

Wysokiej jakości zasilacze wtyczkowe

CHARAKTERYSTYKA:

- niewielkie wymiary
- kompaktowa, lekka konstrukcja
- niezawodne i wydajne
- zgodność z Energy Star Compliance Level VI i ErP Ecodesign (Ekoprojekt)
- duża moc wyjściowa
- pobór mocy bez obciążenia poniżej 100 mW

ZASTOSOWANIE:

- elektroniczny sprzęt konsumencki
- urządzenia telekomunikacyjne
- elektroniczny sprzęt biurowy
- sprzęt komputerowy
- systemy automatyki domowej i budynkowej
- urządzenia audio-wideo
- kasy fiskalne i automaty sprzedaży

Seria E18 to niewielkie i wydajne zasilacze wtyczkowe o uniwersalnym przeznaczeniu. Ich konstrukcja bazuje na wysokiej jakości podzespołach elektronicznych pozwalających na ciągłą, długotrwałą pracę w każdych warunkach. Zasilacze są niezawodne, w pełni zabezpieczone oraz stabilne. Zapewniają wysoką sprawność i znakomite parametry techniczne. Urządzenia objęte są 5-letnią gwarancją.



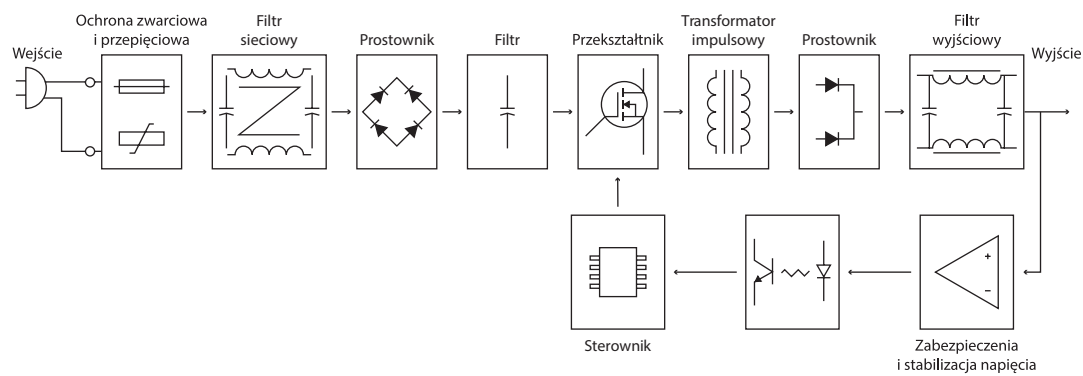
ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH ZASILACZA

