

12V3A EUROPEAN STANDARD POWER SUPPLY

DESCRIPTION: Input:100-240V ~ 50-60Hz Output: 12VDC3A

OUR MODEL NO:MX36W1-1203000V

1.DESCRPTION:

1-1.The S.M.P.S should be capable of a total continuous DC power output of 36 W atts.

2.INPUT CHARACTERISTICS:

2-1.Rated Voltage: 100-240 Vac 2-2.Variation Range: 90-264 Vac

3.INPUT FREQUENCY:

3-1.Rated Frequency: 50-60 Hz. 3-2.Variation Frequency: 47-63 Hz

4.INPUT CURRENT:

4-1. 1 Amps max At any input voltage and rated, DC output rated load.

5.INRUSH CURRENT:

5-1. Impact current peak in the rated voltage input, cold start (25 °C), not more than 60 A;
And in any load and input conditions, don't cause permanent damage or dangerous.

6.AC LEAKAGE CURRENT:

6-1. 0.25mA Max.At240Vac input.

7.POWER OUTPUT:

Voltage	Min. Load	Rated. Load	Output power
12Vdc	0.01A	3A	36W

8.OUTPUT CHARACTERISTICS:

Voltage	Min. Load	Rated. Load	Voltage Range	
12Vdc	0.01A	3A	(V)	(V)
			11.4-12.6	11.4-12.6

9.RIPPLE AND NOISE:

9-1. At 115/230Vac 25°C input and output Min and Max.Load,the ripple and noise are as follows when measure with Max.Bandwidth of 20MHz and Parallel 47uF/0.1uF,crossed connected at testing point.

9-2. Voltage /+12Vdc Ripple and Noise(Max.)/200mV p-p

10.TURN ON DELAY TIME:

10-1. 3 Second Max.at 100Vac input and output Max.load.

11.HOLD UP TIME:

11-1. 5 mS Min.at 115Vac input and output Max.Load.

12.EFFICIENCY:

12-1. 87.40%Min,At 115Vac input voltage,1/4, 1/2, 3/4 and full load calculation average efficiency.Adapter meet efficiency lever VI .

FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR EUROPEO 12V3A

DESCRIPCIÓN: Entrada: 100-240V ~50-60Hz Salida: 12VDC3A

OUR MQDEL N0:MX36W1-1203000V

1. DESCRIPCIÓN:

1-1.El S.M.P.S debe ser capaz de generar una potencia de salida continua total de CC de 36 W atts.

2.CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA:

2-1.Tensión nominal: 100-240 Vca 2-2.Rango de variación: 90-264 Vca

3.FRECUENCIA DE ENTRADA

3-1.Frecuencia nominal: 50-60 Hz. 3-2.Frecuencia de variación: 47-63 Hz

4. CORRIENTE DE ENTRADA:

4-1. 1 amperios máx. Con cualquier voltaje de entrada y carga nominal de salida de CC.

5. CORRIENTE DE ENTRADA:

5-1. Pico de corriente de impacto en la entrada de voltaje nominal, arranque en frío (25c), no más de 6o A
Y en cualquier condición de carga y entrada, no cause daños permanentes ni peligrosos.

6. CORRIENTE DE FUGA:

6-1.0.25mA máx. A 240 Vac de entrada.

7.SALIDA DE ENERGÍA:

Voltaje	Carga mínima	Carga nominal	Potencia de salida
12Vde	0.01A	3A	36W

8.CARACTERÍSTICAS DE SALIDA:

Voltaje	Carga mínima	Carga nominal	Rango de voltaje	
12Vcc	0.01A	3A	(V)	(V)
			11.4-12.6	11.4-12.6

9.ONDULACIÓN Y RUIDO:

9-1. A 115/230Vac 25"C entrada y salida carga mínima y máxima, la ondulación y el ruido son los mismos
Sigue cuando se mide con un ancho de banda máximo de 20 MHz y paralelo 47 uF/0,1 uF, cruzado
conectado en el punto de prueba.

9-2.Voltaje/+12Vcc Ondulación y ruido (máx.)/200 mV p-p

10.TIEMPO DE RETARDO DE ENCENDIDO:

10-1,3 segundos máx. a 100 Vac de entrada y salida carga máxima.

