



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 UTL Electronic Technology Co., Ltd., 1F, Hengzheng Bld, Nanchend District, Dongguan, Guangdong, China	
Identifikační značka modelu	MYZ-0504000	
Vstupní napětí	100-240	V
Vstupní frekvence	50/60	Hz
Výstupní napětí	DC 5,0	V
Výstupní proud	4,0	A
Výstupní výkon	20,0	W
Průměrná účinnost v aktivním režimu	85,7	%
Účinnost při malém zatížení (10%)	82,2	%
Spotřeba energie ve stavu bez zátěže	0,07	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 UTL Electronic Technology Co., Ltd., 1F, Hengzheng Bld, Nanchend District, Dongguan, Guangdong, China	
Model identifier	MYZ-0504000	
Input voltage	100-240	V
Input AC frequency	50/60	Hz
Output voltage	DC 5,0	V
Output current	4,0	A
Output power	20,0	W
Average active efficiency	85,7	%
Efficiency at low load (10 %)	82,2	%
No-load power consumption	0,07	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, Handelsregisternummer und Anschrift	Dongguan UTL Electronic Technology Co., Ltd., 1F, Hengzheng Bld, Nanchend District, Dongguan, Guangdong, China	
Modellkennung	MYZ-0504000	
Eingangsspannung	100-240	V
Eingangswechselstromfrequenz	50/60	Hz
Ausgangsspannung	DC 5,0	V
Ausgangsstrom	4,0	A
Ausgangsleistung	20,0	W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	85,7	%
Effizienz bei geringer Last (10 %)	82,2	%
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,07	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 UTL Electronic Technology Co., Ltd., 1F, Hengzheng Bld, Nanchend District, Dongguan, Guangdong, China	
Référence du modèle	MYZ-0504000	
Tension d'entrée	100-240	V
Fréquence du CA d'entrée	50/60	Hz
Tension de sortie	DC 5,0	V
Courant de sortie	4,0	A
Puissance de sortie	20,0	W
Rendement moyen en mode actif	85,7	%
Rendement à faible charge (10 %)	82,2	%
Consommation électrique hors charge	0,07	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 UTL Electronic Technology Co., Ltd., 1F, Hengzheng Bld, Nanchend District, Dongguan, Guangdong, China	
Identificador del modelo	MYZ-0504000	
Tensión de entrada	100-240	V
Frecuencia de la CA de entrada	50/60	Hz
Tensión de salida	DC 5,0	V
Intensidad de salida	4,0	A
Potencia de salida	20,0	W
Eficiencia media en activo	85,7	%
Eficiencia a baja carga (10 %)	82,2	%
Consumo eléctrico en vacío	0,07	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 UTL Electronic Technology Co., Ltd., 1F, Hengzheng Bld, Nanchend District, Dongguan, Guangdong, China	
Identificativo del modello	MYZ-0504000	
Tensione di ingresso	100-240	V
Frequenza di ingresso CA	50/60	Hz
Tensione di uscita	DC 5,0	V
Corrente di uscita	4,0	A
Potenza di uscita	20,0	W
Rendimento medio in modo attivo	85,7	%
Rendimento a basso carico (10 %)	82,2	%
Potenza assorbita nella condizione a vuoto	0,07	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 UTL Electronic Technology Co., Ltd., 1F, Hengzheng Bld, Nanchend District, Dongguan, Guangdong, China	
Identyfikator modelu	MYZ-0504000	
Napięcie wejściowe	100-240	V
Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego	50/60	Hz
Napięcie wyjściowe	DC 5,0	V
Prąd wyjściowy	4,0	A
Moc wyjściowa	20,0	W
Średnia sprawność podczas pracy	85,7	%
Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %)	82,2	%
Zużycie energii w stanie bez obciążenia	0,07	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 UTL Electronic Technology Co., Ltd., 1F, Hengzheng Bld, Nanchend District, Dongguan, Guangdong, China	
Typeaanduiding	MYZ-0504000	
Voedingsspanning	100-240	V
Voedingsfrequentie	50/60	Hz
Uitgangsspanning	DC 5,0	V
Uitgangsstroom	4,0	A
Uitgangsvermogen	20,0	W
Gemiddelde actieve efficiëntie	85,7	%
Efficiëntie bij lage belasting (10 %)	82,2	%
Energieverbruik in niet-belaste toestand	0,07	W