



Charakterystyka

Zasilacz impulsowy typu BCS-ZA1206/S dedykowany jest do zasilania kamer 12V DC oraz innych urządzeń elektronicznych o nominalnym napięciu pracy 12V DC. Obudowa zewnętrzna o klasie szczelności IP56 z dławnicami kablowymi zapewnia odporność zasilacza na warunki atmosferyczne.

- Moc ciągła zasilacza 72W
- Zabezpieczenie przeciwzwarciowe wyjścia 12V (DC_OUT)
- Zabezpieczenie przeciwprzebieżeniowe na poziomie 9A
- Zabezpieczenie termiczne
- Dodatkowe zabezpieczenie przeciwprzebieżeniowe wyjścia 12V (dioda transil) oraz wejścia AC (warystor).

Dane techniczne

Model	BCS-ZA1206/S
Obudowa	Tworzywo, kolor szary
Stopień ochrony obudowy	IP56
Wymiary obudowy	150 x 110 x 70 mm
Montaż	Uchwyty montażowe, możliwością zawieszenia
Typ zasilacza	impulsowy
Sprawność	>90%
Moc zasilacza	72W – moc ciągła
Zakres napięcia wejściowego	180÷240V AC 50÷60 Hz
Napięcie wyjściowe	12V +/-5%
Prąd wyjściowy	max 6A
Zabezpieczenie przed przeciążeniem zasilacza	zabezpieczenie elektroniczne na poziomie 9A
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