

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/obudowa-natynkowa-din-pulsar-awo611-p-7785.html>

OBUDOWA NATYNKOWA DIN PULSAR AWO611

Cena brutto	204,92 zł
Cena netto	166,60 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Numer katalogowy	12903
Kod EAN	5902135311714
Producent	Pulsar

Opis produktu

Obudowa Pulsar AWO611 przeznaczona jest do wykorzystania jako samodzielny element do montażu urządzeń na szynie DN oraz jako element integrujący instalacje systemów CCTV, KD, SSWiN itp. Posiada zamontowaną w spodzie **szynę DIN o długości 130 mm**. Służy do montażu (w zależności od konfiguracji):

- zasilaczy przystosowanych do montażu na szynie DIN TH/TS35 (35mm);
- kontrolera systemu KD i modułów dodatkowych lub innych urządzeń przystosowanych do montażu na szynie DIN TH/TS35 (35mm);
- transformatora serii: TRP, TRZ, TOR za pomocą uchwyty DIN: AWO466 lub AWO467 (brak w zestawie);
- zasilacza do zabudowy serii: PS, PSB za pomocą uchwyty DIN: PSDIN1 lub PSDIN2 (brak w zestawie).

Cechy produktu:

- ilość szyn DIN / długość / ilość pól „S”: 1 / 130mm / 7
- dodatkowe akcesoria:
 - MR008 lub MR027 - zamek: różny kod/ten sam kod
 - M20x1,5 - dławnica izolacyjna
 - M25x1,5 - dławnica izolacyjna
- zabezpieczenie antysabotażowe: tamper otwarcie obudowy
- obudowa natynkowa, zamykanie - skręcana x2 wkręt (od czoła)
- okrągłe przepusty kablowe do wyłamania o średnicach 20 i 25 mm, co umożliwia swobodne wprowadzenie przewodów, zarówno od góry jak i od dołu obudowy
- dystans od ściany 8 mm (umożliwia swobodne doprowadzenie przewodów do urządzeń zamontowanych w obudowie)
- czołówka obudowy posiada przetłoczenie na zamek co umożliwia montaż zamka o tym samym kodzie MR027 lub o różnym kodzie MR008
- zastosowanie wewnętrzne

Specyfikacja techniczna:

- wykonanie: blacha DC01, grubość 0,7 mm, zabezpieczenie antykorozyjne, kolor 9003 (biały)
- zabezpieczenie antysabotażowe: 1x tamper (otwarcie obudowy)
- obciążalność wyjścia TAMPER: max. 500 mA @50VDC
- ilość szyn DIN / długość / ilość pól „S”: 1 / 130mm / 7
- dystans szyny TH35 od tylnej ścianki: 8 mm [+/-2]
- stopień ochrony: IP20
- temperatura pracy: -10°C ÷ 40°C
- wilgotność: 90% RH max.
- wymiary zewnętrzne obudowy: 200 x 220 x 150+8 mm [+/-2]
- wymiary zewnętrzne czołówki: 205 x 225 mm [+/-2]
- waga netto / brutto: 1,43 / 1,55 kg

W zestawie:

- obudowa natynkowa Pulsar AWO611 - 1 szt;
- instrukcja.