

Ładowarka akumulatorów od 12V do 43,8V, 13A, 569W, IP65, wąska

Kody produktów:

Kód produktu: AM0601

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktów:

Napięcie wejściowe: 12 V DC

Napięcie wyjściowe: 43,8 V DC

Prąd wyjściowy: 13 A

Moc wyjściowa: 569 W

Pokrycie: IP65

Dożywność: 100 000 godzin



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Bardzo wysokiej jakości konwerter napięcia DC/DC od 10-16V DC do 48,3V DC max 13A.

Napięcie wejściowe: 12 V DC (zakres 10-22 V DC)

Prąd wejściowy: maks. 64A ($V_{in}=10V$, $I_{wyj}=20A$)

Napięcie wyjściowe: 43,8 V DC, maks. 13A

Wydajność: 94,4%

Pobór prądu bez obciążenia: maks. 56 mA

Kontrola napięcia wejściowego: wyłączenie poniżej 10 V DC, powrót przy 11 V DC

Przełączanie ACC (10-22 V DC = WŁ., 0-10 V DC = WYŁ.)

Wskaźnik LED: CZERWONY (akumulator pod napięciem) ZIELONY (naładowany)

Zabezpieczenie przed zwarcieniem

Bezpiecznik napięcia wejściowego przy 24 V DC

Bezpiecznik napięcia wyjściowego min. 26 V DC, maks. 46 V DC

Ochrona przed wysokim napięciem

Bezpiecznik termiczny (ponad 85°C)

Wszystkie polisy ubezpieczeniowe odnawiają się automatycznie

Aluminiowa konstrukcja z żebrami do odprowadzania ciepła

Certyfikaty: CE, ROHS

Temperatura pracy: -40 ~ +55°C

Wilgotność otoczenia: 0 ~ 95%

Ochrona: IP65

Rozmiar: 140x120x42,5mm

Waga: 1200g

Zalecane okablowanie wejścia: przekrój 8mm²

Zalecane okablowanie wyjścia: przekrój 2mm²

Galerie:

