



20 000 175 - 1



Universal-Weitbereichs-Schaltnetzteil WNT15U/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 Nennleistung und immer bei nebeneinander liegenden Schaltnetzteilen 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

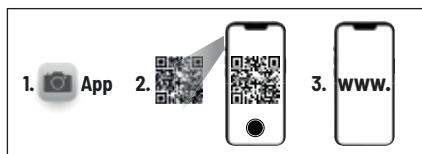
Restwelligkeit	<100 mV
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Einschaltstrom ¹⁾	18 A/230 V
Überlastschutz kurzzeitig	160-200%
Überspannungsschutz	140-170%
Parallel schaltbar, Anzahl	-
Betriebstemperatur	-10/+50°C

¹⁾ Bei primärseitiger Zuschaltung, 2 ms.

Bedienungsanleitungen und Dokumente in weiteren Sprachen:



http://eltako.com/redirect/WNT15U*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

22/2023 Änderungen vorbehalten.