

# Ładowarka akumulatorów od 12V do 29,2V, 20A, 584W, IP65, wąska

## Kody produktów:

Kód produktu: AM3905

EAN13: -

HS kód: 85044090

## Parametry produktów:

Napięcie wejściowe: 12 V DC

Napięcie wyjściowe: 29,2 V DC

Prąd wyjściowy: 20 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 29,2V DC maks. 20A.

Napięcie wejściowe: 12 V DC (zakres 10-16 V DC)

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

Napięcie wyjściowe: 29,2 V DC, maks. 20A

Wydajność: 95,5%

Pobór prądu bez obciążenia: maks. 32 mA

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

Przełączanie ACC (10-16 V DC = WŁ., 0-10 V DC = WYŁ.)

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

Zabezpieczenie przed zwarciami

Bezpiecznik napięcia wejściowego przy 16 V DC

Bezpiecznik napięcia wyjściowego min. 17 V DC, maks. 32 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:

