

# LABOR – ASTER

## AUTOMATYKA PRZEMYSŁOWA



AC 083  
QMS

### ZASILACZ LISTWOWY TYP ZL 1

- Wyjście 24V, 100mA lub 2x24V, 50mA
- Pełna separacja galwaniczna obwodów

#### PRZEZNACZENIE:

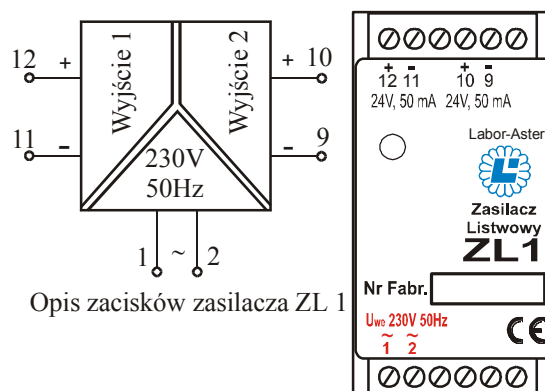
Zasilacz **ZL1** współpracuje z siecią energetyczną 230V, 50Hz i zależnie od zamówienia posiada jedno lub dwa wyjścia napięcia stałego odpowiednio 24V, 100mA lub 2x 24V, 50mA. Produkowany jest w wersji listwowej (IP40 - obudowa o szerokości 40 mm) do montażu na szynie 32 i 35mm. Może także być wykonany w obudowie naściennej (IP65). Zasilacz zabezpieczony jest przed skutkami nawet długotrwałego zwarcia wyjścia. Zasilacz nie generuje zakłóceń impulsowych.



#### PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE:

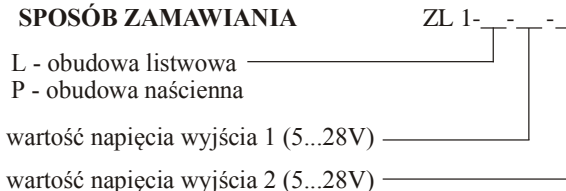
Napięcie sieci zasilającej	- 230V (+10, -15%) , 50Hz
Napięcie wyjściowe	- 24V ±2% standardowo - 5...28V po uzgodnieniu
Prąd wyjściowy	jedno wyjście - max 100mA dwa wyjścia - max 50mA
Ograniczenie prądowe	jedno wyjście - 120mA dwa wyjścia - 70mA
Pobór mocy	- 3VA
Tętnienia	- 10 mV ( 0.05% )
Sygnalizacja pracy	- dioda LED
Separacja galwaniczna	- wszystkie obwody wzajemnie odseparowane
Napięcie próby izolacji	- 2kV, 50Hz lub równoważne
Masa	- 350 g
Obudowa	- listwowa o szerokości 40mm
Stopień ochrony	- IP40
Mocowanie	- Zaczep listwowy uniwersalny

Wymiary obudowy: wysokość x szerokość x głębokość  
79 mm x 40 mm x 74 mm



Opis zacisków zasilacza ZL 1

#### SPOSÓB ZAMAWIANIA



Przykład zamówienia:  
Zasilacz listwowy, 1 wyjście 24V ZL 1-L-24V

Produkcja i dystrybucja:

**LABOR – ASTER**

04-218 Warszawa, ul. Czechowicka 19  
tel. 22 610 71 80; 22 610 89 45; fax. 22 610 89 48

e-mail: [biuro@laboraster.pl](mailto:biuro@laboraster.pl) [labor@labor-automatyka.pl](mailto:labor@labor-automatyka.pl); [http:// www.labor-automatyka.pl](http://www.labor-automatyka.pl)

Producent zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian w wyrobie