

THE HOME OF INNOVATION.

*Eltako*



## NOWE ZASILACZE IMPULSOWE O SZEROKIM ZAKRESIE NAPIĘCIA

PODWÓJNA MOC – ZNACZNIE WYŻSZA EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

Dzięki najnowocześniejszym komponentom elektronicznym udało nam się zwiększyć sprawność naszych zasilaczy impulsowych o szerokim zakresie napięcia, a jednocześnie zmniejszyć ich wymiary nawet o połowę.

Oczywiście nadal są one odporne na zwarcia i posiadają funkcję automatycznego przywracania, która automatycznie włącza je ponownie po usunięciu przeciążenia lub nadmiernej temperatury.

*Eltako*

PROFESSIONAL  
**STAN  
DARD**

## UNIERSALNY ZASILACZ IMPULSOWY O SZEROKIM ZAKRESIE NAPIĘCIA WEJŚCIOWEGO WNT15U/3,3-12V DC



## WNT15U/3,3-12V DC



**Uniwersalny zasilacz impulsowy o szerokim zakresie napięć. Z 5 regulowanymi napięciami wyjściowymi 3,3 V/2 A, 5 V/2 A, 7,5 V/1,5 A, 9 V/1,3 A, 12 V/1 A. Straty w trybie czuwania wynoszą tylko 0,1 W.**

Urządzenia do montażu szeregowego na szynie DIN-EN 60715 TH35.

1 jednostka podziału = 18 mm szerokości, 58 mm głębokości.

W przypadku obciążenia większego niż 50% mocy znamionowej oraz zawsze w przypadku sąsiadujących ze sobą zasilaczy impulsowych i ściemniaczy wymagana jest dwustronna odległość wentylacyjna 1/2 jednostki podziału z użyciem elementów dystansowych DS12.

Sprawność 86%.

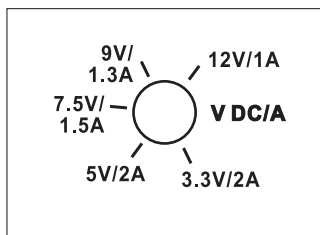
Szeroki zakres napięcia wejściowego 88–264 V AC (110 V -20% do 240 V +10%).

Stabilizowane napięcie wyjściowe  $\pm 1\%$ , niskie tętnienia.

Odporny na zwarcia.

Zabezpieczenie przed przeciążeniem i przegrzaniem poprzez wyłączenie z automatycznym włączeniem po usunięciu usterki (funkcja autorecovery).

### Obrotowy przełącznik funkcyjny



<b>WNT15U/3,3-12V DC</b>	Uniwersalny zasilacz impulsowy o szerokim	<b>Nr art. 20000175</b>	<b>60,00 €/szt.</b>
--------------------------	---	-------------------------	---------------------



Więcej informacji i inne języki:  
[https://eltako.com/redirect/WNT15U\\*3\\*3-12VDC](https://eltako.com/redirect/WNT15U*3*3-12VDC)

Dane techniczne strona 17-8.



Więcej informacji i inne języki:  
[https://eltako.com/redirect/WNT15-12VDC\\*24W](https://eltako.com/redirect/WNT15-12VDC*24W)

Dane techniczne strona 17-8.

## WNT15-12VDC/24W



**Zasilacz impulsowy o szerokim zakresie napięcia. Moc znamionowa 24 W.**  
**Straty w trybie czuwania tylko 0,1 W.**

Urządzenia do montażu szeregowego na szynie DIN-EN 60715 TH35.

1 jednostka podziału = 18 mm szerokości, 58 mm głębokości.

W przypadku obciążenia większego niż 50% mocy znamionowej oraz zawsze w przypadku sąsiadujących ze sobą zasilaczy impulsowych i ściemniaczy wymagana jest dwustronna odległość wentylacyjna 1/2 jednostki podziału za pomocą elementów dystansowych DS12. Szeroki zakres napięcia wejściowego 88-264 V AC (110 V -20% do 240 V +10%). Sprawność 91%. Stabilizowane napięcie wyjściowe  $\pm 1\%$ , niskie tętnienia. Odporność na zwarcia.

Zabezpieczenie przed przeciążeniem i przegrzaniem poprzez wyłączenie z automatycznym włączeniem po usunięciu usterki (funkcja autorecovery).

<b>WNT15-12VDC/24W</b>	Zasilacz impulsowy o szerokim zakresie napięcia 12 V DC	<b>Nr art. 20000072</b>	<b>40,00 €/szt.</b>
------------------------	---	-------------------------	---------------------



Więcej informacji i inne języki:  
[https://eltako.com/redirect/WNT15-24VDC\\*24W](https://eltako.com/redirect/WNT15-24VDC*24W)

Dane techniczne strona 17-8.

