



POS12100D

Zasilacz impulsowy 12VDC typu desktop do CCTV



■ Cechy:

- Zabezpieczenia: Zwarciove / Przeciężeniowe
- Chłodzenie swobodnym obiegiem powietrza
- Testowanie pod pełnym obciążeniem
- Sygnalizacja LED załączenia
- Niska cena

SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

MODEL	POS12100D	
WYJŚCIE	Napięcie znamionowe	12V
	Prąd znamionowy	1A
	Zakres prądu	0 ÷ 1A
	Moc znamionowa	12W
	Tętnienia i szумы (typ.)	90mV _{p.p}
	Tolerancja [3]	±6.0%
WEJŚCIE	Zakres napięcia	180 ÷ 264VAC
	Zakres częstotliwości napięcia	47 ÷ 63Hz
	Sprawność (typ.)	80%
	Prąd pobierany z sieci	0.16A / 230VAC
	Prąd rozruchowy (max.)	30A / 230VAC (zimny start)
ZABEZPIECZENIA	Zwarciove	Typ: Odcięcie napięcia wyjściowego. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny. Zakres: powyżej 150% mocy znamionowej
	Przeciężeniowe	Typ: Naprzemienne zał./wyl. napięcia wyjściowego. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.
ŚRODOWISKO PRACY	Temperatura pracy	-5°C ÷ +40°C
	Wilgotność otoczenia	20 ÷ 90% względna (bez kondensacji)
	Temperatura i wilgotność składowania	-20°C ÷ +80°C; 10 ÷ 95% względna (bez kondensacji)
NORMY BEZPIECZEŃSTWA I EMC	Normy bezpieczeństwa	EN60950-1
	Wytrzymałość izolacji	WE – WY: 3kVAC
	Zakłócenia przewodzone i promieniowane - EMI	EN55022
	Odporność - EMS	EN61000-4-2, -4, -5, -11
POZOSTAŁE	Wymiary	75*48*28 (dł.*szer.*wys.)
	Masa	0.14kg
	Złącze wyjściowe	Wtyk prosty męski 2.1/5.5 (+) dł.=9-11mm
[*]	<p>1. Podane parametry (jeżeli nie zaznaczono inaczej) zmierzono dla napięcia wejściowego 230VAC, znamionowego prądu obciążenia oraz temperatury otoczenia 25°C.</p> <p>2. Tolerancja wyraża maksymalną rozbieżność napięcia wyjściowego uwzględniając zmiany przy załączeniu, w zależności od zmian napięcia wejściowego oraz w zależności od zmian prądu obciążenia.</p> <p>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.</p>	

SPECYFIKACJA MECHANICZNA

