



Charakterystyka

Zasilacz impulsowy typu BCS-ZA2403/S przeznaczony jest do zasilania systemów CCTV oraz innych urządzeń elektronicznych o nominalnym napięciu pracy 24V DC. Dzięki integracji szeregu zabezpieczeń funkcjonalnych układ jest bezpiecznym rozwiązaniem zasilania dla wymagających systemów bezpieczeństwa. Urządzenie pozwala na rozwiązanie typowych problemów zasilania i umożliwia min.:

- estetyczną zabudowę kompletnego rozwiązania zasilania w małogabarytowej obudowie
- montaż na słupach dzięki dodatkowym akcesoriom montażowym

Dane techniczne

Model	BCS-ZA2403/S
Obudowa	Tworzywo, kolor szary
Stopień ochrony obudowy	IP56
Wymiary obudowy	150 x 110 x 70 mm
Montaż	Uchwyty montażowe z możliwością zawieszenia
Typ zasilacza	impulsowy
Sprawność	>90%
Moc zasilacza	72W – moc ciągła
Zakres napięcia wejściowego	180÷240V AC 50÷60 Hz
Napięcie wyjściowe	20,3 ÷ 26,2V
Prąd wyjściowy	max 3A
Zabezpieczenie przed przeciążeniem zasilacza	zabezpieczenie elektroniczne na poziomie 5A
Zabezpieczenie przed zwarciami wyjścia DC_OUT	zabezpieczenie elektroniczne (wymaga restartu zasilacza)
Zabezpieczenie przed przepięciami	Wejście AC – warystor, wyjście DC – dioda transil
Zakres temperatur pracy	-10°C ... +40°C