

Zasilacz 48V 2A w obudowie zewnętrznej z dławnicami kablowymi IP56 150 x 110 x 70 mm BCS-ZA4802/S



Charakterystyka

Zasilacz impulsowy typu BCS-ZA4802/S dedykowany jest do zasilania kamer IP PoE 48V DC oraz innych urządzeń elektronicznych o nominalnym napięciu pracy 48V DC. Obudowa zewnętrzna o klasie szczelności IP56 z dławnicami kablowymi zapewnia odporność zasilacza na warunki atmosferyczne.

- Moc ciągła zasilacza 96W
- Zabezpieczenie przeciwzwarciowe wyjścia 48V (DC_OUT)
- Zabezpieczenie przeciwprzebiegniowe na poziomie 3A
- Zabezpieczenie termiczne
- Dodatkowe zabezpieczenie przeciwprzebiegniowe wyjścia 48V (dioda transil) oraz wejścia AC (warystor).

Dane techniczne

Model	BCS-ZA4802/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	>93%
Moc zasilacza	96W – moc ciągła
Zakres napięcia wejściowego	180÷240V AC 50÷60 Hz
Napięcie wyjściowe	48V +/-3%
Prąd wyjściowy	max 2A
Zabezpieczenie przed przeciążeniem zasilacza	zabezpieczenie elektroniczne na poziomie 3A
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