

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-impulsowy-na-szyne-din-mean-well-dr-15-24-24vdc-06a-15w-p-5331.html>



ZASILACZ IMPULSOWY NA SZYNĘ DIN MEAN WELL DR-15-24 24VDC 0.6A 15W

Cena brutto	88,56 zł
Cena netto	72,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	10954
Kod EAN	5901643191696
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

Zasilacz impulsowy Mean Well DR-15-24 przeznaczony jest do **montażu na szynie DIN** w obudowie z tworzywa sztucznego (step-shape). Chłodzony jest swobodnym przepływem powietrza, dzięki czemu jest wysoce bezawaryjny. Można go stosować do pracy w systemach automatyki przemysłowej, do sterowania maszyn, zasilania oświetlenia itp.

Cechy produktu:

- chłodzenie swobodnym przepływem powietrza
- montaż na szynie DIN TS35 / 7.5 lub 15
- II klasa izolacji
- zabezpieczenia: przeciwzwarceniowe, przeciążeniowe, nadnapięciowe
- uniwersalne napięcie zasilania: 85-264VAC lub 120-370VDC
- sygnalizacja pracy diodą LED

Specyfikacja techniczna:

- typ zasilacza: impulsowy
- sprawność: 85%
- moc znamionowa: 15W
- napięcie wyjściowe: 24V DC
- prąd znamionowy: 0,6A
- zakres regulacji napięcia: 21.6 ~ 26.4V
- częstotliwość: 47~63Hz
- napięcie zasilania: 85...264V AC
- zabezpieczenie przeciążeniowe: 105-160% mocy zasilacza, automatyczny powrót
- chłodzenie: pasywne
- obudowa: plastikowa
- stopień ochrony: IP20
- montaż: szyna DIN
- temperatura pracy: -20 st. C ... +60 st. C
- max. wilgotność: 20...90% bez kondensacji
- wymiary: 56 x 25 x 93 mm (dł./szer./wys.)
- waga: 100g

W zestawie:

- zasilacz Mean Well DR-15-24 - 1 szt.