



Doplněk k produktovému manuálu, ve kterém jsou uvedeny veškeré potřebné informace, vyžadované předpisem NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2019/1782. (Tento produkt splňuje všechny požadavky, které jsou výše uvedeným předpisem vyžadovány).

| Zveřejňované informace  | Hodnota a přesnost  | Jednotka |
|---|---|----------|
| Název výrobce nebo ochranná známka, obchodní registrační číslo a adresa | Dongguan Guangshu Electrical Technology Co. Ltd.,<br>Lianfeng New Road, Dalinshan Town,<br>Dongguan City, China |          |
| Identifikační značka modelu   | PS200D06000G1   |          |
| Vstupní napětí  | 100-240   | V        |
| Vstupní frekvence   | 50/60   | Hz       |
| Výstupní napětí   | DC 20.0   | V        |
| Výstupní proud  | 6.0   | A        |
| Výstupní výkon  | 120.0   | W        |
| Průměrná účinnost v aktivním režimu                                     | 90,2  | %        |
| Účinnost při malém zatížení (10%)                                       | 91,5  | %        |
| Spotřeba energie ve stavu bez zátěže                                    | 0,08  | W        |



Amendment to user manual providing all necessary information required by COMMISSION REGULATION (EU) 2019/1782. (This product meets all the requirements laid down by the above regulation).

| Information published   | Value and precision   | Unit |
|---|---|------|
| Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number and address | Dongguan Guangshu Electrical Technology Co. Ltd.,<br>Lianfeng New Road, Dalinshan Town,<br>Dongguan City, China |      |
| Model identifier  | PS200D06000G1   |      |
| Input voltage   | 100-240   | V    |
| Input AC frequency  | 50/60   | Hz   |
| Output voltage  | DC 20.0   | V    |
| Output current  | 6.0   | A    |
| Output power  | 120.0   | W    |
| Average active efficiency   | 90,2  | %    |
| Efficiency at low load (10 %)   | 91,5  | %    |
| No-load power consumption   | 0,08  | W    |



Ergänzung zum Produkthandbuch, in welchem alle erforderlichen Informationen aufgeführt sind, welche durch die Vorschrift VERORDNUNG DER KOMMISSION (EU) 2019/1782 verlangt werden. (Dieses Produkt erfüllt alle Anforderungen, welche durch die vorgenannte Vorschrift verlangt werden).

| Veröffentlichte Angaben  | Wert und Genauigkeit   | Einheit |
|--|--|---------|
| Name oder Handelsmarke des Herstellers,<br>Handelsregisternummer und Anschrift | Dongguan Guangshu Electrical Technology Co.<br>Ltd.,<br>Lianfeng New Road, Dalinshan Town,<br>Dongguan City, China |         |
| Modellkennung  | PS200D06000G1  |         |
| Eingangsspannung   | 100-240  | V       |
| Eingangswechselstromfrequenz   | 50/60  | Hz      |
| Ausgangsspannung   | DC 20.0  | V       |
| Ausgangsstrom  | 6.0  | A       |
| Ausgangsleistung   | 120.0  | W       |
| Durchschnittliche Effizienz im Betrieb   | 90,2   | %       |
| Effizienz bei geringer Last (10 %)   | 91,5   | %       |
| Leistungsaufnahme bei Nulllast   | 0,08   | W       |



Avenant au manuel d'instructions dans lequel vous trouverez toutes les informations nécessaires exigées par le Règlement (UE) 2019/1782 de la Commission. (Ce produit satisfait à toutes les exigences qui sont fixées par la réglementation susmentionnée).

| Information publiée   | Valeur et précision   | Unité |
|---|---|-------|
| Raison sociale ou marque déposée, numéro d'enregistrement au registre du commerce et adresse du fabricant | Dongguan Guangshu Electrical Technology Co. Ltd.,<br>Lianfeng New Road, Dalinshan Town,<br>Dongguan City, China |       |
| Référence du modèle   | PS200D06000G1   |       |
| Tension d'entrée  | 100-240   | V     |
| Fréquence du CA d'entrée  | 50/60   | Hz    |
| Tension de sortie   | DC 20.0   | V     |
| Courant de sortie   | 6.0   | A     |
| Puissance de sortie   | 120.0   | W     |
| Rendement moyen en mode actif   | 90,2  | %     |
| Rendement à faible charge (10 %)  | 91,5  | %     |
| Consommation électrique hors charge   | 0,08  | W     |



