



Qoltec Przemysłowy zasilacz na szynę DIN | 12W | 5V | 2.4A

Kod produktu: 50996

Zasilacze na szynę DIN zostały przystosowane do pracy w trudnych warunkach przemysłowych. Cechuje je wysoki stopień sprawności. Posiadają zabezpieczenia przeciwzwarciowe, przeciążeniowe, przeciwprzepięciowe i termiczne. Montaż na szynie TS35/ 7.5 lub 15. Linia zaprojektowana dla przemysłu.

Wielobranżowe zastosowanie



Zasilacze na szynę DIN marki Qoltec 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.

Dopasuj właściwy model



Nie wiesz jaki zasilacz wybrać? To proste:

Należy koniecznie obliczyć pobór mocy wszystkich obsługiwanych przez niego urządzeń. Suma pozwoli na określenie minimalnej mocy, która zapewni działanie wszystkich podzespołów w systemie zasilanych z konkretnego zasilacza DIN. Warto pamiętać, by przy wyborze zasilacza zapewnić zapas ok. 10-15% mocy dla bezpiecznego funkcjonowania podpiętych do niego sprzętów.

Dbamy o twoje bezpieczeństwo

Zasilacze na szynę DIN wyprodukowano z materiałów najwyższej jakości, aby zapewnić Ci niezawodne zasilanie w każdej sytuacji.

Dodatkowo zasilacz posiada **ZABEZPIECZENIA** :

- przed zbyt niskim lub zbyt wysokim napięciem wejściowym,
- przed przeciążeniem każdej z linii zasilających,
- przed zwarcieniem w obwodzie zasilacza,
- chroni przed uszkodzeniami spowodowanymi przez przegrzanie.

Zaufanie potwierdzone gwarancją

Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? Nasze propozycje spełnią Twoje oczekiwania. Każdy z oferowanych przez nas zasilaczy DIN jest objęty jest **24 miesięczną gwarancją** obowiązującą od dnia zakupu.

Dane techniczne

Producent	Qoltec
Typ zasilacza	DIN
Moc	12 W
Napięcie wejściowe	220 - 240 V
Napięcie wyjściowe	5 V
Natężenie wyjściowe	2.4 A
Sprawność	80 %
Częstotliwość	50 - 60 Hz
Zakres regulacji napięcia wyjściowego	4,5 - 5,5V
Uwagi	Linia zaprojektowana dla przemysłu.
Zabezpieczenia	- przeciwprzepięciowe - przeciwzwarceniowe - przeciw przeciążeniowe
Klasa szczelności	IP20
Temperatura pracy	-20°C ~ +70°C
Informacje dodatkowe	Montaż na szynie DIN TS35 / 7.5 lub 15
Kolor	Biały
Certyfikat	CE
Wymiary (G/D x Sz x W)	60 x 17 x 92 mm
Zawartość opakowania	Zasilacz na szynę DIN
Głębokość / Długość opakowania	24 mm
Szerokość opakowania	95 mm
Wysokość opakowania	63 mm
Waga netto	0,069 kg
Waga brutto	0,077 kg
Gwarancja	24 miesiące
Kod EAN	5901878509969

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [DIN Rail Power Supplies](#) category:

Click to view products by [QOLTEC](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[DVP01PU-S](#) [DVP06AD-S](#) [DVPPS02](#) [PS9Z-5R1G](#) [PS-C24024](#) [ADNB017-24-1PM-C](#) [ADNB040-24-1PM-C](#) [ADNB034-12-1PM-C](#)
[SS14011524](#) [PS-UPS40](#) [S8T-BUS03](#) [PS-S4024](#) [NTPS-24-1.3](#) [PS-10024](#) [PS-S10024](#) [PS-C12024](#) [PSP-480S24](#) [PS-C48024](#) [PS-C480P24](#)
[PSC-2024](#) [PSC-4012](#) [PSC-4048](#) [PSC-9615](#) [PSC-15124](#) [PSC-15148](#) [PSC-24148](#) [PSC-48148](#) [TRIO-PS-2G/1AC/12DC/5/C2LP](#)
[PSS18/24/0.75](#) [PSS120/24/5](#) [96PSD-A40W24-MM](#) [PSD-A120W12](#) [NDR-7524](#) [NDR-12024](#) [SCP30D512-DN](#) [SCP30S24-DN](#)
[SDN20-24-100C](#) [SDN40-24-480C](#) [AMED75-48SJZ](#) [1SVR427043R1200](#) [1110466](#) [50995](#) [50903](#) [50997](#) [EL50-D](#) [18924-9989](#) [50996](#) [HDN-3024](#) [LWR1601-6ER](#) [1170952](#)