11.TIEMPO DE ESPERA:

11-1,5 mS Mín. a 115 Vca de entrada y salida Carga máx.

12.EFICIENCIA:

12-1.87.40%Min, con voltaje de entrada de 115 Vac, 1/4,1/2,3/4 y promedio de cálculo de carga completa
Eficiencia. El adaptador cumple con la palanca de eficiencia Vi.

12V3A STROMVERSORGUNG NACH EUROPÄISCHEM STANDARD

BESCHREIBUNG: Eingang: 100–240 V ~ 50–60 Hz, Ausgang: 12 VDC, 3 A

OUR MQDEL N0:MX36W1-1203000V

1. BESCHREIBUNG:

1-1. Das S.M.P.S. sollte eine kontinuierliche Gleichstromleistung von insgesamt 36 W erreichen.

2. EINGABEMERKMALE:

2-1. Nennspannung: 100–240 VAC 2-2.Variationsbereich: 90-264 VAC

3. EINGANGSFREQUENZ

3-1.Nennfrequenz: 50-60 Hz. 3-2.Variationsfrequenz: 47-63 Hz

4. Eingangsstrom:

4-1. 1 Ampere max. Bei jeder Eingangsspannung und Nenn-Gleichstrom-Ausgangsnennlast.

5. EINSCHALTSTROM:

5-1. Stoßstromspitze im Nennspannungseingang, Kaltstart (25c), nicht mehr als 60 A
Und unter allen Belastungs- und Eingabebedingungen dürfen
keine bleibenden Schäden oder Gefahren entstehen.

6. ENTLÜFTUNGSSTROM:

6–1,0,25 mA max. bei
240 V AC-Eingang.

7. LEISTUNGSAusGANG:

Stromspannung	Min.Last	Nennlast	Ausgangsleistung
12Vde	0,01A	3A	36W

8. AUSGANGSMERKMALE:

Stromspannung	Min.Last	Nennlast	Spannungsbereich	
12Vdc	0,01A	3A	(V)	(V)
			11.4-12.6	11.4-12.6

9. WELLIGKEIT UND GERÄUSCHE:

9-1. Bei 115/230 V Wechselstrom und 25 °C Ein- und Ausgang mit minimaler und maximaler Last sind Welligkeit und Rauschen gleich folgt, wenn die Messung mit einer maximalen Bandbreite von 20 MHz und parallel 47 uF/0,1 uF erfolgt am Prüfpunkt angeschlossen.

9-2.Spannung/+12Vdc Welligkeit und Rauschen (max.)/200 mV p-p

10.EINSCHALTVERZÖGERUNG:

10–1,3 Sekunden max. bei 100 VAC Eingangs- und Ausgangs-Max. Last.

11. HALTEZEIT:

11–1,5 ms Min. bei 115 VAC Eingang und Ausgang Max. Last.

12. EFFIZIENZ:

12-1,87,40 % Min., bei 115 VAC Eingangsspannung, 1/4, 1/2, 3/4 und Volllast-Berechnungsdurchschnitt Effizienz.Adapter erfüllt Effizienzhebel Vi.

ALIMENTATION STANDARD EUROPÉENNE 12V3A

DESCRIPTION : Entrée : 100-240 V ~ 50-60 Hz Sortie : 12VDC3A

OUR MQDEL N0:MX36W1-1203000V

1.DESCRPTION :

1-1.Le S.M.P.S doit être capable d'une puissance de sortie continue totale de 36 W atts.

2. CARACTÉRISTIQUES D'ENTRÉE :

2-1.Tension nominale : 100-240 VCA 2-2.Plage de variation : 90-264 VCA

3. FRÉQUENCE D'ENTRÉE

3-1.Fréquence nominale : 50-60 Hz. 3-2. Fréquence de variation : 47-63 Hz

4. COURANT D'ENTRÉE :

4-1. 1 A maximum à n'importe quelle tension d'entrée et charge nominale de sortie CC.

5. COURANT D'APPRENTISSAGE :

5-1. Pic de courant d'impact dans l'entrée de tension nominale, démarrage à froid (25c), pas plus de 6o A
Et dans toutes les conditions de charge et d'entrée, ne causent pas de dommages permanents ou dangereux.