## WNT15-24VDC/24W



**Zasilacz impulsowy o szerokim zakresie napięcia. Moc znamionowa 24 W.**  
**Straty w trybie czuwania tylko 0,1 W.**

Urządzenia do montażu szeregowego na szynie DIN-EN 60715 TH35.

1 jednostka podziału = 18 mm szerokości, 58 mm głębokości.

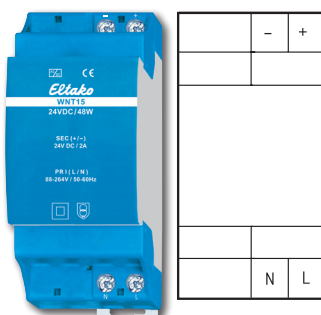
W przypadku obciążenia większego niż 50% mocy znamionowej oraz zawsze w przypadku sąsiadujących ze sobą zasilaczy impulsowych i ściemniaczy wymagana jest dwustronna odległość wentylacyjna 1/2 jednostki podziału z użyciem elementów dystansowych DS12.

Szeroki zakres napięcia wejściowego 88-264 V AC (110 V -20% do 240 V +10%). Sprawność 91%.

Stabilizowane napięcie wyjściowe  $\pm 1\%$ , niskie tętnienia. Odporność na zwarcia.

Zabezpieczenie przed przeciążeniem i przegrzaniem poprzez wyłączenie z automatycznym włączeniem po usunięciu usterki (funkcja autorecovery).

<b>WNT15-24VDC/24W</b>	Zasilacz impulsowy o szerokim zakresie napięcia 24 V DC	<b>Nr art. 20000073</b>	<b>40,00 €/szt.</b>
------------------------	---	-------------------------	---------------------



Więcej informacji i inne języki:  
[https://eltako.com/redirect/WNT15-24VDC\\*48W](https://eltako.com/redirect/WNT15-24VDC*48W)

Dane techniczne strona 17-8.

## WNT15-24VDC/48W



**Zasilacz impulsowy o szerokim zakresie napięcia. Moc znamionowa 48 W.**  
**Straty w trybie czuwania tylko 0,2 W.**

Urządzenia do montażu szeregowego na szynie DIN-EN 60715 TH35.

2 jednostki podziału = 36 mm szerokości, 58 mm głębokości.

W przypadku obciążenia większego niż 50% mocy znamionowej oraz zawsze w przypadku sąsiadujących ze sobą zasilaczy impulsowych i ściemniaczy wymagana jest dwustronna odległość wentylacyjna 1/2 jednostki podziału z użyciem elementów dystansowych DS12.

Szeroki zakres napięcia wejściowego 88-264 V AC (110 V -20% do 240 V +10%). Sprawność 92%.

Stabilizowane napięcie wyjściowe  $\pm 1\%$ , niskie tętnienia. Odporny na zwarcia.

Zabezpieczenie przed przeciążeniem i przegrzaniem poprzez wyłączenie z automatycznym włączeniem po usunięciu usterki (funkcja autorecovery).

<b>WNT15-24VDC/48W</b>	Zasilacz impulsowy o szerokim zakresie napięcia 24 V DC	<b>Nr art. 20000075</b>	<b>53,33 €/szt.</b>
------------------------	---	-------------------------	---------------------



Więcej informacji i inne języki:  
[https://eltako.com/redirect/SNT15-12VDC\\*15W](https://eltako.com/redirect/SNT15-12VDC*15W)

Dane techniczne strona 17-8.

## SNT15-12VDC/15W



Zasilacz impulsowy. Moc znamionowa 15 W. Straty w trybie czuwania tylko 0,1 W.

Urządzenie do montażu szeregowego na szynie DIN-EN 60715 TH35.

1 jednostka podziału = 18 mm szerokości, 58 mm głębokości.

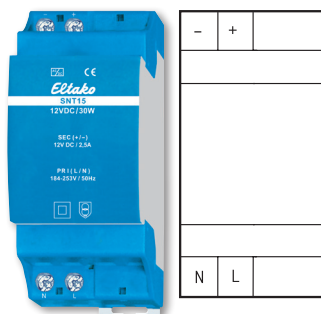
W przypadku obciążenia większego niż 50% mocy znamionowej oraz zawsze w przypadku sąsiadujących ze sobą zasilaczy impulsowych i ściemniaczy wymagana jest dwustronna odległość wentylacyjna 1/2 jednostki podziału z użyciem elementów dystansowych DS12.

