

LSA1512CV

- wysokiej jakości zasilacz do oświetlenia LED z wyjściem stałonapięciowym (CV)



CHARAKTERYSTYKA:

- niewielkie wymiary, obudowa wąska typu slim
- niezawodny i wydajny
- wysoka sprawność
- zgodność z normami
- wszechstronnie zabezpieczony
- łatwy w montażu
- zgodność z międzynarodowymi normami oświetleniowymi

ZASTOSOWANIE:

- ogólnego zastosowania w oświetleniu LED
- systemy oświetlenia LED w budynkach
- reklama wizualna i digital signage
- oświetlenie meblowe i kuchenne

LSA1512CV to wysokosprawny i wydajny 15-watowy zasilacz do systemów oświetleniowych LED. Ma on smukłą obudowę wykonaną z wytrzymałego tworzywa sztucznego o niewielkich wymiarach. Jest wykonany w II klasie izolacji (nie wymaga podłączania do gniazdka z uziemieniem). Jego konstrukcja bazuje na wysokiej jakości podzespołach elektronicznych pozwalających na ciągłą, długotrwałą pracę w każdych warunkach.

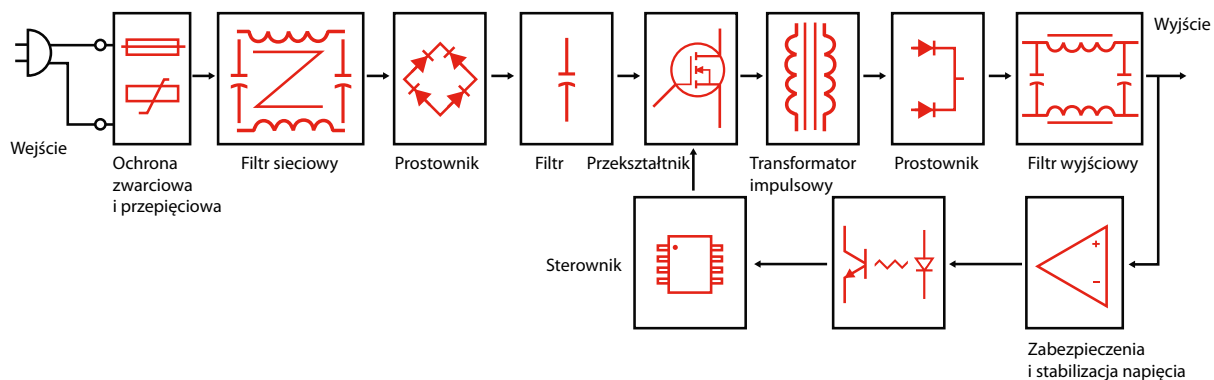
ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH ZASILACZA

Grupa	Nazwa parametru	Wartość	Uwagi
Wejście	Znamionowe napięcie wejściowe	230 VAC	
	Zakres napięć wejściowych	220-240 VAC	
	Zakres częstotliwości sieciowego napięcia zasilającego	50 Hz	
	Maksymalny dopuszczalny pobór prądu	0,2 A	Przy 240 VAC i pełnym obciążeniu
	Maksymalna wartość prądu rozruchowego	40 A	Przy 240 VAC i pełnym obciążeniu
	Pobór mocy bez obciążenia	Poniżej 0,5 W	
	Maksymalna wartość prądu upływu izolacji	Maks. 0,5 mA	Przy 240 VAC
	Wbudowany korektor współczynnika mocy (PFC)	Nie	
Wyjście	Typ regulacji	CV – stałe napięcie wyjściowe	
	Znamionowe napięcie wyjściowe	12 V	
	Napięcie wyjściowe bez obciążenia	Maks. 12,6 V	
	Znamionowa moc wyjściowa	15 W	
	Znamionowy prąd obciążenia	1,25 A	
	Sprawność konwersji energii	Powyżej 80%	Przy pełnym obciążeniu
	Stabilizacja napięcia wyjściowego w funkcji zmian napięcia wejściowego	±5%	220-240 VAC
	Stabilizacja napięcia wyjściowego w funkcji zmian stopnia obciążenia	±3%	
	Czas podtrzymania napięcia wyjściowego przy zaniku napięcia wejściowego	Do 1 s	Bez obciążenia
Maksymalny czas startu	Do 500 ms		
Jasność LED	Regulacja jasności	Nie	
Parametry środowiskowe	Zakres temperatur otoczenia podczas pracy	Od -10°C do +40°C	
	Maksymalna temperatura obudowy	85°C	
	Zakres wilgotności środowiska pracy	Od 20% do 90% RH	Bez kondensacji
	Zakres temperatur przechowywania i transportu	Od -20°C do +60°C	
	Sposób chłodzenia	Swobodny obieg powietrza	
Zabezpieczenia	Wejście: nadnapięciowe (OVP), podnapięciowe (UVP)	OVP	
	Wyjście: nadprądowe (OCP), zwarciove (SCP)	OCP SCP	Charakterystyka prostokątna
	Automatyczny powrót do pracy po ustaniu przyczyny błędu	Tak	Próbkowanie przy zwarciu
	Zabezpieczenie termiczne	Tak	110°C
Bezpieczeństwo i wymagania prawne	Gwarantowana wytrzymałość napięciowa izolacji	3 kVAC (we. do wyj.)	5 mA, 1 min
	Minimalna rezystancja izolacji	10 MΩ	500 VDC
	Klasa izolacji galwanicznej	2	Nie wymaga uziemienia
	Zgodność z normami w zakresie bezpieczeństwa	EN61347-1, EN61347-2-13 EN60598-1, EN60598-2-6	
	Zgodność z normami w zakresie EMC (emisja)	EN55015 Klasa B	Przy pełnym obciążeniu
	Zgodność z normami w zakresie EMC (harmoniczne)	EN61000-3-2, -3-3, Klasa C	
	Zgodność z normami w zakresie EMC (odporność)	EN61547 EN61000-4-2, -4-5, Klasa C	
Znaki akceptacji	RoHS, CE		
Wykonanie	Czas życia MTBF	30 tys. h	50°C
	Gwarancja	2 lata	
	Obudowa	Biała z tworzywa ABS	Z dodatkową osłoną złączy
	Wymiary	160 × 30 × 16 mm	D × S × W
	Waga	62 g	
	Przyłącze wejściowe	Zaciski śrubowe terminal block	0,35-1,5 mm ²
	Przyłącze wyjściowe	Zaciski śrubowe terminal block	0,35-1,5 mm ²
	Miejsce produkcji	Chiny	