6. COURANT DE COUPAGE :

6-1,0,25 mA Max. À 240 Vacinput.

7. PUISSANCE DE SORTIE :

Tension	Charge minimale	Charge nominale	Puissance de sortie
12Vde	0,01A	3A	36W

8. CARACTÉRISTIQUES DE SORTIE :

Tension	Charge minimale	Charge nominale	Plage de tension	
12 Vcc	0,01A	3A	(V)	(V)
			11.4-12.6	11.4-12.6

9. ONDULATION ET BRUIT :

9-1. À 115/230 Vac 25"C d'entrée et de sortie Min et Max.Load, l'ondulation et le bruit sont comme
suit lors de la mesure avec une bande passante maximale de 20 MHz et parallèle 47 uF/0,1 uF, croisé
connecté au point de test.

9-2.Tension/+12Vdc Ondulation et bruit (Max.)/200 mV pp

10.TEMPS DE DÉLAI DE TOUR :

10-1,3 seconde Max. à 100Vac entrée et sortie Max.load.

11.TEMPS DE TENUE :

11-1,5 mS Min.à 115Vac entrée et sortie Max.Load.

12.EFFICACITÉ :

12-1,87,40 % Min, à une tension d'entrée de 115 V CA, 1/4,1/2,3/4 et moyenne de calcul à pleine charge
efficacité.L'adaptateur rencontre le levier d'efficacité Vi.

12V3A 欧州標準電源

説明: 入力:100-240V ~50-60Hz 出力:12VDC3A

OUR MODEL NO:MX36W1-1203000V

1.說明:

1-1.S.M.P.S は合計 36 W の連続 DC 電力出力が可能である必要があります。

2. 入力特性:

2-1.定格電圧: 100-240 Vac

2-2.変動範囲：90～264Vac

3. 入力周波数

3-1.定格周波数: 50-60 Hz。

3-2.変動周波数: 47~63Hz

4.入力電流:

4-1.最大1 アンペア 任意の入力電圧および定格 DC 出力定格負荷において。

5.突入電流:

5-1.定格電圧入力での衝撃電流ピーク、コールドスタート(25c)、60 A以下

また、いかなる負荷や入力条件においても、永久的な損傷や危険を引き起こすことはありません。

6. 漏洩電流:

240Vac入力時最大6-1.0.25mA。

7.電力出力:

電圧	最小負荷	定格荷重	出力電力
12Vde	0.01A	3A	36W

8.出力特性:

電圧	最小負荷	定格荷重	電圧範囲	
12Vdc	0.01A	3A	(V)	(V)
			11.4-12.6	11.4-12.6

9.リップルとノイズ:

9-1. 115/230Vac 25°C 入力および出力の最小負荷と最大負荷では、リップルとノイズは次のとおりです。
Max.Bandwidth 20MHz、Parallel47uF/0.1uF、クロスで測定した場合は以下の通り
テストポイントで接続されています。

9-2.電圧/+12Vdc リップルおよびノイズ(最大)/200mV p-p

10.ターンオン遅延時間:

100Vac 入力および出力最大負荷で 10 ～ 1.3 秒。

11.ホールドアップ時間:

115Vac 入力および出力最大負荷で最小 11 ~ 1.5 mS。

12.效率:

12-1.87.40%最小、115Vac入力電圧時、1/4、1/2、3/4および全負荷計算平均効率。アダプターは効率レバー Vi に適合します。

ALIMENTATORE STANDARD EUROPEO 12V3A

DESCRIZIONE: Ingresso: 100-240 V ~ 50-60 Hz Uscita: 12 V CC 3 A

OUR MQDEL N0:MX36W1-1203000V

1.DESCRIZIONE:

1-1.L'S.M.P.S dovrebbe essere in grado di fornire una potenza in uscita CC continua totale di 36 W att.

2.CARATTERISTICHE D'INGRESSO:

2-1.Tensione nominale: 100-240 Vca 2-2.Intervallo di variazione: 90-264 Vca

3.FREQUENZA DI INGRESSO

3-1.Frequenza nominale: 50-60 Hz. 3-2. Frequenza di variazione: 47-63 Hz

4. CORRENTE IN INGRESSO:

4-1. 1 Amp max A qualsiasi tensione di ingresso e carico nominale di uscita CC nominale.