Napięcie wejściowe 230 V (-20% do +10%).

Sprawność 91%. Stabilizowane napięcie wyjściowe 12 V DC  $\pm 1\%$ , niskie tętnienia. Odporny na zwarcia.

Zabezpieczenie przed przeciążeniem i przegrzaniem poprzez automatyczne wyłączenie. W przypadku przeciążenia prąd wyjściowy jest ograniczony do 1,5 A, a napięcie odpowiednio spada. Jeśli napięcie wyjściowe spadnie poniżej 6 V lub temperatura wzrośnie powyżej wartości granicznej, zasilacz impulsowy wyłącza się i automatycznie uruchamia ponownie, gdy tylko przywrócone zostaną normalne warunki pracy (funkcja automatycznego przywracania).

<b>SNT15-12VDC/15W</b>	Zasilacz impulsowy 12 V DC	<b>Nr art. 20000166</b>	<b>20,83 €/szt.</b>
<b>Opcjonalnie: DS12</b>	Element dystansowy	<b>Nr art. 20000010</b>	<b>2,10 €/szt.</b>



Więcej informacji i inne języki:  
[https://eltako.com/redirect/SNT15-12VDC\\*30W](https://eltako.com/redirect/SNT15-12VDC*30W)

Dane techniczne strona 17-8.

## SNT15-12VDC/30W



Zasilacz impulsowy. Moc znamionowa 30 W. Straty w trybie czuwania tylko 0,1 W.

Urządzenie do montażu szeregowego na szynie DIN-EN 60715 TH35.

2 jednostki podziału = 36 mm szerokości, 58 mm głębokości.

W przypadku obciążenia większego niż 50% mocy znamionowej oraz zawsze w przypadku sąsiadujących ze sobą zasilaczy impulsowych i ściemniaczy wymagana jest dwustronna odległość wentylacyjna 1/2 jednostki podziału z użyciem elementów dystansowych DS12.

Napięcie wejściowe 230 V (-20% do +10%).

Sprawność 91%. Stabilizowane napięcie wyjściowe 12 V DC  $\pm 1\%$ , niskie tętnienia. Odporny na zwarcia.

Zabezpieczenie przed przeciążeniem i przegrzaniem poprzez automatyczne wyłączenie. W przypadku przeciążenia prąd wyjściowy jest ograniczony do 3 A, a napięcie odpowiednio spada. Jeśli napięcie wyjściowe spadnie poniżej 6 V lub temperatura wzrośnie powyżej wartości granicznej, zasilacz impulsowy wyłącza się i automatycznie uruchamia ponownie, gdy tylko przywrócone zostaną normalne warunki pracy (funkcja automatycznego przywracania).

<b>SNT15-12VDC/30W</b>	Zasilacz impulsowy 12 V DC	<b>Nr art. 20000167</b>	<b>30,17 €/szt.</b>
<b>Opcjonalnie: DS12</b>	Element dystansowy	<b>Nr art. 20000010</b>	<b>2,10 €/szt.</b>



Więcej informacji i inne języki:  
[https://eltako.com/redirect/SNT15-24VDC\\*15W](https://eltako.com/redirect/SNT15-24VDC*15W)

Dane techniczne strona 17-8.

## SNT15-24VDC/15W



**Zasilacz impulsowy. Moc znamionowa 15 W. Straty w trybie czuwania tylko 0,1 W.**

Urządzenie do montażu szeregowego na szynie DIN-EN 60715 TH35.

1 jednostka podziału = 18 mm szerokości, 58 mm głębokości.

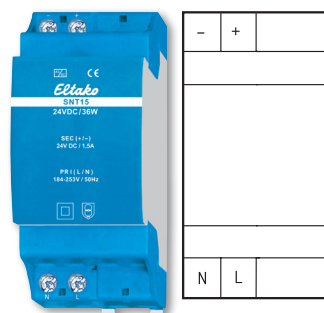
W przypadku obciążenia większego niż 50% mocy znamionowej oraz zawsze w przypadku sąsiadujących ze sobą zasilaczy impulsowych i ściemniaczy wymagana jest dwustronna odległość wentylacyjna 1/2 jednostki podziału z użyciem elementów dystansowych DS12.

Napięcie wejściowe 230 V (-20% do +10%).

Sprawność 90%. Stabilizowane napięcie wyjściowe 24 V DC  $\pm 1\%$ , niskie tętnienia. Odporny na zwarcia.