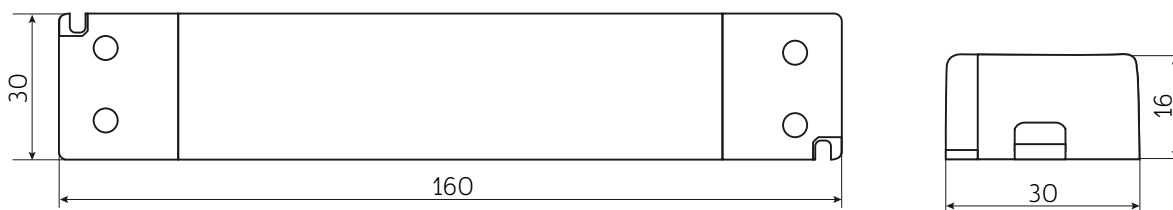
Uwagi do tabeli:

O ile nie podano inaczej parametry podano przy napięciu wejściowym 230 VAC, 50 Hz, temperaturze otoczenia 25°C i wilgotności względnej 70% dla obciążenia wyjścia prądem nominalnym. Wartości parametrów związanych ze stabilizacją napięcia wyjściowego podano dla pełnego zakresu napięć wejściowych lub odpowiednio dla zmian obciążenia od 0 do 100%. Zasilacz spełnia normy bezpieczeństwa oraz kompatybilności elektromagnetycznej. W przypadku instalacji zasilacza w finalnym urządzeniu jako podzespół, należy ponownie wykonać badania celem weryfikacji spełnienia norm dla całego układu. Szczegółowe dane techniczne dostępne są na żądanie.

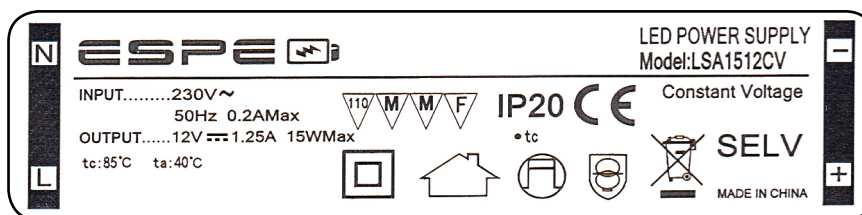
SCHEMAT BLOKOWY ZASILACZA



KONSTRUKCJA MECHANICZNA



WIDOK OBUDOWY ZASILACZA ORAZ PRZYŁĄCZY



Legenda do ikon na etykiecie:

- L – podłączenie przewodu fazowego (brązowy lub czarny)
- N – podłączenie przewodu neutralnego (niebieski)
- Tc: 85°C – maksymalna temperatura obudowy
- Ta: 40°C – maksymalna dopuszczalna temperatura otoczenia
- II – II klasa bezpieczeństwa: nie wymaga uziemienia, ma wzmocnioną izolację oraz na jego wyjściu nie pojawi się napięcie niebezpieczne nawet w sytuacji awaryjnej
- 🏠 – zasilacz przeznaczony do pracy w pomieszczeniach
- 🔌 – kompletny zasilacz działający niezależnie i niewymagający dodatkowej obudowy
- 🔒 – zasilacz z wyjściem izolowanym od sieci odporny na zwarcie

- 🏠 – może być montowany na elementach drewnianych, może być wbudowany w meble
- 🔥 – zasilacz może być instalowany na powierzchniach palnych
- 🌡️ – ochronne zabezpieczenie termiczne 110°C
- tc – przeznaczony do pracy ciąglej
- 🗑️ – produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady
- SELV – zasilacz o niskim napięciu znamionowym bez uziemienia funkcjonalnego (Safety Extra Low Voltage)
- IP20 – stopień ochrony obudowy przed wnikaniem ciał stałych i wody według PN-EN 60529:2003

SERIA ZASILACZY Z GRUPY ESPE SLIM

Symbol	Moc wyjściowa	Wymiary
LSA1512CV	15 W	160 × 30 × 16 mm
LSB3012CV	30 W	251 × 30 × 16 mm
LSD6012CV	60 W	320 × 30 × 19,5 mm
LSF10012CV	100 W	320 × 30 × 19,5 mm

SYSTEM OZNACZEŃ

ESPE LSA1512CV

- Tryb pracy **CV – stałe napięcie wyjściowe**
- Napięcie znamionowe **12 V**
- Moc wyjściowa **15 W**
- Seria **LSA**
- Symbol producenta **ESPE**