

BCS-ZA1206 Zasilacz sieciowy moduł do zabudowy 12V 6A 72W**Charakterystyka:**

BCS-ZA1206 to zasilacz sieciowy dostarczający stabilnego napięcia stałego dla wymagających urządzeń elektronicznych m.in. kamer CCTV, rejestratorów itp. Dzięki integracji zabezpieczeń przeciwprzepięciowych i zwarciovych jest on polecany szczególnie do pracy w systemach monitoringu wymagających wysokiej niezawodności zasilania. Układ zasilacza to wysokosprawna przetwornica impulsowa zapewniająca izolację pomiędzy siecią 230 VAC i zasilanym urządzeniem.

Konstrukcja OF (Open Frame) umożliwia zabudowę urządzenia w dowolnej obudowie, jednak najwygodniejszym sposobem montażu, są dedykowane obudowy BCS oraz blachy montażowe, wyposażone w otworowanie systemowe w rastrze 10,8mm. Jest ono kompatybilne z rozstawem otworów montażowych modułów do zabudowy. Systemowe rozwiązanie pozwala na pionowy lub poziomy montaż wybranych urządzeń w dowolnej, otworowanej części obudowy lub blachy montażowej.

- kompletne rozwiązanie zasilania urządzeń CCTV w małogabarytowej obudowie
- niskie nagrzewanie wnętrza obudowy dzięki wysokiej sprawności zasilacza
- odporność na zwarcia i przeciążenia
- odporność na przepięcia zarówno od strony sieci 230 VAC jak i wyjścia zasilacza
- łatwy montaż w obudowach posiadających otworowanie w rastrze 10,8 mm

BCS-ZA1206 Zasilacz sieciowy moduł do zabudowy 12V 6A 72W

Dane techniczne:

Napięcie wyjściowe	11,2 ... 14,2 VDC (regulowane potencjometrem V_adj)
Prąd wyjściowy	6 A
Moc zasilacza	72 W
Sprawność	90% @60 W
Napięcie wejściowe	180 ... 240 VAC
Zabezpieczenia wejścia	Bezpiecznik T3,15A
Zabezpieczenie przed zwarcie	9 A (wymaga restartu zasilacza)
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	9 A
Temperatura pracy	-20 ... +40°C
Konstrukcja obudowy	Brak - moduł do zabudowy
Montaż	Zatraskowe kołki dystansowe, otwory montażowe w rastrze 10,8 mm
Wymiary	100 x 65 x 40 mm
Waga	0,11 kg
Napięcie wyjściowe	11,2 ... 14,2 VDC (regulowane potencjometrem V_adj)