Zabezpieczenie przed przeciążeniem i przegrzaniem poprzez automatyczne wyłączenie. W przypadku przeciążenia prąd wyjściowy jest ograniczony do 0,75 A, a napięcie odpowiednio spada. Jeśli napięcie wyjściowe spadnie poniżej 11 V lub temperatura wzrośnie powyżej wartości granicznej, zasilacz impulsowy wyłącza się i uruchamia ponownie automatycznie, gdy tylko przywrócone zostaną normalne warunki pracy (funkcja automatycznego przywracania).

<b>SNT15-24VDC/15W</b>	Zasilacz impulsowy 24 V DC	<b>Nr art. 20000168</b>	<b>20,83 €/szt.</b>
<b>Opcjonalnie: DS12</b>	Element dystansowy	<b>Nr art. 20000010</b>	<b>2,10 €/szt.</b>



Więcej informacji i inne języki:  
[https://eltako.com/redirect/SNT15-24VDC\\*36W](https://eltako.com/redirect/SNT15-24VDC*36W)

Dane techniczne strona 17-8.

## SNT15-24VDC/36W



**Zasilacz impulsowy. Moc znamionowa 36 W. Straty w trybie czuwania tylko 0,1 W.**

Urządzenie do montażu szeregowego na szynie DIN-EN 60715 TH35.

2 jednostki podziału = 36 mm szerokości, 58 mm głębokości.

W przypadku obciążenia większego niż 50% mocy znamionowej oraz zawsze w przypadku sąsiadujących ze sobą zasilaczy impulsowych i ściemniaczy wymagana jest dwustronna odległość wentylacyjna 1/2 jednostki podziału z elementami dystansowymi DS12.

Napięcie wejściowe 230 V (-20% do +10%).

Sprawność 90%. Stabilizowane napięcie wyjściowe 24 V DC  $\pm 1\%$ , niskie tętnienia. Odporny na zwarcia.

Zabezpieczenie przed przeciążeniem i przegrzaniem poprzez automatyczne wyłączenie. W przypadku przeciążenia prąd wyjściowy jest ograniczony do 1,75 A, a napięcie odpowiednio spada. Jeśli napięcie wyjściowe spadnie poniżej 11 V lub temperatura wzrośnie powyżej wartości granicznej, zasilacz impulsowy wyłącza się i automatycznie uruchamia ponownie, gdy tylko przywrócone zostaną normalne warunki pracy (funkcja automatycznego przywracania).

<b>SNT15-24VDC/36W</b>	Zasilacz impulsowy 24 V DC	<b>Nr art. 20000169</b>	<b>30,17 €/szt.</b>
<b>Opcjonalnie: DS12</b>	Element dystansowy	<b>Nr art. 20000010</b>	<b>2,10 €/szt.</b>



Więcej informacji i inne języki:  
[https://eltako.com/redirect/SNT14-24V\\*24W](https://eltako.com/redirect/SNT14-24V*24W)

Dane techniczne strona 17-8.

## SNT14-24V/24W



**Zasilacz impulsowy. Moc znamionowa 24 W. Straty w trybie czuwania tylko 0,1 W.**

Urządzenia do montażu szeregowego na szynie DIN-EN 60715 TH35.

1 jednostka podziału = 18 mm szerokości, 58 mm głębokości.

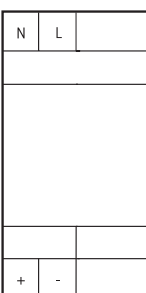
W przypadku obciążenia większego niż 50% mocy znamionowej oraz zawsze w przypadku sąsiadujących ze sobą zasilaczy impulsowych i ściemniaczy wymagana jest dwustronna odległość wentylacyjna 1/2 jednostki podziału z użyciem elementów dystansowych DS12.

Szeroki zakres napięcia wejściowego 88-264 V AC (110 V-20% do 240 V +10%). Sprawność 91%.

Stabilizowane napięcie wyjściowe  $\pm 1\%$ , niskie tętnienia. Odporność na zwarcia.

Zabezpieczenie przed przeciążeniem i przegrzaniem poprzez wyłączenie z automatycznym włączeniem po usunięciu usterki (funkcja autorecovery).

<b>SNT14-24V/24W</b>	Zasilacz impulsowy 24 V DC	<b>Nr art. 30014032</b>	<b>36,67 €/szt.</b>
----------------------	----------------------------	-------------------------	---------------------



Więcej informacji i inne języki:  
[https://eltako.com/redirect/SNT14-24V\\*48W](https://eltako.com/redirect/SNT14-24V*48W)

Dane techniczne strona 17-8.