Complemento del manual del producto que incluye todas las informaciones necesarias, exigidas por el REGLAMENTO (UE) 2019/1782 DE LA COMISIÓN. (Este producto cumple todos los requerimientos que exige en reglamento antes citado).

| Información publicada  | Valor y precisión   | Unidad |
|--|---|--------|
| Nombre o marca, número del registro mercantil y dirección del fabricante | Dongguan Guangshu Electrical Technology Co. Ltd.,<br>Lianfeng New Road, Dalinshan Town,<br>Dongguan City, China |        |
| Identificador del modelo   | PS200D06000G1   |        |
| Tensión de entrada   | 100-240   | V      |
| Frecuencia de la CA de entrada   | 50/60   | Hz     |
| Tensión de salida  | DC 20.0   | V      |
| Intensidad de salida   | 6.0   | A      |
| Potencia de salida   | 120.0   | W      |
| Eficiencia media en activo   | 90,2  | %      |
| Eficiencia a baja carga (10 %)   | 91,5  | %      |
| Consumo eléctrico en vacío   | 0,08  | W      |



Integrazione al manuale sui prodotti nel quale sono riportate tutte le necessarie informazioni dettagliate prescritte dal REGOLAMENTO (UE) 2019/1782 DELLA COMMISSIONE. (Questo prodotto soddisfa tutti i requisiti previsti dalla norma di cui sopra).

| Informazioni pubblicate   | Valore e precisione   | Unità |
|---|---|-------|
| Nome o marchio del fabbricante, numero di iscrizione nel registro delle imprese e indirizzo del fabbricante | Dongguan Guangshu Electrical Technology Co. Ltd.,<br>Lianfeng New Road, Dalinshan Town,<br>Dongguan City, China |       |
| Identificativo del modello  | PS200D06000G1   |       |
| Tensione di ingresso  | 100-240   | V     |
| Frequenza di ingresso CA  | 50/60   | Hz    |
| Tensione di uscita  | DC 20.0   | V     |
| Corrente di uscita  | 6.0   | A     |
| Potenza di uscita   | 120.0   | W     |
| Rendimento medio in modo attivo   | 90,2  | %     |
| Rendimento a basso carico (10 %)  | 91,5  | %     |
| Potenza assorbita nella condizione a vuoto  | 0,08  | W     |



Uzupełnienie instrukcji produktu, która zawiera wszystkie niezbędne informacje wymagane w ROZPORZĄDZENIU KOMISJI (UE) 2019/1782. (Ten produkt spełnia wszystkie wymagania określone przez powyższe rozporządzenie).

| Publikowane informacje  | Wartość i stopień dokładności   | Jednostka |
|---|---|-----------|
| Nazwa lub znak towarowy producenta, numer rejestru handlowego i adres | Dongguan Guangshu Electrical Technology Co. Ltd.,<br>Lianfeng New Road, Dalinshan Town,<br>Dongguan City, China |           |
| Identyfikator modelu  | PS200D06000G1   |           |
| Napięcie wejściowe  | 100-240   | V         |
| Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego                            | 50/60   | Hz        |
| Napięcie wyjściowe  | DC 20.0   | V         |
| Prąd wyjściowy  | 6.0   | A         |
| Moc wyjściowa   | 120.0   | W         |
| Średnia sprawność podczas pracy                                       | 90,2  | %         |
| Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %)                               | 91,5  | %         |
| Zużycie energii w stanie bez obciążenia                               | 0,08  | W         |



Aanvulling op de producthandleiding, die alle nodige informatie bevat welke vereist wordt door de VERORDENING (EU) 2019/1782 VAN DE COMMISSIE. (Dit product voldoet aan alle vereisten van de bovenstaande verordening).

| Bekendgemaakte informatie  | Waarde en precisie  | Eenheid |
|--|---|---------|
| Naam of handelsmerk van de fabrikant, handelsregisternummer en adres | Dongguan Guangshu Electrical Technology Co. Ltd.,<br>Lianfeng New Road, Dalinshan Town,<br>Dongguan City, China |         |
| Typeaanduiding   | PS200D06000G1   |         |
| Voedingsspanning   | 100-240   | V       |
| Voedingsfrequentie   | 50/60   | Hz      |
| Uitgangsspanning   | DC 20.0   | V       |
| Uitgangsstroom   | 6.0   | A       |
| Uitgangsvermogen   | 120.0   | W       |
| Gemiddelde actieve efficiëntie                                       | 90,2  | %       |
| Efficiëntie bij lage belasting (10 %)                                | 91,5  | %       |
| Energieverbruik in niet-belaste toestand                             | 0,08  | W       |