5. CORRENTE DI SBLOCCO:

5-1. Picco di corrente d'impatto nella tensione di ingresso nominale, avviamento a freddo (25c), non più di 60 A E in qualsiasi condizione di carico e ingresso, non causa danni permanenti o pericolosi.

6. CORRENTE DI PERDITA:

6-1,0,25 mA max. a 240 Vca in ingresso.

7.POTENZA USCITA:

Voltaggio	Carico minimo	Carico nominale	Potenza di uscita
12Vde	0,01 A	3A	36W

8.CARATTERISTICHE DELL'USCITA:

Voltaggio	Carico minimo	Carico nominale	Intervallo di tensione	
12 V CC	0,01 A	3A	(V)	(V)
			11.4-12.6	11.4-12.6

9.ONDULAZIONE E RUMORE:

9-1. A 115/230Vac 25"C ingresso e uscita carico minimo e massimo, ondulazione e rumore sono come segue quando si misura con larghezza di banda massima di 20 MHz e parallelo 47uF/0,1uF, incrociati collegato al punto di prova.

9-2.Tensione/+12Vcc Ondulazione e rumore (massimo)/200 mV p-p

TEMPO DI RITARDO ACCENSIONE 10.:

10-1,3 secondi max. a 100 Vca in ingresso e in uscita Carico massimo.

11.TEMPO DI TENUTA:

11-1,5 mS Min. a 115 Vca in ingresso e in uscita Carico max.

12.EFFICIENZA:

12-1.87.40%Min,A tensione di ingresso 115Vac,1/4,1/2,3/4 e media di calcolo a pieno carico efficienza.L'adattatore incontra la leva di efficienza Vi.

12V3A 유럽 표준 전원 공급 장치

설명:입력:100-240V ~50-60Hz 출력:12VDC3A

OUR MQDEL N0:MX36W1-1203000V

1.설명:

1-1.S.M.P.S는 36W atts의 총 연속 DC 전력 출력이 가능해야 합니다.

2.입력 특성:

2-1.정격 전압: 100-240Vac 2-2.변동 범위: 90-264 Vac

3.입력 주파수

3-1.정격 주파수: 50-60Hz. 3-2.변이 주파수: 47-63Hz

4. 입력 전류:

4-1. 모든 입력 전압 및 정격, Dc 출력 정격 부하에서 최대 1A.

5. 돌입 전류:

5-1. 정격 전압 입력, 콜드 스타트(25c)의 충격 전류 피크, 6o A 이하
그리고 어떠한 부하 및 입력 조건에서도 영구적인 손상이나 위험을 초래하지 않습니다.

6. 누설 전류:

6-1.0.25mA 최대.At240Vacinput.

7.전원 출력:

전압	최소 부하	정격 부하	출력 파워
12Vde	0.01A	3A	36W

8. 출력 특성:

전압	최소 부하	정격 부하	전압 범위	
12Vdc	0.01A	3A	(V)	(V)
			11.4-12.6	11.4-12.6

9.리플과 소음:

9-1. 115/230Vac 25"C 입력 및 출력 최소 및 최대 부하에서 리플 및 소음은 다음과 같습니다.
최대 대역폭 20MHz 및 병렬 47uF/0.1uF로 측정하면 다음과 같습니다.
테스트 포인트에 연결되었습니다.

9-2.전압/+12Vdc 리플 및 노이즈(최대)/200mV p-p

10.턴 온 딜레이 시간:

10-1.3 100Vac 입력 및 출력 최대 부하에서 두 번째 최대.

11. 대기 시간:

115Vac 입력 및 출력 최대 부하에서 최소 11-1.5mS.

12. 효율성:

12-1.87.40%Min, 115Vac 입력 전압, 1/4,1/2,3/4 및 최대 부하 계산 평균
효율성. 어댑터가 효율성 레버 Vi를 충족합니다.

12V3A EUROPEISK STANDARD STRÖMFÖRSÖRJNING

BESKRIVNING: Ingång: 100-240V ~50-60Hz Utgång: 12VDC3A

OUR MODEL NO:MX36W1-1203000V

1. BESKRIVNING:

1-1. S.M.P.S bör kunna ha en total kontinuerlig DC-effekt på 36 W atts.

