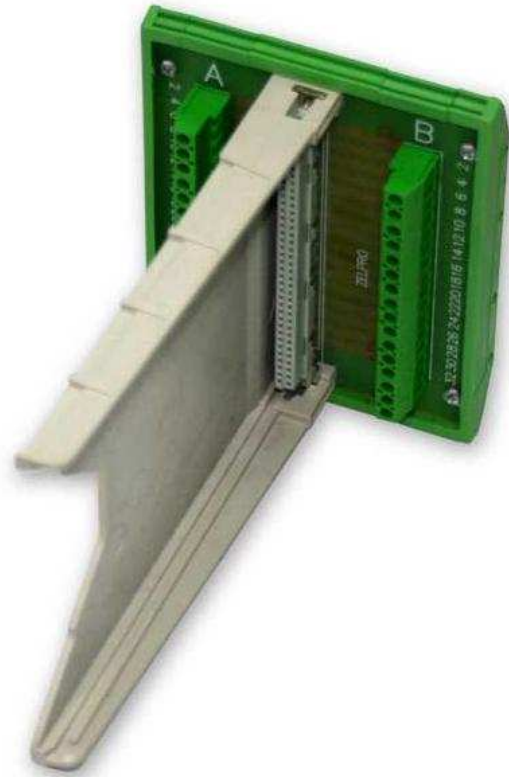


### ZASTOSOWANIE

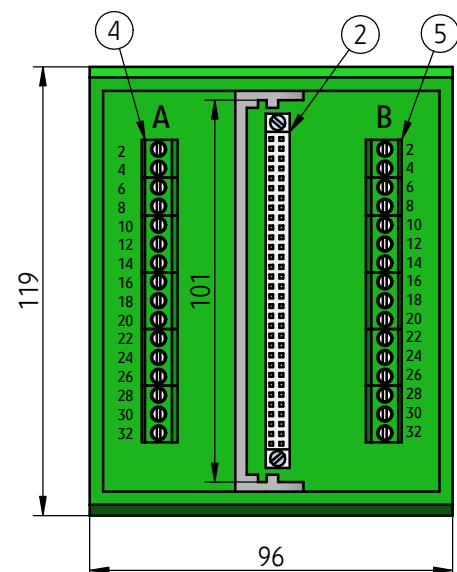
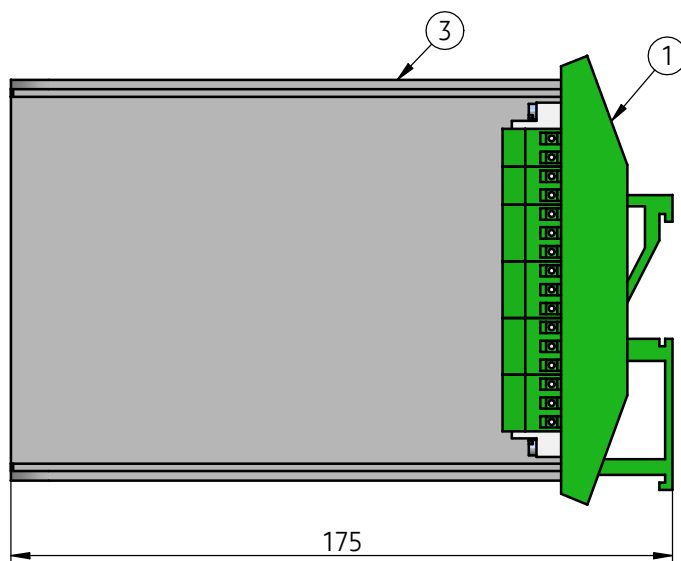
Podstawka EURO-DIN umożliwia zamontowanie na szynie 35 [mm] wg EN 60715 (powszechnie nazywana "DIN") i podłączenie regulatorów prądowych typu 20RE10; 30RE11; 32RE11 o budowie panelowej w systemie EURO-karta, lub innych urządzeń montowanych na gniazdo złącza typu 821064.

### OPIS

Podstawka EURO-DIN składa się z korpusu (1) (patrz wymiary gabarytowe), gniazda złącza typu 821064 (2), prowadnicy karty (3) oraz listw zaciskowych (4) i (5) oznaczonych jako A i B. Do listw zaciskowych doprowadzone są tylko parzyste wyjścia a i b z gniazda typu 821064. Podstawkę EURO-DIN montuje się za pomocą zatrzasku na standardowej szynie 35 [mm] wg EN 60715 (DIN). Panel karty (w systemie EURO-karta) wsuwa się w prowadnicę (3) podstawki aż do całkowitego wciśnięcia wtyku w gniazdo. Przewody sterujące i zasilające podłącza się do odpowiednich listw zaciskowych A i B, umieszczonych na podstawie po obu stronach gniazda złącza typu 821064, wg schematu karty sterującej.



### WYMIARY GABARYTOWE



## DANE TECHNICZNE

Temperatura pracy	od -50 do +70 [°C]
Rodzaj mocowania	Szyna nośna 35 x 7.5 x 1 [mm] (EN 60715)
Szerokość prowadnicy	101 [mm]
Wymiary (D x W x S)	117 x 119 x 96
Masa	0,24 [kg]

## SPOSÓB ZAMAWIANIA

Urządzenie należy zamawiać wg niżej przedstawionego kodu.

**EURO-DIN - 1**

Przykład oznaczenia: **EURO-DIN-1**

## NOTATKI

PONAR Wadowice S.A.  
ul. Wojska Polskiego 29  
34-100 Wadowice  
tel. +48 33 488 29 00  
fax. +48 33 488 21 03  
[www.ponar-wadowice.pl](http://www.ponar-wadowice.pl)

