

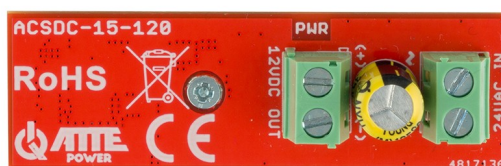
Przetwornica obniżająca napięcie 24VAC/12VDC

Vin 20...28VAC, Vout 12VDC, Iout 1,25A, Pout 15W

ACSDC-15-120 to niezolowana przetwornica obniżająca napięcie. Urządzenie jest zasilane z napięcia 20 - 28 VAC i dostarcza stabilizowanego napięcia wyjściowego o poziomie 12V.

Podstawowym zastosowaniem przetwornicy jest zasilanie urządzeń o znamionowym napięciu 12VDC w przypadku kiedy na obiekcie została zastosowana instalacja na 24VAC.

Przetwornice grupy ASDC/ACSDC to wysokosprawne moduły obniżające napięcie. Urządzenie zapewnia stabilne zasilanie dla elementów systemów alarmowych, kamer, urządzeń sieci WLAN itp. Znajduje zastosowanie przy zasilaniu odległych urządzeń elektronicznych poprzez standardową skrętkę parową.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- Możliwość zasilania urządzeń 12VDC za pomocą zasilania zmiennego 24VAC
- niewielkie rozmiary modułu
- wysoka sprawność



**ZAPROJEKTOWANE
I WYPRODUKOWANE
W POLSCE**

ACSDC-15-120



DANE TECHNICZNE:

Napięcie wyjściowe	12VDC
Napięcie zasilania	20...28 VAC
Prąd jałowy przetwornicy	11 mA @24VAC
Moc wyjściowa	15 W @24VAC
Sprawność	92% @VIN=24VAC, POUT=15W
Zabezpieczenia	Zabezpieczenie przepięciowe Zabezpieczenie przeciążeniowe Zabezpieczenie termiczne Zabezpieczenie zwarciovie
Konstrukcja obudowy	Poliwęglan
Temperatura pracy	-25 ... +65°C
Wymiary	20 x 63 x 20 mm
Waga	0,015 kg