2. INPUT KARAKTERISTIKA:

2-1. Märkspänning: 100-240 Vac

2-2. Variationsområde: 90-264 Vac

3. INPUT FREKVENNS

3-1. Nominell frekvens: 50-60 Hz.

3-2.Variation Frekvens: 47-63 Hz

4.INGÅ STRÖM:

4-1. 1 ampere max Vid valfri inspänning och märklast, DC-utgång.

5. INRUSH-STROM:

5-1. Slagströmstopp i märkspänningsingången, kallstart (25c), inte mer än 60 A

Och under alla belastnings- och inmatningsförhållanden, orsaka inte permanent skada eller farlig.

6. ACLEAKAGE STRÖM:

6-1.0.25mA Max.At240Vainput.

7. STRÖM UTGÅNG:

Spänning	Min.belastning	Bedömd.Ladda	Uteffekt
12Vde	0,01A	3A	36W

8. OUTPUT KARAKTERISTIKA:

Spänning	Min.belastning	Bedömd.Ladda	Spänningsområde	
12 VDC	0,01A	3A	(V)	(V)
			11.4-12.6	11.4-12.6

9. RIPPLING OCH BULLER:

9-1. Vid 115/230Vac 25°C ingång och utgång Min och Max.belastning är rippeln och bruset som följer när mätning med Max.Bandbredd på 20MHz och Parallel 47uF/0.1uF, korsad ansluten vid testpunkten.

9-2.Spänning/+12Vdc Ripple and Noise(Max.)/200mV p-p

10.AVSLÄNGNINGSTID:

10-1,3 sekunder Max.vid 100Vac ingång och utgång Max.belastning.

11. VÄNTA TID:

11-1,5 mS Min.vid 115Vac ingång och utgång Max.belastning.

12. EFFEKTIVITET:

12-1,87,40 %Min, Vid 115Vac inspänning, 1/4,1/2,3/4 och medelvärde för full belastning effektivitet. Adapter möter effektivitet spak Vi.

12V3A EUROPESE STANDAARD VOEDING

BESCHRIJVING:Ingang:100-240V ~50-60Hz Uitgang:12VDC3A

OUR MQDEL N0:MX36W1-1203000V

1. BESCHRIJVING:

1-1.De S.M.P.S moet in staat zijn tot een totaal continu gelijkstroomvermogen van 36 W.

2.INVOERKENMERKEN:

2-1. Nominale spanning: 100-240 Vac 2-2. Variatiebereik: 90-264 Vac

3. INGANGSFREQUENTIE

3-1. Nominale frequentie: 50-60 Hz. 3-2. Variatiefrequentie: 47-63 Hz

4. INGANGSSTROOM:

4-1. Maximaal 1 Amp. Bij elke ingangsspanning en nominale DC-uitgangsbelasting.

5.INBRUSH STROOM:

5-1. Impactstroompiek in de nominale spanningsingang, koude start (25c), niet meer dan 60 A
En onder alle belasting- en invoeromstandigheden mag er geen permanente schade of gevaar ontstaan.

6. ACLEKKAGE STROOM:

6-1,0,25 mA Max. Bij 240 Vac-ingang.

7. VERMOGENSUITGANG:

Spanning	Min. belasting	Nominale belasting	Uitgangsvermogen
12Vde	0,01A	3A	36W

8. OUTPUTKENMERKEN:

Spanning	Min. belasting	Nominale belasting	Spanningsbereik	
12Vdc	0,01A	3A	(V)	(V)
			11.4-12.6	11.4-12.6

9.RIMPEL EN GELUID:

9-1. Bij 115/230Vac 25"C input en output Min en Max.Load zijn de rimpel en het geluid als volgt bij meting met maximale bandbreedte van 20 MHz en parallel 47 uF/0,1 uF, gekruist aangesloten op testpunt.

9-2.Spanning/+12Vdc Rimpeling en ruis (max.)/200 mV p-p

10.AANVERTRAGINGSTIJD:

10-1,3 seconde Max. bij 100Vac in- en uitgang Max.belasting.

11. HOUDTIJD:

11-1,5 mS Min.bij 115Vac ingang en uitgang Max.belasting.

