



Qoltec Zasilacz na szynę DIN 15W 24V 0.625A Szary

Cena brutto	43,00 zł
-------------	-----------------

Cena netto	34,96 zł
------------	-----------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Numer katalogowy	50390578
------------------	-----------------

Kod producenta	50917
----------------	--------------

Kod EAN	5901878509174
---------	----------------------

Producent	Qoltec
-----------	---------------

Opis produktu

Wielobranżowe zastosowanie

Zasilacze na szynę DIN są przydatnym elementem systemów automatyki, sterowania maszynami, technice oświetleniowej oraz elektronice przemysłowej w których istotny jest rozmiar urządzeń zasilających oraz dostosowanie ich do ograniczonej przestrzeni.

PRAKTYCZNE ROZWIĄZANIE

Zasilacze na szynę DIN wyprodukowano z materiałów najwyższej jakości, aby zapewnić Ci niezawodne zasilanie w każdej sytuacji. Dodatkowo posiada zabezpieczenia przeciw:

- **przebieganiom** to ochrona przed zbyt niskim lub zbyt wysokim napięciem wejściowym,
- **przebieganiom** to ochrona przed przeciążeniem każdej z linii zasilających,
- **zwarciami** to ochrona przed zwarcie w obwodzie zasilacza

Dane techniczne

- **Producent** - Qoltec
- **Moc** - 15 W
- **Napięcie wejściowe** - 220 - 240 V
- **Napięcie wyjściowe** - 24 V
- **Zakres regulacji napięcia wyjściowego** - 23-25 V dc
- **Natężenie wyjściowe** - 0.625 A
- **Sprawność** - 82%
- **Częstotliwość** - 50 - 60 Hz
- **Zabezpieczenia** - przeciwprzebiegowe, przeciwzwarcie, przeciwprzeciążeniowe
- **Klasa szczelności** - IP 20
- **Informacje dodatkowe** - Montaż na szynie DIN TS35 / 7.5 lub 15, Możliwość regulacji napięcia wyjściowego
- **Kolor** - Szary

- **Uwagi** - Do użytku tylko z urządzeniem o zgodnych parametrach wskazanych w specyfikacji tego urządzenia.
- **Temperatura pracy** - -20°C ~ +50°C
- **Wymiary** - 93 x 58 x 18 mm
- **Zawartość opakowania** - Zasilacz na szynę DIN
- **Głębokość / Długość opakowania [mm]** - 100
- **Szerokość opakowania [mm]** - 26
- **Wysokość opakowania [mm]** - 68
- **Waga netto [kg]** - 0.0700
- **Waga brutto [kg]** - 0.0830
- **Certyfikat** - CE