Grupa	Nazwa parametru	E18-1505	E18-1812	E18-1824	Uwagi
Wejście	Znamionowy zakres napięć wejściowych	100-240 VAC			
	Dopuszczalny zakres napięć wejściowych	90-264 VAC			
	Zakres częstotliwości napięcia sieci	47-63 Hz			
	Maksymalny dopuszczalny pobór prądu	0,6 A			Przy 100 VAC
	Maksymalna wartość prądu rozruchowego	80 A			Przy 240 VAC
	Maksymalny pobór mocy bez obciążenia	0,1 W			
	Maksymalna wartość prądu upływu izolacji	0,15 mA	0,1 mA	0,1 mA	Przy 240 VAC
	Wbudowany korektor współczynnika mocy (PFC)	Nie			
	Współczynnik mocy (typ.)	0,5			
Wyjście	Znamionowe napięcie wyjściowe	5 V	12 V	24 V	
	Znamionowa moc wyjściowa	15 W	18 W	18 W	
	Znamionowy prąd obciążenia	3 A	1,5 A	0,75 A	
	Średnia sprawność konwersji energii	81,5%	85%	85%	Przy 230 VAC
	Sprawność konwersji energii przy obciążeniu 10%	78%	78%	76%	
	Klasa efektywności energetycznej	DoE Level VI, ErP			
	Stabilizacja napięcia wyj. w funkcji zmian napięcia wej.	±2%			
	Stabilizacja napięcia wyj. w funkcji zmian stopnia obc.	±5%	±3%	±3%	
	Maks. wartość napięcia tętnień i szumów w napięciu wyj.	150 mVp-p	120 mVp-p	120 mVp-p	
	Wymagane obciążenie minimalne	Nie			
	Czas podtrzymania napięcia wyj przy zaniku napięcia wej. (min.)	3 ms			Przy 100 VAC
	Czas narastania napięcia wyjściowego (maks.)	30 ms			Przy 100 VAC
	Czas opóźnienia startu (maks.)	1 s			Przy 100 VAC
Parametry środowiskowe	Zakres temperatur pracy	Od -5 do +40°C			
	Zakres wilgotności środowiska pracy	Od 5% do 95% RH			W temp. 40°C
	Zakres temperatur przechowywania i transportu	Od -40°C do +85°C			
	Sposób chłodzenia	Swobodny obieg powietrza			Chłodzenie konwekcyjne
Zabezpieczenia	Zabezpieczenia wejścia: nadnapięciowe (OVP), podnapięciowe (UVP)	OVP, UVP			
	Zabezpieczenie wyjścia: nadprądowe (OCP), zwarciovie (SCP), nadnapięciowe (OVP)	OCP (110-140%), SCP, OVP			
	Zabezpieczenie nadnapięciowe wyjścia	Tak, 10 V	Tak, 19 V	Tak, 36 V	
	Zabezpieczenie przed przepięciem	Tak			Ogranicznik warystorowy
	Zabezpieczenie termiczne	Tak			
	Aut. powrót do pracy po ustaniu przyczyny błędu	Tak			
Bezpieczeństwo	Gwarantowana wytrzymałość napięciowa izolacji	3 kVAC			Wejście-wyjście, 5 mA, 1 min
	Minimalna rezystancja izolacji	100 MΩ			500 VDC
	Klasa izolacji galwanicznej	2			Wzmocniona izolacja
	Zgodność z normami w zakresie bezpieczeństwa	EN62368-1:2020+A11:2020			
	Zgodność z normami w zakresie EMC	EN55032 Klasa B, EN61000-4-2 (8/6 kV), -4-4 i -4-5 (1 kV)			
	Znaki akceptacji	CE, UKCA, RoHS			

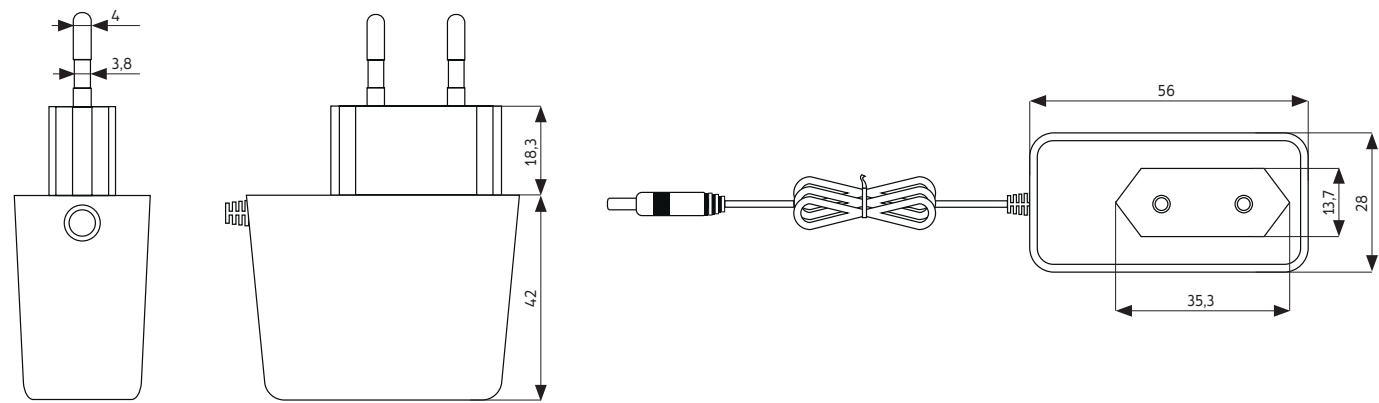
Wykonanie	Obudowa	Czarna z tworzywa ABS			
	Wymiary	56 × 28 × 42 mm			
	Waga	95 g	75 g	75 g	
	Przylącze wyjściowe	DC Jack prosty 2,1 × 5,5 × 10 mm			Plus w środku
	Przylącze wejściowe	Wtyczka EU			
	Długość kabla wyjściowego	1,5 m, AWG18	1,5 m, AWG24	1,5 m, AWG24	
	Opakowanie jednostkowe	100 × 90 × 35 mm			
	Opakowanie zbiorcze	472 × 290 × 310 mm			105 szt.
	Miejsce produkcji	Chiny			
	Gwarancja	5 lat			
	MTBF	100 000 h			W temp. 25°C