12.EFFICIËNTIE:

12-1,87,40% min, bij 115Vac ingangsspanning, 1/4,1/2,3/4 en berekeningsgemiddelde bij volledige belasting efficiëntie.Adapter voldoet aan efficiëntiehendel Vi.

ZASILANIE STANDARDOWE EUROPEJSKIE 12V3A

OPIS: Wejsćie: 100-240 V ~ 50-60 Hz Wyjsćie: 12VDC3A

OUR MQDEL N0:MX36W1-1203000V

1. OPIS:

1-1.Zasilacz S.M.P.S powinien miec całkowitą ciągłą moc wyjściową prądu stałego wynoszącą 36 W.

2. CHARAKTERYSTYKA WEJŚCIOWA:

2-1.Napięcie znamionowe: 100-240 Vac 2-2.Zakres wariacji: 90-264 Vac

3.CZĘSTOTLIWOSC WEJŚCIOWA

3-1.Częstotliwość znamionowa: 50-60 Hz. 3-2.Zmienna częstotliwość: 47-63 Hz

4. PRĄD WEJŚCIOWY:

4-1. Maks. 1 A przy dowolnym napięciu wejściowym i znamionowym obciążeniu wyjściowym DC.

5. PRĄD ROZRUCHOWY:

5-1. Szczyt prądu udarowego na wejściu napięcia znamionowego, zimny start (25c), nie więcej niz 60 A
I w kazdych warunkach obciążenia i wejścia nie powodują trwałych uszkodzeń ani nie są niebezpieczne.

6. PRĄD Upływowy:

6-1,0,25mA maks.
przy 240Vacinput.

7. MOC WYJŚCIOWA:

Napięcie	Min. obciążenie	Obciążenie znamionowe	Moc wyjściowa
12Vde	0,01A	3A	36 W

8. CHARAKTERYSTYKA WYJŚCIOWA:

Napięcie	Min. obciążenie	Obciążenie znamionowe	Zakres napięcia	
12 V prądu stałego	0,01A	3A	(W)	(V)
			11.4-12.6	11.4-12.6

9. TŁUMIENIA I HAŁAS:

9-1. Przy napięciu wejściowym i wyjściowym 115/230 V AC 25" C, min. i maks. obciążeniu, tętnienia i szумы są takie same
następuje po pomiarze z maksymalną szerokością pasma 20 MHz i równoległą 47uF/0,1uF, skrzyżowaną
podłączony w punkcie testowym.

9-2.Napięcie/+12Vdc Tętnienia i szумы (maks.)/200 mV p-p

10.CZAS OPÓŹNIENIA WŁĄCZENIA:

10-1,3 sekundy Maks. przy napięciu wejściowym i wyjściowym 100 V AC Maks. obciążenie.

11. CZAS WSTRZYMANIA:

11-1,5 mS Min. przy 115 V AC na wejściu i wyjściu Maks. obciążenie.

12. WYDAJNOSC:

12-1,87,40%Min, przy napięciu wejściowym 115 V AC, 1/4,1/2,3/4 i średniej obliczeniowej przy pełnym obciążeniu
wydajność:Adapter spełnia dzwignię wydajności Vi.

مصدر الطاقة الأوروبي القياسي 12V3A

12VDC3A الوصف: الإدخال: 100-240 فولت ~ 50-60 هرتز الإخراج: 12

OUR MQDEL N0:MX36W1-1203000V

1. الوصف:

1-1. قادرا على إنتاج طاقة تيار مستمر إجمالية تبلغ 36 وات S.M.P.S يجب أن يكون.

2. خصائص الإدخال:

نطاق التباين: 90-264 فولت تيار متردد 2-2 الجهد المقدر: 100-240 فولت 1-2

3. تردد الإدخال

تردد التباين: 47-63 هرتز. 2-3 التردد المقدر: 50-60 هرتز. 1-3

4. الإدخال الحالي:

4-1. أمبير كحد أقصى عند أي جهد دخل وحمل مقدر لإخراج التيار المستمر 1.

