

Diverse Zasilacz przemysłowy, 48 V DC, 240 W

DN-PWR24048
EAN 4016032454908



Industrial Power Supply 48V DC, 240WAC-DC, metal case, DIN rail mountable AC-DC, metal case, DIN rail mountable

Kompaktowe zasilacze do montażu na szynie DIN można zaadaptować do montażu na szynach nośnych TS-35/7,5 lub TS-35/15. Seria używa wejścia prądu przemiennego o szerokim zakresie pomiędzy 90 V AC a 264 V AC i posiada obudowę metalową, która polepsza straty mocy urządzeń. Seria zasilaczy do montażu na szynie DIN posiada współczynnik sprawności rzędu 88% i może pracować w zakresie pomiędzy -20°C ~ 60°C. Jest wyposażona w zabezpieczenie przed przeciążeniem, zwarcim, przepięciem i nadmierną temperaturą, stanowiąc tym samym korzystne rozwiązanie zasilania do zastosowań przemysłowych.

Kompaktowe wymiary i duży zakres temperatur

- Napięcie wyjściowe 48 V DC
- Znamionowy prąd wyjściowy 5 A
- Zakres wyjścia prądowego 0 ~ 5 A
- Znamionowa moc wyjściowa 240 W
- Drgania resztkowe 150 mVp-p
- Regulowane napięcie wyjściowe 48 V ~ 55 V
- Tolerancja napięcia wyjściowego $\pm 1,0\%$
- Regulacja liniowa $\pm 0,5\%$

- Regulacja obciążenia $\pm 1,0\%$
- Wzrost napięcia 1500 ms, 100 ms/230 V AC
- Czas podtrzymania w przypadku awarii sieci 28 ms/230 V AC
- Zakres napięcia wejściowego 90 ~ 264 V AC
- Zakres częstotliwości wejściowej 47 ~ 63 Hz
- Typowy współczynnik sprawności 88%
- Typowy wejściowy prąd przemienny 1,3 A/230 V AC
- Prąd włączeniowy 35 A/230 V AC
- Prąd upływowy < 1 mA/240 V AC
- Zabezpieczenie przeciążeniowe 105 ~ 130% znamionowej mocy wyjściowej
- Zabezpieczenie przed przepięciem 56 ~ 65 V
- Zabezpieczenie przed nadmierną temperaturą
- Współczynnik temperaturowy $\pm 0,03\%/^{\circ}\text{C}$
- Temperatura pracy: -20 ~ +60°C
- Wilgotność powietrza: 20 ~ 95% wilgotności względnej
- Temperatura przechowywania: -40 ~ +85°C

Zawartość opakowania

- Zasilacze przemysłowe
- QIG (krótka instrukcja instalacji)

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	12	13.00	31.80	30.90	31.60	31,050.80
Opakowanie wewnętrzne	1	1.08	10.00	15.50	15.50	2,402.50
Opakowanie jednostkowe	1	1.08	10.00	15.50	15.50	2,402.50
Netto bez opakowania	1	0.93	10.00	15.50	15.50	2,402.50

Więcej zdjęć