## SNT14-24V/48W



**Zasilacz impulsowy. Moc znamionowa 48 W. Straty w trybie czuwania tylko 0,2 W.**

Urządzenia do montażu szeregowego na szynie DIN-EN 60715 TH35.

2 jednostki podziału = 36 mm szerokości, 58 mm głębokości.

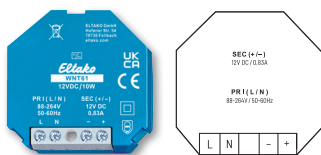
W przypadku obciążenia większego niż 50% mocy znamionowej oraz zawsze w przypadku sąsiadujących ze sobą zasilaczy impulsowych i ściemniaczy wymagana jest dwustronna odległość wentylacyjna 1/2 jednostki podziału z użyciem elementów dystansowych DS12.

Szeroki zakres napięcia wejściowego 88-264 V AC (110 V-20% do 240 V +10%). Sprawność 92%.

Stabilizowane napięcie wyjściowe  $\pm 1\%$ , niskie tętnienia. Odporny na zwarcia.

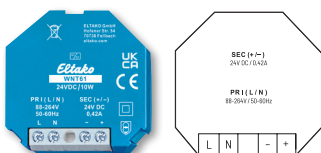
Zabezpieczenie przed przeciążeniem i przegrzaniem poprzez wyłączenie z automatycznym włączeniem po usunięciu usterki (funkcja autorecovery).

<b>SNT14-24V/48W</b>	Zasilacz impulsowy 24 V DC	<b>Nr art. 30014033</b>	<b>53,33 €/szt.</b>
----------------------	----------------------------	-------------------------	---------------------



Więcej informacji i inne języki:  
[https://eltako.com/redirect/WNT61-12VDC\\*10W](https://eltako.com/redirect/WNT61-12VDC*10W)

Dane techniczne strona 17-8.



Więcej informacji i inne języki:  
[https://eltako.com/redirect/WNT61-24VDC\\*10W](https://eltako.com/redirect/WNT61-24VDC*10W)

Dane techniczne strona 17-8.

## WNT61-12VDC/10W



**Zasilacz impulsowy o szerokim zakresie napięcia. Moc znamionowa 10 W.**  
**Straty w trybie czuwania wynoszą tylko 0,1 W.**

Do montażu podtynkowego. Długość 45 mm, szerokość 45 mm, głębokość 33 mm.  
 Szeroki zakres napięcia wejściowego 88–264 V AC (110 V–20% do 240 V +10%).  
 Sprawność 86%.

Stabilizowane napięcie wyjściowe  $\pm 1\%$ , niskie tętnienia.

Odporny na zwarcia.

Zabezpieczenie przed przeciążeniem i przegrzaniem poprzez wyłączenie z automatycznym włączeniem po usunięciu usterki (funkcja autorecovery).

<b>WNT61-12VDC/10W</b>	Zasilacz impulsowy o szerokim zakresie napięcia 12 V DC	<b>Nr art. 61000264</b>	<b>32,00 €/szt.</b>
------------------------	---	-------------------------	---------------------

## WNT61-24VDC/10W



**Zasilacz impulsowy o szerokim zakresie napięcia. Moc znamionowa 10 W.**  
**Straty w trybie czuwania wynoszą tylko 0,1 W.**

Do montażu podtynkowego. Długość 45 mm, szerokość 45 mm, głębokość 33 mm.  
 Szeroki zakres napięcia wejściowego 88–264 V AC (110 V–20% do 240 V +10%). Sprawność 86%.

Stabilizowane napięcie wyjściowe  $\pm 1\%$ , niskie tętnienia.

Odporny na zwarcia.

Zabezpieczenie przed przeciążeniem i przegrzaniem poprzez wyłączenie z automatycznym włączeniem po usunięciu usterki (funkcja autorecovery).

<b>WNT61-24VDC/10W</b>	Zasilacz impulsowy o szerokim zakresie napięcia 24 V DC	<b>Nr art. 61000265</b>	<b>32,00 €/szt.</b>
------------------------	---	-------------------------	---------------------



*Eltako*

## ELTAKO GmbH

Hofener Straße 54  
D-70736 Fellbach  
+49 711 943 500 00  
info@eltako.de  
www.eltako.com

**Zeskanuj kod QR – i skontaktuj się z nami bezpośrednio!**

**Obsługa klienta z realizacją zamówień:**



+49 711 943 500 01  
kundenservice@eltako.de

**Doradztwo produktowe i informacje techniczne:**



+49 711 943 500 02  
technik-beratung@eltako.de

**Skorzystaj z naszej pomocy technicznej WhatsApp:**



+49 711 943 500 02