

# Ładowarka akumulatorów od 12V/24V do 58,4V, 10A, 584W, IP65, wąska

## Kody produktów:

Kód produktu: AM5152

EAN13: -

HS kód: 85044090

## Parametry produktów:

Napięcie wejściowe: 12 V DC

Napięcie wyjściowe: 58,4 V DC

Prąd wyjściowy: 10 A

Moc wyjściowa: 584 W

Pokrycie: IP65

Dożywność: 100 000 godzin



## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Bardzo wysokiej jakości konwerter napięcia DC/DC od 10-16V DC do 58,4V DC max 10A.

Napięcie wejściowe: 12 V DC (zakres 10-30 V DC)

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

Napięcie wyjściowe: 58,4 V DC, maks. 10A

Wydajność: 94,5%

Pobór prądu bez obciążenia: maks. 72 mA

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

Przełączanie ACC (10-30 V DC = WŁ., 0-10 V DC = WYŁ.)

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

Zabezpieczenie przed zwarcieniem

Bezpiecznik napięcia wejściowego przy 32 V DC

Bezpiecznik napięcia wyjściowego min. 38 V DC, maks. 61 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 8mm<sup>2</sup>

Zalecane okablowanie wyjścia: przekrój 2mm<sup>2</sup>

### **Galerie:**

