

Zasilacz wtyczkowy 5V/3A do CCTV



■ **CECHY**

- Uniwersalny zakres napięcia wejściowego
- Zabezpieczenia: zwarciove / przeciążeniowe
- Chłodzenie swobodnym przepływem powietrza
- II klasa izolacji
- Niska moc pobierana w stanie bez obciążenia < 0.3W
- Wysoka sprawność

■ **SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

| MODEL | EB1505 | |
|----------------------------|--|--|
| WYJŚCIE | NAPIĘCIE ZNAMIONOWE | 5V |
| | PRĄD ZNAMIONOWY | 3A |
| | ZAKRES PRĄDU WYJŚCIOWEGO | 0 – 3A |
| | MOC ZNAMIONOWA | 15W |
| | TĘTNIEŃ I SZUMY (TYP.) | 100mV _{p-p} |
| | TOLERANCJA [2] | ±6% |
| WEJŚCIE | ZAKRES U _{WE} | 90 ~ 264 VAC |
| | ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI U _{WE} | 47 ~ 63 Hz |
| | SPRAWNOŚĆ (ŚR.) | 76.41% |
| | PRĄD WEJŚCIOWY | 0.2 / 230VAC |
| | PRĄD UDAROWY (TYP.) | 50A / 230VAC |
| | MOC POBIERANA W STANIE BEZ OBCIĄŻENIA | < 0.3W |
| | PRĄD UPŁYWU(MAX.) | 0.25mA / 250VAC |
| ZABEZPIECZENIA | ZWARCIOWE | Typ: odcięcie napięcia wyjściowego, powrót do normalnej pracy po odłączeniu oraz ponownym załączeniu napięcia wejściowego. |
| | PRZECIĄŻENIOWE | Zakres: 110 – 150% nominalnej mocy wyjściowej Typ: naprzemienne zał. / wył. napięcia wyjściowego. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny. |
| ŚRODOWISKO PRACY | TEMPERATURA PRACY | -0°C – +40°C |
| | WILGOTNOŚĆ OTOCZENIA | 20 % – 80% względna(bez kondensacji) |
| | TEMPERATURA I WILGOTNOŚĆ SKŁADOWANIA | -10°C – +70°C, 10 % – 95% względna(bez kondensacji) |
| NORMY BEZPIECZEŃSTWA I EMC | NORMY BEZPIECZEŃSTWA | EN60950-1 |
| | WYTRZYMAŁOŚĆ IZOLACJI | WE/WY: 3kVAC |
| | ZAKŁÓCENIA PROMIENIOWANE I PRZEWODZONE – EMI | EN55022 |
| | ODPORNOŚĆ – EMS | EN61000-4-2, -4, -5, -11 |
| | PRZEWODY | Wyjście: 20AWG; dł.=1500mm, wtyk 2.1/5.5 męski |
| | WYMIARY | 70*45*30(dł.*szer.*wys.) |
| | MASA | 180g |
| | 1. Podane parametry(jeżeli nie zaznaczono inaczej) zmierzono dla napięcia wejściowego 230VAC, znamionowego prądu obciążenia oraz temperatury otoczenia 25°C. 2. Tolerancja wyraża maksymalną rozbieżność napięcia wyjściowego uwzględniając zmiany przy załączaniu, w zależności od zmian napięcia wejściowego oraz w zależności od zmian prądu obciążenia. 3. Zasilacz jest podzespołem wg normy EN61204 przeznaczonym do wbudowania w wyrób finalny przez wykwalifikowany personel i nie może być traktowany jako samodzielne urządzenie. Ostateczny efekt kompatybilności elektromagnetycznej jest określany dla wyrobu finalnego, wówczas wymagana jest deklaracja zgodności dla całości instalacji. | |

seria EB1505

Zasilacz wtyczkowy 5V/3A do CCTV

■ WYMIARY I GABARYTY

