

## PS-10ACDR

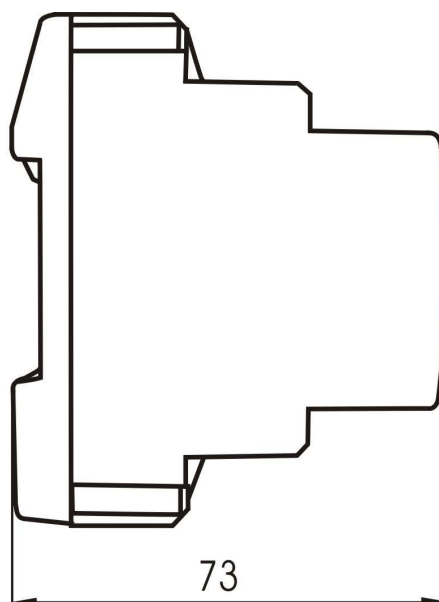
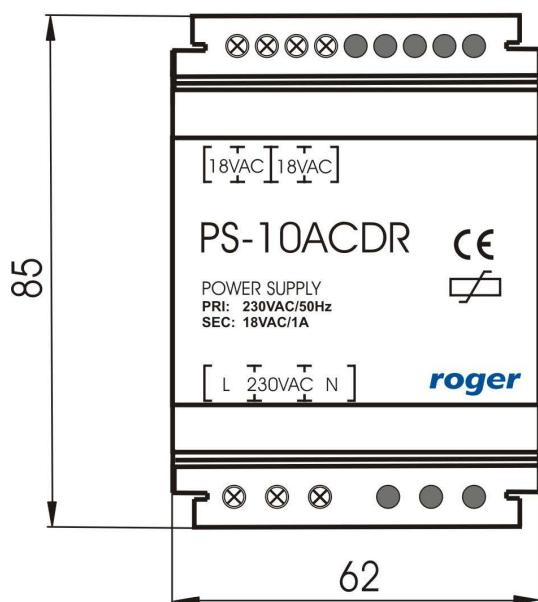
PS-10ACDR jest transformatorem sieciowym umieszczonym w obudowie z tworzywa sztucznego. Nominalnie, zasilacz zapewnia przemienne napięcie wyjściowe o wartości 18V przy znamionowym prądzie wyjściowym 1A. Zasadniczo, PS-10ACDR został zaprojektowany do zasilania kontrolerów dostępu PR411DR i PR402DR oraz elementów wykonawczych takich jak zwora elektromagnetyczna czy elektrozaczep, niemniej może on być również wykorzystywany do innych celów o ile zachowane będą jego nominalne warunki użytkowania. Transformator jest zamknięty w obudowie z tworzywa sztucznego przystosowanej do montażu na szynie DIN 35mm.



## Charakterystyka:

- Znamionowe napięcie wyjściowe 18VAC
- Znamionowy prąd wyjściowy 1A
- Chwilowy prąd wyjściowy do 1.5A
- Zabezpieczenie przeciążeniowe wielokrotnego użytku
- Dwie pary zacisków wyjściowych
- Obudowa z tworzywa sztucznego przeznaczona do montażu na szynie DIN 35mm

## Widoki oraz wymiary PS-10ACDR



Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
PS-10ACDR	Wersja standardowa

Dane techniczne	
Parametr	Wartość
<b>Znamionowe napięcie zasilania</b>	230VAC
<b>Znamionowa częstotliwość sieci</b>	50Hz
<b>Napięcie wyjściowe</b>	18VAC (dla nominalnej wartości napięcia zasilania i obciążenia znamionowego)
<b>Znamionowy prąd wyjściowy</b>	1A (Dla temperatury otoczenia do +40°C)
<b>Warunki środowiskowe</b>	+5..+40°C, wilgotność 10-95% (bez kondensacji)
<b>Wymiary</b>	62 X 85 X 73mm (szer. X wys. X gł.); ekwiwalent 3,5 modułu jednostkowego (U)
<b>Waga</b>	≈520g
<b>Certyfikaty</b>	CE