

Nowość

Zasilacz OT – 1000/LG1 – 23/U

Zasilacz typu OT-1000/LG1-23/U jest to zasilacz prądu stałego 24VDC o maksymalnej wartości tętnienia 48% w obudowie klasy II o stopniu ochrony IP 44. Posiada zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przewidywane. Zasilacz przeznaczony jest do zasilania urządzeń, które nie wymagają napięcia stabilizowanego, takich jak np. samochodowe agregaty chłodnicze. Obudowa zwiększa odporność wyrobu na działanie czynników zewnętrznych. Posiada również wmontowany wentylator, co zapewnia utrzymanie prawidłowych zakresów temperatur pracy urządzenia. Transformator posiada uchwyty umożliwiające swobodne przenoszenie.

Parametry:

- zasilanie: 230 AC
- wyjście: 24DC
- prąd: 40A
- moc: 1kW



Zasilacze DIN serii HDR w plastikowej obudowie

HDR to ekonomiczna seria ultra cienkich zasilaczy na szynę DIN o mocach od 15 do 150 W, przystosowana do montażu na szynach montażowych TS-35 / 7.5 lub TS-35/7.5. Dzięki wąskiej obudowie mamy możliwość zaoszczędzić miejsce w szafkach montażowych – czyli to serie bardzo ciekawą pozycję wśród zasilaczy Mean Well. Cała seria zasilana jest napięciem z zakresu 85VAC do 264VAC i jest zgodna z normą EN61000-3-2 oraz normą UE dotyczącą prądu harmonicznego. Seria HDR występuje w plastikowej obudowie II klasy izolacji, która może skutecznie chroni użytkownika przed zagrożeniami elektrycznymi. Proponowane przez producenta moce od 15 do 150W, występują z napięciami wyjściowymi z zakresu 5 – 48V co w połączeniu z wydajnością sięgającą 90% daje nam duże możliwości zastosowania zasilaczy. Cała seria może pracować w temperaturze otoczenia od -30 do +70°C przy chłodzeniu swobodnym obiegami powietrza. Pobór mocy bez obciążenia <math><0,3W</math>, jak i zabezpieczenia przeciwzwarciowe, przeciżeniowe, nadnapięciowe czynią tę serię bardzo konkurencyjnym rozwiązaniem dla zastosowań domowych i przemysłowych. Zapraszamy do zapoznania się ze szczegółami produktów HDR.

Parametry:

- napięcie zasilania: 85-264VAC lub 120-370VDC
- montaż na szynie DIN TS35 / 7.5 lub 15
- zakres temperatury pracy od -30 do +70°C
- pobór mocy bez obciążenia <math><0,3W</math>
- możliwość regulacji napięcia wyjściowego
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciżeniowe, nadnapięciowe
- chłodzone wolnym obiegiem powietrza
- zgodność z LPS
- wykonane w II klasie izolacji
- dioda LED – sygnalizacja pracy
- zgodność z normami UL-80950-1/508V1310, EN60950-1/61558-2-16

HDR 15



HDR 30



HDR 60



HDR 100



HDR 60

