

- a) Dongguan Gaoyi Electronic Co. Ltd.; 91441900680637979X, West Shayao Road, Xisha Road Shijie Town Dongguan City, Guangdong, P.R.China
- b) RSS1001-144120-W2E
- c) 100-240 V~ 0,4A
- d) 50/60 Hz
- e) 12,0 V \equiv
- f) 1,2 A
- g) 14,4 W max.
- h) 83,92 %
- i) 75,80 %
- j) 0,096 W

- DE** a) Name oder Handelsmarke des Herstellers, Handelsregisternummer und Anschrift
- b) Modellkennung
 - c) Eingangsspannung
 - d) Eingangswchselfromfrenquenz
 - e) Ausgangsspannung
 - f) Ausgangsstrom
 - g) Ausgangsleistung
 - h) Durchschnittliche Effizienz im Betrieb
 - i) Effizienz bei geringer Last (10 %)
 - j) Leistungsaufnahme bei Nulllast

- FR** a) Raison sociale ou marque déposée, numéro d'enregistrement au registre du commerce et adresse du fabricant
- b) Référence du modèle
 - c) Tension d'entrée
 - d) Fréquence du CA d'entrée
 - e) Tension de sortie
 - f) Courant de sortie
 - g) Puissance de sortie
 - h) Rendement moyen en mode actif
 - i) Rendement à faible charge (10 %)
 - j) Consommation électrique hors charge

- ES** a) Nombre o marca, número del registro mercantil y dirección del fabricante
- b) Identificador del modelo
 - c) Tensión de entrada
 - d) Frecuencia de la CA de entrada
 - e) Tensión de salida
 - f) Intensidad de salida
 - g) Potencia de salida
 - h) Eficiencia media en activo
 - i) Eficiencia a baja carga (10 %)
 - j) Consumo eléctrico en vacío

- NL** a) Naam of handelsmerk van de fabrikant, handelsregisternummer en adres
- b) Typeaanduiding
 - c) Voedingsspanning
 - d) Voedingsfrequentie
 - e) Uitgangsspanning
 - f) Uitgangsstroom
 - g) Uitgangsvermogen
 - h) Gemiddelde actieve efficiëntie
 - i) Efficiëntie bij lage belasting (10 %)
 - j) Energieverbruik in niet-belaste toestand

- SE** a) Tillverkarens namn eller varumärke, organisationsnummer och adress
- b) Modellbeteckning
 - c) Ingående spänning
 - d) Ingående frekvens (växelström)
 - e) Utgående spänning
 - f) Utgående ström
 - g) Utgående effekt
 - h) Genomsnittlig verkningsgrad i aktivt läge
 - i) Verkningsgrad vid låg last (10 %)
 - j) Elförbrukning vid noll-last

- GB** a) Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number and address
- b) Model identifier
 - c) Input voltage
 - d) Input AC frequency
 - e) Output voltage
 - f) Output current
 - g) Output power
 - h) Average active efficiency
 - i) Efficiency at low load (10 %)
 - j) No-load power consumption

- IT** a) Nome o marchio del fabbricante, numero di iscrizione nel registro delle imprese e indirizzo del fabbricante
- b) Identificativo del modello
 - c) Tensione di ingresso
 - d) Frequenza di ingresso CA
 - e) Tensione di uscita
 - f) Corrente di uscita
 - g) Potenza di uscita
 - h) Rendimento medio in modo attivo
 - i) Rendimento a basso carico (10 %)
 - j) Potenza assorbita nella condizione a vuoto

- PT** a) Marca comercial ou nome, número de registo comercial e endereço do fabricante
- b) Identificador do modelo
 - c) Tensão de entrada
 - d) Frequência da alimentação de CA
 - e) Tensão de saída
 - f) Corrente de saída
 - g) Potência de saída
 - h) Eficiência média no modo ativo
 - i) Eficiência a carga baixa (10%)
 - j) Consumo energético em vazio

