

BCS-ZA1206/S Zasilacz sieciowy w obudowie zewnętrznej 12V 6A 72W**Charakterystyka:**

BCS-ZA1206/S to zasilacz sieciowy dostarczający stabilnego napięcia stałego dla wymagających urządzeń elektronicznych m.in. kamer CCTV, rejestratorów itp. Dzięki integracji zabezpieczeń przeciwprzebiegowych 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.

Obudowy zewnętrzne serii BCS stanowią wygodne rozwiązanie problemu ochrony urządzeń oraz połączeń kablowych montowanych w warunkach zewnętrznych. Wysokiej jakości tworzywo sztuczne zapewnia odporność na promieniowanie UV i inne, niekorzystne czynniki atmosferyczne.

- 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 modułów posiadających otworowanie w rastrze 10,8 mm
- wejście kablami przez zamontowane w obudowie dławnice: 1 x M16, 1 x M20

BCS-ZA1206/S Zasilacz sieciowy w obudowie zewnętrznej 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	BCS-S Materiał bezhalogenowy, odporny na promieniowanie UV Kolor szary (RAL7035) Zamontowane dławnice 1 x M16, 1 x M20
Montaż	Uchwyty montażowe, możliwość zawieszenia na ścianie
Montaż wewnątrz obudowy	Zatraskowe kołki dystansowe, otwory montażowe w rastrze 10,8 mm
Stopień ochrony	IP56
Wymiary	150 x 110 x 70 mm
Waga	0,40 kg

