



ZI 24V/1A zasilacz na szynę DIN HDN-3024

Cena brutto	63,60 zł
Cena netto	51,71 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	22319
Producent	Brak

Opis produktu

ZASILACZ NA SZYNĘ DIN 24V 1A 24W ESPE HDN-3024

ESPE-HDN3024 to wysokiej jakości, wydajny zasilacz impulsowy w obudowie plastikowej do montażu na szynie DIN TS35 mm o szerokości 2U. Jego konstrukcja bazuje na wysokiej jakości podzespołach elektronicznych pozwalających na ciągłą, długotrwałą pracę. Jest niezawodny, w pełni zabezpieczony oraz stabilny. Zapewnia wysoką sprawność i znakomite parametry techniczne. Perforowana obudowa zapewnia dobrą wentylację, a trymer pozwala na dokładne wyregulowanie napięcia dla skompensowania spadku napięcia na przewodach. Podwójne zaciski wyjściowe ułatwiają podłączanie odbiorników.

Specyfikacja:

- **parametry wejściowe:**
 - zakres napięć wejściowych: 100-240 VAC
 - zakres częstotliwości sieciowego napięcia zasilającego: 47-53 Hz
 - pobór mocy bez obciążenia 0,2 W
- **parametry wyjściowe:**
 - typ regulacji: CV - stałe napięcie wyjściowe
 - znamionowe napięcie wyjściowe: 24 V
 - regulacja trymerem napięcia wyjściowego: 22,8-25,2 V
 - znamionowa moc wyjściowa: 24 W
 - znamionowy prąd obciążenia: 1 A
 - maks. tętnienia napięcia wyjściowego: 150 mVp-p
 - sprawność konwersji energii: powyżej 86%
- **informacje dodatkowe:**
 - zakres temperatur pracy: od 0°C do +40°C
 - zabezpieczenia wyjścia: nadprądowe (OCP), zwarciovowe (SCP), nadnapięciowe (OVP)
 - zabezpieczenia wejścia: nadnapięciowe (OVP), podnapięciowe (UVP)
 - MTBF: 30 tyś. h
 - wymiary: 90x58x35 mm

-
- waga: 120 g
 - obudowa: IP20