- FI** a) Valmistajan nimi tai tavaramerkki, kaupparekisterinumero ja osoite
- b) Mallitunniste
 - c) Ottojännite
 - d) Tuloverkkotajajuus
 - e) Antojännite
 - f) Antovirta
 - g) Antoteho
 - h) Aktiivittilan keskimääräinen hyötysuhde
 - i) Hyötysuhde alhaisella kuormituksella (10 %)
 - j) Kuormittamattoman tilan tehonkulutus

- GR** a) Το όνομα ή το εμπορικό σήμα του κατασκευαστή, ο αριθμός του εμπορικού μητρώου του και η διεύθυνσή του
- b) Αναγνωριστικό του μοντέλου
 - c) Τάση εισόδου
 - d) Συχνότητα εναλλασσόμενου ρεύματος εισόδου
 - e) Τάση εξόδου
 - f) Ένταση ρεύματος εξόδου
 - g) Ισχύς εξόδου
 - h) Μέση ενεργός απόδοση
 - i) Απόδοση σε χαμηλό φορτίο (10 %)
 - j) Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση άνευ φορτίου

- a) Dongguan Gaoyi Electronic Co. Ltd.; 91441900680637979X, West Shayao Road, Xisha Road Shijie Town Dongguan City, Guangdong, P.R.China
- b) RSS1001-144120-W2E
- c) 100-240 V~ 0,4A
- d) 50/60 Hz
- e) 12,0 V \equiv
- f) 1,2 A
- g) 14,4 W max.
- h) 83,92 %
- i) 75,80 %
- j) 0,096 W

- CZ**
- a) Název výrobce nebo ochranná známka, obchodní registrační číslo a adresa
 - b) Identifikační značka modelu
 - c) Vstupní napětí
 - d) Vstupní frekvence
 - e) Výstupní napětí
 - f) Výstupní proud
 - g) Výstupní výkon
 - h) Průměrná účinnost v aktivním režimu
 - i) Účinnost při malém zatížení (10 %)
 - j) Spotřeba energie ve stavu bez zátěže

- PL**
- a) Nazwa lub znak towarowy producenta, numer rejestru handlowego i adres
 - b) Identyfikator modelu
 - c) Napięcie wejściowe
 - d) Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego
 - e) Napięcie wyjściowe
 - f) Prąd wyjściowy
 - g) Moc wyjściowa
 - h) Średnia sprawność podczas pracy
 - i) Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %)
 - j) Zużycie energii w stanie bez obciążenia

- RU**
- a) Название или торговая марка производителя, номер и адрес торгового реестра
 - b) Идентификатор модели
 - c) Входное напряжение
 - d) Входная частота переменного тока
 - e) Выходное напряжение
 - f) Интенсивность выхода
 - g) Выходная мощность
 - h) Средняя производительность труда
 - i) КПД при малой нагрузке (10 %)
 - j) Потребление мощности без нагрузки

- HU**
- a) A gyártó neve vagy védjegye, cégjegyzékszáma és címe
 - b) Modellazonosító
 - c) Bemenő feszültség
 - d) Bemenő váltóáram frekvenciája
 - e) Kimenő feszültség
 - f) Kimenő áramerősség
 - g) Kimenő teljesítmény
 - h) Aktív üzemmódban mért átlagos hatásfok
 - i) Hatásfok alacsony (10 %-os) terhelésnél
 - j) Üresjárás üzemmódban mért energiafogyasztás

- TR**
- a) Üreticinin adı veya ticari markası, ticari sicil numarası ve adresi
 - b) Model tanımlayıcı
 - c) Giriş gerilimi
 - d) AC giriş frekansı
 - e) Çıkış gerilimi
 - f) Çıkış akımı
 - g) Çıkış gücü
 - h) Ortalama Çalışma verimliliği
 - i) Verimlilik düşük yük (% 10)
 - j) Güç tüketimi yüksüz