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.

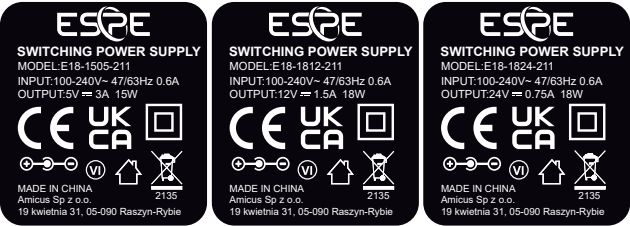
SCHEMAT BLOKOWY ZASILACZA



KONSTRUKCJA MECHANICZNA



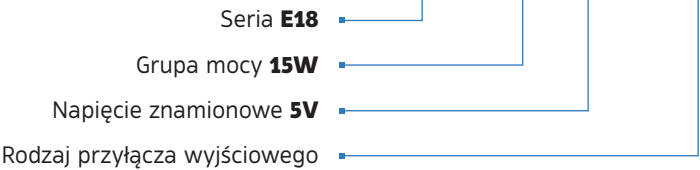
WIDOK ETYKIETY ZASILACZA



- Legenda do ikon na etykiecie:**
- II klasa bezpieczeństwa: ma wzmocnioną izolację oraz na jego wyjściu nie pojawi się napięcie niebezpieczne nawet w sytuacji awaryjnej
 - zasilacz przeznaczony do pracy w pomieszczeniach
 - zasilacz o wysokiej sprawności i małej mocy pobieranej bez obciążenia, spełniający wymagania poziomu 6 według Energy Star Compliance i europejskie wymagania ErP
 - polaryzacja: plus w środku, minus na zewnątrz
 - produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady

SYSTEM OZNACZEŃ

E18-1505-211



Standardowe wykonanie przyłącza wyjściowego DC Jack prosty 2,1 × 5,5 × 10 mm (plus w środku)

21 – Typ wtyku DC – DC Jack 2,1 × 5,5 × 10 mm

1 – Kształt wtyku DC oraz polaryzacja – Wtyk prosty, plus w środku



STANDARDOWE WYKONANIE PRZYŁĄCZA WYJŚCIOWEGO DC 211

Indeks	Typ	Wymiar wewn. [mm]	Wymiar zewn. [mm]	Typ zacisku	Rysunek techniczny	Zdjęcie poglądowe
211	Prosty	2,10	5,50	F		

WARIANTY WYKONANIA PRZYŁĄCZA WYJŚCIOWEGO DC

E18-1505-

Typ i rozmiar wtyku

00	Brak	17	1,7 / 5,5 mm
07	0,7 / 2,35 mm	21	2,1 / 5,5 mm
08	0,8 / 3,0 mm	25	2,5 / 5,5 mm
10	1,1 / 3,0 mm	30	3,0 / 5,5 mm
11	1,1 / 3,5 mm	J2	Jack 2,5 mm
13	1,3 / 3,45 mm	UA	USB-A
15	1,5 / 5,5 mm	UM	USB micro
40	1,7 / 4,0 mm	UC	USB Type C
48	1,7 / 4,8 mm		

Wykonanie oraz polaryzacja

0	Brak
1	Wtyk prosty
2	Wtyk kątowy
3	Wtyk prosty (CN – odwrotna polaryzacja)
4	Wtyk kątowy (CN – odwrotna polaryzacja)
6	Gniazdo
7	Gniazdo (CN – odwrotna polaryzacja)