



| Zasilacze serii Eco



| Eco-Rail

| Eco-Power



ECO-RAIL

Elastyczne i uniwersalne

ECO-RAIL

ZASILACZE – RÓŻNORODNE WARIANTY MOCOWANIA



CECHY ZASILACZY ECO-RAIL

- montaż na szynie DIN
- opcjonalne dodatkowe otwory montażowe
- wąska obudowa wymagająca niewiele miejsca do montażu
- napięcie wyjściowe regulowane od 23 do 28 V
- wtykowe zaciski śrubowe (IP20)
- pełna moc znamionowa przy temperaturach otoczenia do 40°C (105°F)
- obniżona moc przy temperaturach otoczenia do 55°C (130°F)
- możliwa praca przy połączeniu szeregowym
- łatwa regulacja i szeroki zakres napięć wejściowych
- certyfikat UL umożliwiający stosowanie na całym świecie
- obudowa metalowa

ZASILACZE ECO-RAIL

Nr kat.	Zakres napięć wejściowych	Napięcie wyjściowe	Prąd wyjściowy	Certyfikaty
85301	90...264 V AC	23...28 V DC	1.3 A	cULus
85302	90...264 V AC	23...28 V DC	2.5 A	cULus
85303	90...132 V AC / 173...264 V AC	23...28 V DC	5 A	cULus
85305	90...132 V AC / 173...264 V AC	23...28 V DC	10 A	cULus

ELASTYCZNE I UNIWERSALNE

ECO-RAIL

Zasilacze serii Eco-Rail mogą być montowane na szynie DIN w różny sposób. Możliwy jest montaż bokiem lub tyłem w zależności od dostępnego miejsca. Zasilacze serii Eco-Rail posiadają certyfikat UL i mogą być stosowane na całym świecie. Dostępne są modele zasilaczy Eco-Rail o prądach wyjściowych od 1,3 A do 10 A.



ECO-POWER
Wydajne i kompaktowe

ECO-POWER

ZASILACZE - PRZEKONYWUJĄCA SKUTECZNOŚĆ



CECHY ZASILACZY ECO-POWER

- perforowana obudowa pozwalająca na optymalne rozpraszanie ciepła
- napięcie wyjściowe regulowane od 21,6 do 26,4 V
- chłodzenie konwekcyjne
- pełna moc znamionowa przy temperaturach otoczenia do 40°C (105°F)
- obniżona moc przy temperaturach otoczenia do 55°C (130°F)
- możliwa praca przy połączeniu szeregowym
- płaska i kompaktowa obudowa
- łatwa regulacja i szeroki zakres napięć wejściowych
- Zaciski śrubowe (IP00) z ochroną przed dotykiem

ZASILACZE ECO-POWER

Nr kat.	Zakres napięć wejściowych	Napięcie wyjściowe	Prąd wyjściowy
85150	90...264 V AC	21.6...26.4 V DC	0.6 A
85151	90...264 V AC	21.6...26.4 V DC	1.3 A
85152	90...264 V AC	21.6...26.4 V DC	2.5 A
85153	90...264 V AC	21.6...26.4 V DC	5 A
85154	90...132 V AC / 173...264 V AC	21.6...26.4 V DC	7.5 A
85155	90...132 V AC / 173...264 V AC	21.6...26.4 V DC	10 A

ECO-POWER

WYDAJNE I KOMPAKTOWE

Zasilacze serii Eco-Power spełniają wszystkie podstawowe wymagania stawiane zasilaczom i charakteryzują się dobrą wydajnością. Posiadają płaską i kompaktową obudowę. System chłodzenia oparty jest na zjawisku konwekcji. Wszystkie te cechy powodują, że zasilacze serii Eco-Power szczególnie sprawdzają się w aplikacjach wymagających małych rozmiarów lub stanowią element urządzeń produkowanych przez naszych klientów. Zasilacze dostępne są w wersjach o prądzie wyjściowym od 0,6 do 10 A.



Murrelektronik Polska Sp. z o.o. | ul. Ks. Bpa Bednorza 2a-6 | 40-384 Katowice
Tel. +48 32 730 00 20 | fax. +48 32 730 00 23 | info@murrelektronik.pl | www.murrelektronik.com



Informacje zawarte w tej broszurze zostały przygotowane z największą starannością. Ponosimy odpowiedzialność jedynie za niepoprawne, niekompletne lub nieaktualne informacje będące wynikiem rażącego zaniedbania.