lagertemperatur: -25°C bis +70°C.
Relative Luftfeuchte:
Jahresmittelwert <75%.

**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.**

Reiheneinbaugerät für Montage auf
Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.
1 Teilungseinheit = 18 mm breit, 58 mm tief.
Bei einer Belastung größer 50% der Nenn-
leistung und immer bei nebeneinander
liegenden Schaltnetzteilen ab 12 Watt Nenn-
leistung und bei Dimmern ist beidseitig eine
½ 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).

Technische Daten

Restwelligkeit	100 mV
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Einschaltstrom ¹⁾	18 A/230 V
Überlastschutz kurzzeitig	160-200%
Überspannungsschutz	140-170%
Parallel schaltbar, Anzahl	-
Betriebstemperatur	-10/+50°C

¹⁾ Bei primärseitiger Zuschaltung, 2 ms.

Bedienungsanleitungen und Dokumente in weiteren Sprachen:



[http://eltako.com/redirect/
WNT12U*3*3-12V_DC](http://eltako.com/redirect/WNT12U*3*3-12V_DC)



Zum späteren Gebrauch aufbewahren!

Wir empfehlen hierzu das Gehäuse für
Bedienungsanleitungen GBA14.

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

**Produktberatung und
Technische Auskünfte:**

☎ +49 711 943500-02

✉ Technik-Beratung@eltako.de

eltako.com

09/2023 Änderungen vorbehalten.