



NEUE WEITBEREICHS-SCHALTNETZTEILE

LEISTUNG VERDOPPELT - ENERGIEEFFIZIENZ DEUTLICH ERHÖHT

Durch modernste Elektronik-Komponenten konnten wir den Wirkungsgrad unserer Weitbereichs-Schaltnetzteile erhöhen und dabei teilweise den Platzbedarf halbieren.

Dabei sind sie natürlich weiterhin kurzschlussfest und besitzen eine Autorecovery-Funktion, die sie automatisch nach Beseitigung einer Überlast oder Übertemperatur wieder einschaltet.



Mehr Informationen und weitere Sprachen:
https://eltako.com/redirect/WNT15-12VDC*24W

WNT15-12VDC/24W



Weitbereichs-Schaltnetzteil. Nennleistung 24 W. 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.

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

Wirkungsgrad 91%. Stabilisierte Ausgangsspannung $\pm 1\%$, geringe Restwelligkeit. Kurzschlussfest.

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

WNT15-12VDC/24W	Weitbereichs-Schaltnetzteil 12V DC	Art.-Nr. 20000072	40,00 €/St.
-----------------	------------------------------------	-------------------	-------------



Mehr Informationen und weitere Sprachen:
https://eltako.com/redirect/WNT15-24VDC*24W

WNT15-24VDC/24W



Weitbereichs-Schaltnetzteil. Nennleistung 24 W. Stand-by-Verlust nur 0,1 Watt.

Reiheneinbaugeräte für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.

1 Teilungseinheit = 18 mm breit, 58 mm tief.

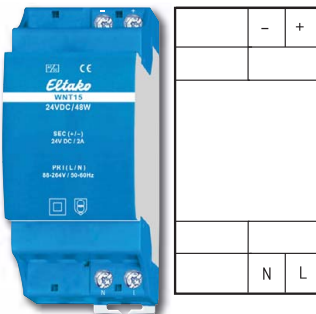
Bei einer Belastung größer als 50% der Nennleistung und immer bei nebeneinander liegenden Schaltnetzteilen und bei Dimmern ist beidseitig 1/2 Teilungseinheit Lüftungsabstand mit den Distanzstücken DS12 erforderlich.

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

Wirkungsgrad 91%. Stabilisierte Ausgangsspannung $\pm 1\%$, geringe Restwelligkeit. Kurzschlussfest.

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

WNT15-24VDC/24W	Weitbereichs-Schaltnetzteil 24V DC	Art.-Nr. 20000073	40,00 €/St.
-----------------	------------------------------------	-------------------	-------------



Mehr Informationen und weitere Sprachen:
https://eltako.com/redirect/WNT15-24VDC*48W

WNT15-24VDC/48W



Weitbereichs-Schaltnetzteil. Nennleistung 48 W. Stand-by-Verlust nur 0,2 Watt.

Reiheneinbaugeräte für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.

2 Teilungseinheiten = 36 mm breit, 58 mm tief.

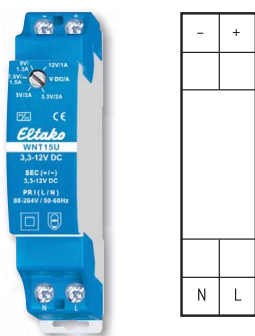
Bei einer Belastung größer als 50% der Nennleistung und immer bei nebeneinander liegenden Schaltnetzteilen und bei Dimmern ist beidseitig 1/2 Teilungseinheit Lüftungsabstand mit den Distanzstücken DS12 erforderlich.

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

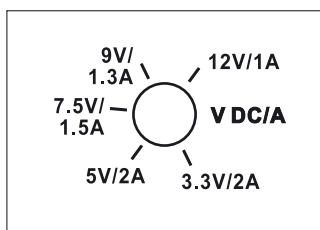
Wirkungsgrad 92%. Stabilisierte Ausgangsspannung $\pm 1\%$, geringe Restwelligkeit. Kurzschlussfest.

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

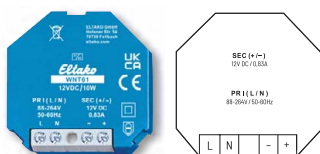
WNT15-24VDC/48W	Weitbereichs-Schaltnetzteil 24V DC	Art.-Nr. 20000075	53,33 €/St.
-----------------	------------------------------------	-------------------	-------------



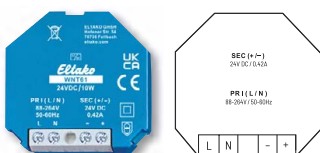
Funktions-Dreheschalter



Mehr Informationen und
weitere Sprachen:
[https://eltako.com/redirect/
WNT15U*3*3-12VDC](https://eltako.com/redirect/WNT15U*3*3-12VDC)



Mehr Informationen und
weitere Sprachen:
[https://eltako.com/redirect/
WNT61-12VDC*10W](https://eltako.com/redirect/WNT61-12VDC*10W)



Mehr Informationen und
weitere Sprachen:
[https://eltako.com/redirect/
WNT61-24VDC*10W](https://eltako.com/redirect/WNT61-24VDC*10W)

WNT15U/3,3-12V DC



Universal-Weitbereichs-Schaltnetzteil. Mit 5 einstellbaren Ausgangsspannungen 3,3 V/2 A, 5 V/2 A, 7,5 V/1,5 A, 9 V/1,3 A, 12 V/1 A. 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 Schaltnetz-
teilen 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).

WNT15U/3,3-12V DC	Universal-Weitbereichs-Schaltnetzteil	Art.-Nr. 20000175	60,00 €/St.
--------------------------	---------------------------------------	--------------------------	--------------------

WNT61-12VDC/10W



Weitbereichs-Schaltnetzteil. Nennleistung 10 W. Stand-by-Verlust nur 0,1 Watt.

Für Einbaumontage. 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).

WNT61-12VDC/10W	Weitbereichs-Schaltnetzteil 12V DC	Art.-Nr. 61000264	32,00 €/St.
------------------------	------------------------------------	--------------------------	--------------------

WNT61-24VDC/10W



Weitbereichs-Schaltnetzteil. Nennleistung 10 W. Stand-by-Verlust nur 0,1 Watt.

Für Einbaumontage. 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).

WNT61-24VDC/10W	Weitbereichs-Schaltnetzteil 24V DC	Art.-Nr. 61000265	32,00 €/St.
------------------------	------------------------------------	--------------------------	--------------------



Eltako

ELTAKO GmbH

Hofener Straße 54

D-70736 Fellbach

+49 711 94350000

info@eltako.de

eltako.com

QR-Code scannen – und direkt Kontakt aufnehmen!

Produktberatung und technische Auskünfte:



+49 711 94350002

technik-beratung@eltako.de

Professional Smart Home-Hotline:



+49 711 94350005

professional-smart-home@eltako.de

Kundenservice mit Auftragsbearbeitung:



+49 711 94350001

kundenservice@eltako.de

Nutzen Sie unseren WhatsApp-Support:



+49 711 94350002