

LABOR – ASTER

AUTOMATYKA PRZEMYSŁOWA



Certyfikat nr QS/14/07



AC 083
QMS

PRZETWORNICA SEPARUJĄCA DC/DC TYP ZL 2

- Przetwornica separująca z przetwarzaniem impulsowym
- Wyjście 24V, 100mA lub 2x24V, 50mA
- Pełna separacja galwaniczna obwodów

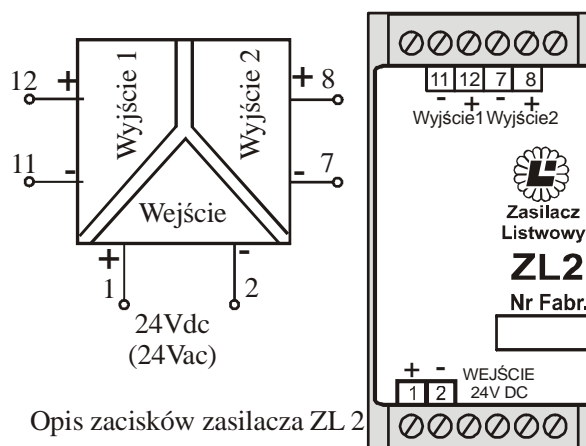
PRZEZNACZENIE:

Przetwornica **ZL2** jest zasilana napięciem 24V Ac lub dc i zależnie od zamówienia posiada jedno lub dwa wyjścia napięcia stałego odpowiednio 24V,100mA lub 2x24V,50mA. Produkowana jest w wersji listwowej (IP40 - obudowa o szerokości 40 mm) do montażu na szynie 32 i 35mm. Może także być wykonana w obudowie naściennej (IP65). Przetwornica zabezpieczona jest przed skutkami nawet długotrwałego zwarcia wyjścia. Zasilacz nie generuje zakłóceń impulsowych.

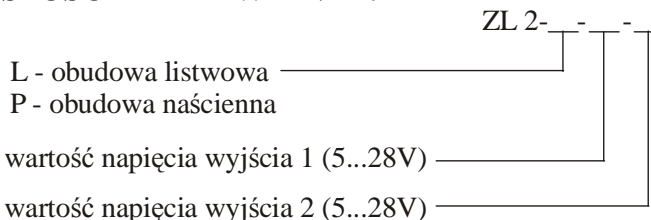


PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilające	- 24Vdc (21...28V) lub ac po uzgodnieniu
Napięcie wyjściowe	- 24V ±2% standardowo - 5...28V po uzgodnieniu
Prąd wyjściowy	
jedno wyjście	- max 100mA
dwa wyjścia	- max 50mA
Ograniczenie prądowe	- 120mA
Tętnienia	- 20 mV (0.05%)
Sygnalizacja pracy	- dioda LED
Separacja galwaniczna	- wszystkie obwody wzajemnie odseparowane
Napięcie próby izolacji	- 2kV, 50Hz lub równoważne
Obudowa	- listwowa o szerokości 40mm
Stopień ochrony	- IP40
Mocowanie	- Zaczep listwowy uniwersalny



SPOSÓB ZAMAWIANIA :



Przykład zamówienia:

Przetwornica separująca w obudowie listwowej dwuwyjściowa , wyjście 1 24V, wyjście 2 12V
Typ **ZL2 - L - 24V - 12V**

Produkcja i dystrybucja:

LABOR – ASTER

04 – 218 Warszawa ul. Czechowicka 19
tel. (22) 610 71 80 ; 610.89.45; fax. (22) 610.89.48.

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

Producent zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian w wyrobie