

# Zasilacz sieciowy typu ZL-25-01



- ✓ Napięcie wyjściowe 2 × 24V
- ✓ Maksymalny prąd wyjściowy 2 × 50 mA
- ✓ Sygnalizacja obecności napięcia wyjściowego
- ✓ Trwała odporność na zwarcie i przeciążenie
- ✓ Obudowa do montażu na typowej listwie TS35

### Przeznaczenie, funkcja

Zasilacz sieciowy ZL-25-01 przeznaczony jest do zasilania z sieci prądu przemiennego 230 V, 50 Hz urządzeń wymagających zasilania napięciem stałym (wartość napięcia do wyboru 5 ÷ 30 V, standardowo 24 V).

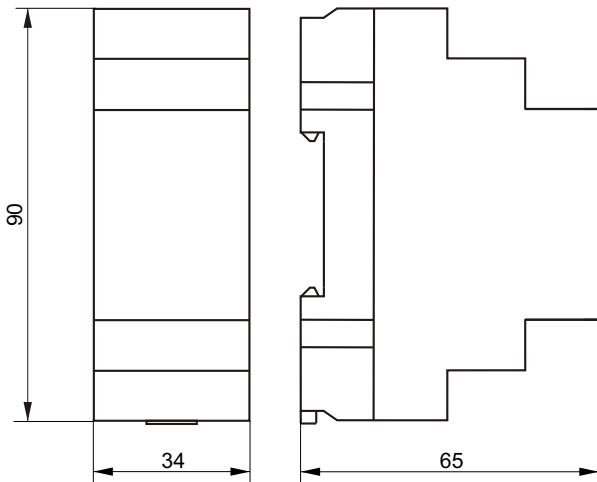
Zasilacz wyposażony jest w dwa wyjścia napięcia stałego - 2 × 24 V, 50 mA.

W celu zwiększenia prądu wyjściowego należy równolegle połączyć wyjścia.

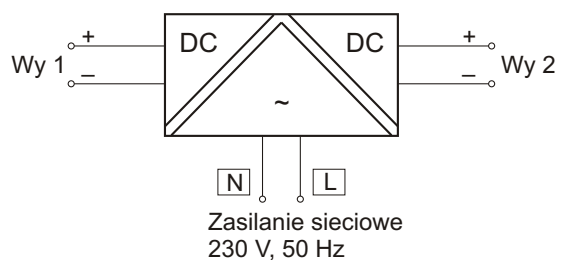
Typowym zastosowaniem ZL-25-01 jest zasilanie urządzeń automatyki napięciem stałym 24 V.

### Dane techniczne

<b>Napięcie wejściowe</b>	230 V, 50 Hz (±10%)
<b>Napięcie wyjściowe</b>	2 × 24 V DC (wyk. spec. 5 ÷ 30 V)
<b>Maksymalny prąd obciążenia</b>	2 × 50 mA
<b>Oddzielenie galwaniczne</b>	transformator sieciowy
<b>Odporność na przebicie (test)</b>	1,5 kV AC, 50 Hz, 1 min
<b>Temperatura otoczenia</b>	5...60°C
<b>Obudowa</b>	Z106 (KRADEX)
<b>Stopień ochrony</b>	IP 20
<b>Masa</b>	0,4 kg



### Schemat połączeń elektrycznych



### Sposób zamawiania

Wykonanie standardowe: **ZL-25-01**

Wykonanie specjalne z niestandardowym napięciem wyjściowym:

**ZL-25-01/\_\_\_/\_\_\_**

Napięcie wyjściowe (wartość od 5 do 30 V)

Napięcie wyjściowe (wartość od 5 do 30 V)