

seria EB1309

Zasilacz wtyczkowy 9V/1.5A do CCTV



■ CECHY

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

■ SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MODEL	EB1309
WYJŚCIE	NAPIĘCIE ZNAMIONOWE
	PRĄD ZNAMIONOWY
	ZAKRES PRĄDU WYJŚCIOWEGO
	MOC ZNAMIONOWA
	TĘTNIENIA I SZUMY (TYP.)
	TOLERANCJA [2]
WEJŚCIE	ZAKRES U _{WE}
	ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI U _{WE}
	SPRAWNOŚĆ (SR.)
	PRĄD WEJŚCIOWY
	PRĄD UDAROWY (TYP.)
	MOC POBIERANA W STANIE BEZ OBCIĄŻENIA
ZABEZPIECZENIA	ZWARCIOWE
	PRZECIĄŻENIOWE
ŚRODOWISKO PRACY	TEMPERATURA PRACY
	WILGOTNOŚĆ OTOCZENIA
	TEMPERATURA I WILGOTNOŚĆ SKŁADOWANIA
NORMY BEZPIECZEŃSTWA I EMC	NORMY BEZPIECZEŃSTWA
	WYTRZYMAŁOŚĆ IZOLACJI
	ZAKŁĘCIA PROMIENIOWANE I PRZEWODZONE – EMI
	ODPORNOŚĆ – EMS
	PRZEWODY
	WYMIARY
	MASA
	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 wyrобu finalnego, wówczas wymagana jest deklaracja zgodności dla całości instalacji.

Zasilacz wtyczkowy 9V/1.5A do CCTV

■ WYMIARY I GABARYTY

