



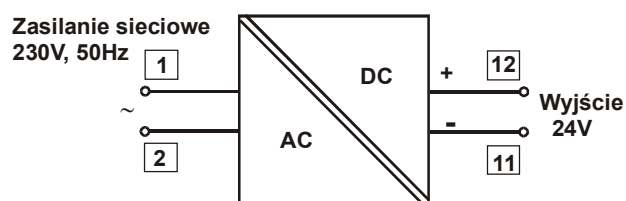
ZASILACZ LISTWOWY - ZSL24/0.1

Zasilacz przeznaczony jest do zasilania przetworników pomiarowych i urządzeń elektronicznych. Produkowany jest w wersji listwowej (obudowa IP40, zaciski IP20, obudowa o szerokości 40 mm) do montażu na szynie 35 mm.). Zasilacz posiada zabezpieczenie przed skutkami długotrwałego zwarcia wyjścia.

DANE TECHNICZNE:

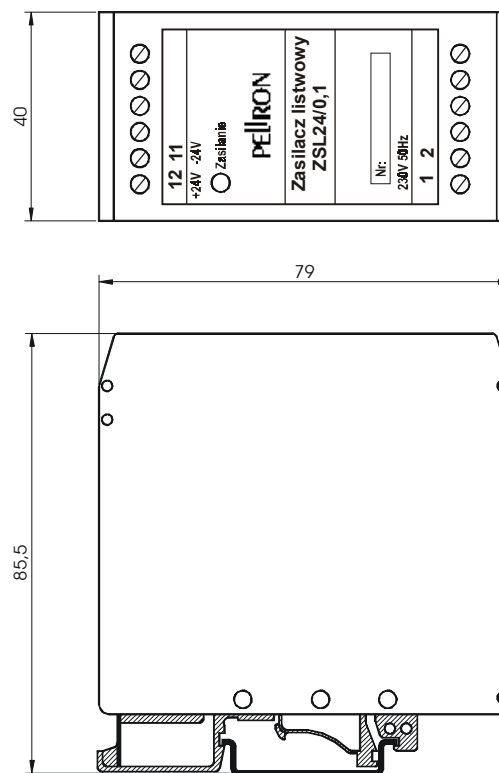
Napięcie zasilające:.....230V (+/-10) / 50Hz
 Napięcie wyjściowe:.....24V ± 2%
lub inne po uzgodnieniu
 Maksymalny prąd wyjściowy:.....100mA
 Ograniczenie prądowe:.....165mA
 Pobór mocy:.....3,7VA
(przy obciążeniu prądem 100mA)
 Tętnienia:.....10mV (0,05%)
 Separacja:.....obwód wejściowy galwanicznie
odseparowany od wyjścia
 Próba izolacji obwodu
 wejściowego i wyjściowego:.....2kV, 50Hz, 1min
 Sygnalizacja pracy zasilacza:.....dioda LED
(czerwona)
 Temperatura pracy:.....0 ÷ 70°C
 Masa:.....ok. 350g

SCHEMAT BLOKOWY:



Rys. 1. Schemat blokowy zasilacza

WYMIARY GABARYTOWE:



Rys. 2. Wymiary zasilacza łącznie z szyną 35 mm