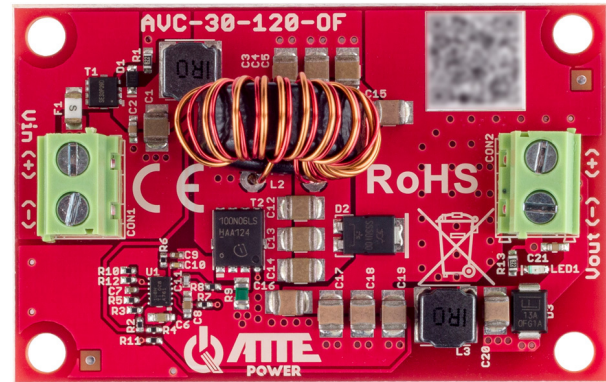


Moduł do zasilania buforowego rejestratora 12V 2,5A

Moduł typu AVC-30-120-OF jest wysokosprawną przetwornicą DC/DC przeznaczoną do zasilania rejestratorów, dysków sieciowych oraz innych urządzeń wymagających stabilnego zasilania 12 V pracujących z zasilaczem buforowym, którego napięcie wyjściowe zmienia się w zakresie 10,8 - 13,8 V w zależności od trybu pracy (praca na akumulatorze / praca na sieci). Układ zapewnia bezpieczną pracę zasilanych urządzeń monitoringu niezależnie od poziomu naładowania akumulatora systemu buforowego.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- stabilne napięcie wyjściowe 12 V przy zasilaniu z zasilacza buforowego
- szeroki zakres napięcia wejściowego
- niewielkie rozmiary modułu



AVC-30-120-OF



DANE TECHNICZNE:

Napięcie wyjściowe	12 VDC +/-5%
Napięcie zasilania	10 ... 30 VDC
Moc wyjściowa	30 W @12V
Prąd jałowy przetwornicy	5 mA @12V
Sprawność	90% @Vin=12V,Pout=30W
Zabezpieczenia	Zabezpieczenie przed zwarcie wyjścia na poziomie 3A
Konstrukcja obudowy	Brak - moduł do zabudowy
Montaż	Zatrząskowe kołki dystansowe, otwory montażowe w rastrze 10,8 mm
Temperatura pracy	-25 ... +50°C
Wymiary	40 x 60 x 24 mm
Waga	0,025 kg