

BCS-AVC1203

Moduł do zasilania buforowego rejestratora 12V 2,5A



Zasilanie

Charakterystyka:

Moduł typu BCS-AVC1203 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 ... 14 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.

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

BCS-AVC1203

Moduł do zasilania buforowego rejestratora 12V 2,5A

Dane techniczne:

Napięcie wyjściowe	12 VDC +/-5%
Napięcie zasilania	6 ... 35 VDC
Moc wyjściowa	30 W @12V
Prąd jałowy przetwornicy	5 mA @12V
Sprawność	90% @Vin=12V,Pout=30W
Zabezpieczenia	Zabezpieczenie przed zwarcieniem wyjścia na poziomie 3A
Konstrukcja obudowy	Brak - moduł do zabudowy
Montaż	Zatrząskowe kołki dystansowe, otwory montażowe w rastrze 10,8 mm
Temperatura pracy	-10 ... +40°C
Wymiary	40 x 60 x 24 mm
Waga	0,1 kg

