



61 000 264 - 1, 61 000 265 - 1



Bedienungsanleitungen und Dokumente in weiteren Sprachen:



http://eltako.com/redirect/WNT61-12VDC*10W_WNT61-24VDC*10W

Weitbereichs-Schaltnetzteile

**WNT61-12V DC/10W und
WNT61-24V DC/10W**

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%.

Nennleistung 10 W.

Stand-by-Verlust nur 0,1 Watt.

Für Einbau- und AP-Montage.
45 mm lang, 45 mm breit, 33 mm tief.
Weitbereichs-Eingangsspannung 88-264 V AC
(110 V -20% bis 240 V +10%).

Wirkungsgrad: 86%.
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.



Zum späteren Gebrauch aufbewahren!

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

**Produktberatung und
Technische Auskünfte:**

+49 711 943 500 02

Technik-Beratung@eltako.de

eltako.com

24/2023 Änderungen vorbehalten.