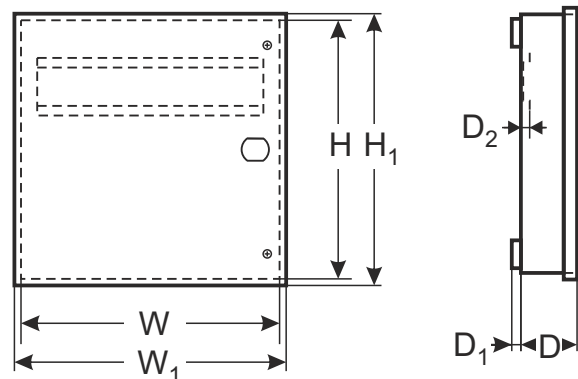


KOD: **AWO622** v.1.1/V
 NAZWA: **Obudowa DIN 2/100 natynkowa**

PL



PRZEZNACZENIE

Ze względu na swoją konstrukcję obudowa **AWO622** może być wykorzystana jako element integrujący instalacje elektryczne, systemy automatyki, KNX, SSW (CCTV), KD, SSWiN itp. Dedykowana jest do urządzeń montowanych na szynie DIN (TH35mm). W obudowie można zamontować następujące urządzenia (w zależności od konfiguracji):

1. Bezpieczniki elektryczne **typu „S”**
2. Transformatory serii: **TRP, TRZ**
3. Zasilacze serii:
 - **PS-15xxx, PS-40xxx, PS-60xxx, PS-100xxx, PS-150xxx, PS-200xxx**
 - **DINxxx**
4. Zasilacze buforowe do zabudowy serii:
 - **PSB-25xxx, PSB-35xxx, PSB-50xxx, PSB-75xxx, PSB-100xxx, PSB-155xxx, PSB-300xxx**
 - **PSBOC25xxx, PSBOC35xxx, PSBOC50xxx, PSBOC75xxx, PSBOC100xxx, PSBOC155xxx, PSBOC300xxx**
5. Zasilacze MEAN WELL na szynę DIN serii:
 - **MDR, DR, HDR, EDR, NDR, SDR**
 - **DRP, DRH, WDR, TDR, DRC**
 - **DR-UPS40 (moduł buforowy)**
 - **DRDN20, DRDN40, DR-RDN20 (moduły redundantne)**
6. Zasilacze MEAN WELL do zabudowy serii:
 - **RS, LRS, RD, RSP, HRP, QP, AD, ADD, SCP**

OPIS PRODUKTU

Obudowa na tylnej ścianie posiada otworowanie do zamontowania 2 szyn DIN o długości 320mm każda. Montaż szyn odbywa się bezpośrednio do obudowy lub na wspornikach plastikowych, pozwalających oddalić szynę od tylnej ścianki o 20mm. Dodatkowo posiada otwory do montażu w tylnej ścianie transformatorów TRP i zasilaczy buforowych do zabudowy i mocy do 155W. Zasilacze PSB o mocy powyżej 155W można zamontować za szynie TH korzystając z adaptera PSDIN2. Na wyposażeniu znajduje się tamper otwarcia obudowy. W opcji standardowej obudowa skręcana jest wkrętem od czoła. Czołówka obudowy posiada przetłoczenie na zamek co umożliwia montaż zamka o tym samym kodzie MR027 lub o różnym kodzie MR008. Do obudowy dodawane są dystanse plastikowe 14mm pozwalające oddalić obudowę od ściany co umożliwia swobodne doprowadzenie przewodów do urządzeń zamontowanych w obudowie.

DANE TECHNICZNE

Wymiary zewnętrzne obudowy:	W=375, H =410 D+D ₁ =100+14 [-/+2mm]
Wymiary zewnętrzne czołówki:	W ₁ =380, H ₁ =415 [+/- 2mm]
Dystans szyny TH35 od tylnej ścianki:	D ₂ =4 lub 20 [+/- 2mm]
Ilość szyn DIN / długość / ilość pól „S”:	2/320mm/18
Waga netto/brutto:	4,00 / 4,47 [kg]
Miejsce na akumulator:	2x17Ah/12V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)
Warunki pracy:	II klasa środowiskowa, -10°C+ 40°C
Wykonanie:	Blacha DC01, grubość: 1mm Zabezpieczenie antykorozyjne Kolor: RAL 7035
Zastosowanie:	do wewnątrz, natynkowa
Zabezpieczenie antysabotażowe:	1 x mikrowyłącznik: otwarcie obudowy, 0,5 A@50 V DC max. NC/NO – styki: normalnie zwarte / normalnie otwarte
Zamykanie:	skręcana: od czoła wkręt x 1
Uwagi:	możliwość montażu zamka, posiada dystans od ściany (podłoża) – 14mm
Gwarancja:	2 lata od daty produkcji

Przykładowe konfiguracje:



Montaż szyn DIN na plastikowych wspornikach - 20mm (wyposażenie standardowe)

