

Zasilacz sieciowy 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).

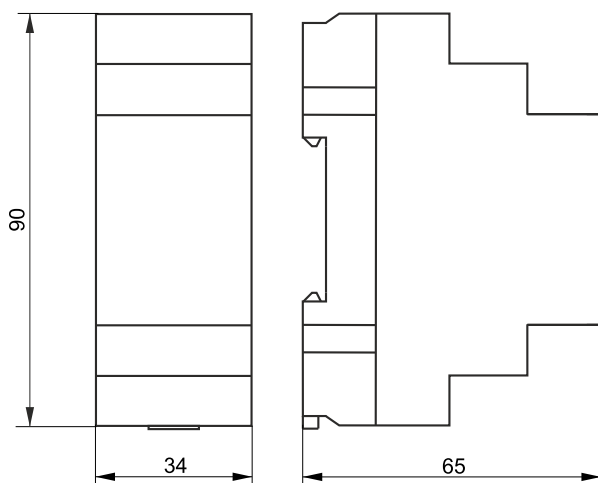
Zasilacz wyposażony jest w dwa wyjścia napięcia stałego - 2 × 24 V, 50 mA.

W celu zwiększenia prądu wyjściowego należy równoległe połączyć wyjścia.

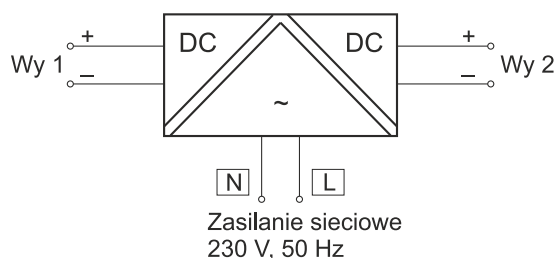
Typowym zastosowaniem ZL-25-01 jest zasilanie urządzeń automatyki napięciem stałym 24 V.

Dane techniczne

Napięcie wejściowe	230 V, 50 Hz (±10%)
Napięcie wyjściowe	2 × 24 ±1,2 V DC (wyk. spec. 5 ÷ 30 V)
Maksymalny prąd obciążenia	2 × 50 mA
Oddzielenie galwaniczne	transformator sieciowy
Odporność na przebicie (test)	1,5 kV AC, 50 Hz, 1 min
Temperatura otoczenia	5...60°C
Stopień ochrony	IP20
Masa	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)