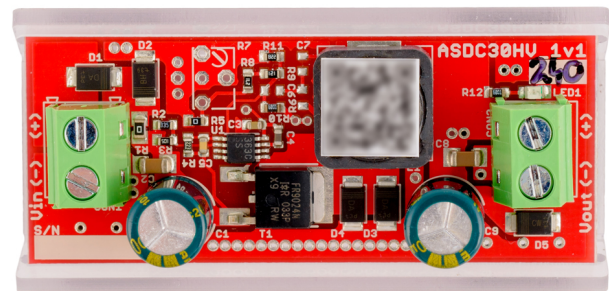


Przetwornica DC/DC obniżająca napięcie 24V 3A moduł do zabudowy

ASDC-30-240-OF to nieizolowana przetwornica DC/DC obniżająca napięcie. Urządzenie jest zasilane z napięcia 24 ... 50 VDC (np. z linii PoE 48 V) i dostarcza stabilizowanego napięcia wyjściowego o poziomie 24 V.

Przetwornice DC/DC grupy ASDC 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.

Konstrukcja OF (Open Frame) umożliwia zabudowę urządzenia w dowolnej obudowie. Moduł dostarczamy wraz z podstawką montażową z tworzywa oraz wysokiej jakości taśmą samoprzylepną. Najmniejsze z naszych modułów OF nie posiadają systemowych otworów montażowych w rastrze 10,8mm ze względu na niewielkie gabaryty.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- rozwiązanie zasilania urządzeń monitoringu wymagających napięcia 24 V z linii PoE 48 V
- szeroki zakres napięcia wejściowego
- niewielkie rozmiary modułu



ASDC-30-240-OF



DANE TECHNICZNE:

Napięcie wyjściowe	24 VDC +/-2% (MIN > VOUT)
Napięcie zasilania	26 ... 50 VDC
Prąd jałowy przetwornicy	2,5 mA @48V
Moc wyjściowa	30 W @12V
Sprawność	92% @VIN=48V, POUT=24W
Zabezpieczenia	Zabezpieczenie przed zwarcie wyjścia Zabezpieczenie przed przeciążeniem Zabezpieczenie termiczne Zabezpieczenie wejścia przed przebiegami
Konstrukcja obudowy	Brak - moduł do zabudowy
Montaż	Taśma samoprzylepna
Temperatura pracy	-25 ... +50°C
Wymiary	25 x 60 x 16 mm
Waga	0,02 kg