5. الاندفاع الحالي:

O A وليس أكثر من 6 ، (25C) تأثير الذروة الحالية في مدخلات الجهد المقنن، بداية باردة 1-5 وفي أي ظروف تحميل وإدخال، لا تسبب ضررا دائما أو خطيرا

6. تيار التسرب:

6-1. مللي أمبير بحد أقصى عند 240 فولت 0.25-6

7. إنتاج الطاقة:

انتاج الطاقة	معدل الحمولة	الحد الأدنى للتحميل	الجهد الكهربى
واط 36	أ 3	أ 0.01	12Vde

8. خصائص

الإخراج:

مجال الجهد الكهربائي		معدل الحمولة	الحد الأدنى للتحميل	الجهد الكهربى
(V)	(الخامس)	أ 3	أ 0.01	فولت تيار مستمر 12
	11.4-12.6			

9. التموج والضوضاء:

9-1. التموج والضوضاء كما هي Max.Load وMin المدخلات والمخرجات C 25 "Vac عند 115/230 متقاطع Max.Bandwidth of 20MHz وParallel 47uF/0.1uF يتبع عند القياس مع متصلة عند نقطة الاختبار.

9-2. ص mVتموج والضوضاء (كحد أقصى)/200 الجهد+/12 فولت تيار مستمر.

1. تشغيل

وقت التسليم

10-1.3 Vac Max.load ثانية كحد أقصى عند إدخال وإخراج 100

11. وقت الانتظار:

11-1.5 Max.Load المدخلات والمخرجات Vac مللي ثانية كحد أدنى عند 115

12. الكفاءة:

دقيقة، عند جهد إدخال 115 فولت تيار متردد، 1/4,1/2,3/4 ومتوسط حساب الحمل الكامل % 1.87.40-12 الكفاءة. محول تلبية رافعة الكفاءة السادس

12V3A EVROPSKÝ STANDARDNÍ NAPÁJENÍ

POPIS: Vstup: 100-240V ~50-60Hz Výstup: 12VDC3A

OUR MQDEL N0:MX36W1-1203000V

1. POPIS:

1-1. S.M.P.S by měl být schopen celkového trvalého stejnosměrného výkonu 36 W atts.

2. VSTUPNÍ CHARAKTERISTIKY:

2-1. Jmenovité napětí: 100-240 Vac 2-2. Rozsah variace: 90-264 Vac

3.VSTUPNÍ FREKVENCE

3-1. Jmenovitá frekvence: 50-60 Hz. 3-2. Variacní frekvence: 47-63 Hz

4.VSTUPNÍ PROUD:

4-1. 1 A max. Při jakémkoli vstupním napětí a jmenovité zátěži výstupu DC.

5. NÁTĚROVÝ PROUD:

5-1. Špička nárazového proudu na vstupu jmenovitého napětí, studený start (25c), ne více než 60 A
A za žádných podmínek zatížení a vstupu nezpůsobte trvalé poškození nebo nebezpečí.

6. ÚNIKOVÝ PROUD:

6-1.0.25mA Max.At240Vacinput.

7. VÝKON:

Napětí	Min.Zatížení	Rated.Load	Výstupní výkon
12Vde	0,01A	3A	36W

8. CHARAKTERISTIKA VÝSTUPU:

Napětí	Min.Zatížení	Rated.Load	Rozsah napětí	
12Vdc	0,01A	3A	(PROTI)	(V)
			11.4-12.6	11.4-12.6

9. VLNĚNÍ A HLUK:

9-1. Při minimálním a maximálním zatížení 115/230 Vac 25"C vstupu a výstupu jsou zvlnění a sřm jako následuje při měření s max. šířkou pásma 20 MHz a Parallel47uF/0,1uF, krřížené připojen v testovacím bodě.

9-2.Napětí/+12Vss Zvlnění a sřm (max.)/200 mV p-p

10. DOBA ZPOZĐĚNÍ:

10-1,3 sekundy Max. při 100Vac vstupu a výstupu Max.zatížení.

11. ČAS ZDRŽENÍ:

11-1,5 mS Min.při 115Vac vstup a výstup Max.zátěži

12. ÚČINNOST:

12-1,87,40%Min,Při vstupním napětí 115Vac, průměr výpočtu 1/4,1/2,3/4 a plné zátěži účinnost.Adaptér splňují účinnost páka Vi.