

Angaben nach Verordnung (EU) 2019/1782

D

Handelsmarke, Handelsregisternummer, Anschrift	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Modellkennung	LAD260 512
Eingangsspannung	100 – 240 V AC
Eingangswechselstromfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	5.0 V DC
Ausgangsstrom	3.0 A
Ausgangsleistung	15.0 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	81.1 %
Effizienz bei geringer Last (10 %)	76.0 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.06 W

Specifications in accordance with Regulation (EU) 2019/1782

GB

Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number and address	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Model identifier	LAD260 512
Input voltage	100 – 240 V AC
Input AC frequency	50/60 Hz
Output voltage	5.0 V DC
Output current	3.0 A
Output power	15.0 W
Average active efficiency	81.1 %
Efficiency at low load (10 %)	76.0 %
No-load power consumption	0.06 W

Indications prévues par le règlement (CE) 2019/1782

F

Raison sociale ou marque déposée, numéro d'enregistrement au registre du commerce et adresse du fabricant	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Référence du modèle	LAD260 512
Tension d'entrée	100 – 240 V AC
Fréquence du CA d'entrée	50/60 Hz
Tension de sortie	5.0 V DC
Courant de sortie	3.0 A
Puissance de sortie	15.0 W
Rendement moyen en mode actif	81.1 %
Rendement à faible charge (10 %)	76.0 %
Consommation électrique hors charge	0.06 W

Indicazioni secondo il regolamento (UE) 2019/1782

I

Nome o marchio del fabbricante, numero di iscrizione nel registro delle imprese e indirizzo del fabbricante	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Identificativo del modello	LAD260 512
Tensione di ingresso	100 – 240 V AC
Frequenza di ingresso CA	50/60 Hz
Tensione di uscita	5.0 V DC
Corrente di uscita	3.0 A
Potenza di uscita	15.0 W
Rendimento medio in modo attivo	81.1 %
Rendimento a basso carico (10 %)	76.0 %
Potenza assorbita nella condizione a vuoto	0.06 W

Datos según el Reglamento (UE) 2019/1782

E

Nombre o marca, número del registro mercantil y dirección del fabricante	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Identificador del modelo	LAD260 512
Tensión de entrada	100 – 240 V AC
Frecuencia de la CA de entrada	50/60 Hz
Tensión de salida	5.0 V DC
Intensidad de salida	3.0 A
Potencia de salida	15.0 W
Eficiencia media en activo	81.1 %
Eficiencia a baja carga (10 %)	76.0 %
Consumo eléctrico en vacío	0.06 W

Gegevens overeenkomstig verordening (EU) 2019/1782

NL

Naam of handelsmerk van de fabrikant, handelsregister nummer en adres	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Typeaanduiding	LAD260 512
Voedingsspanning	100 – 240 V AC
Voedingsfrequentie	50/60 Hz
Uitgangsspanning	5.0 V DC
Uitgangsstroom/	3.0 A
Uitgangsvermogen	15.0 W
Gemiddelde actieve efficiëntie	81.1 %
Efficiëntie bij lage belasting (10 %)	76.0 %
Energieverbruik in niet-belaste toestand	0.06 W

Údaje podle nařízení (EU) 2019/1782

CZ

Název výrobce nebo ochranná známka, obchodní registrační číslo a adresa	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Identifikační značka modelu	LAD260 512
Identifikační značka modelu	100 – 240 V AC
Vstupní frekvence	50/60 Hz
Výstupní napětí	5.0 V DC
Výstupní proud	3.0 A
Výstupní výkon	15.0 W
Průměrná účinnost v aktivním režimu	81.1 %
Účinnost při malém zatížení (10 %)	76.0 %
Spotřeba energie ve stavu bez zátěže	0.06 W

Údaje podľa nariadenia (EÚ) 2019/1782

SK

Názov alebo ochranná známka výrobcu, identifikačné číslo podniku a adresa	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Identifikačný kód modelu	LAD260 512
Vstupné napätie	100 – 240 V AC
Frekvencia vstupného strieda vého prúdu	50/60 Hz
Výstupné napätie	5.0 V DC
Výstupný prúd	3.0 A
Výstupný výkon	15.0 W
Priemerná účinnosť v aktív nom režime	81.1 %
Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %)	76.0 %
Spotreba energie v stave bez záťaže	0.06 W

Informacije v skladu s predpisi (EU) 2019/1782

SLO

Blagovna znamka, registrska številka podjetja, naslov	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Identifikator modela	LAD260 512
Vhodna napetost	100 – 240 V AC
AC vhodna frekvenca	50/60 Hz
Izhodna napetost	5.0 V DC
Izhodni tok	3.0 A
Izhodna moč	15.0 W
Povprečna operativna učinkovitost	81.1 %
Učinkovitost pri lahki obremenitvi (10%)	76.0 %
Poraba energije brez obremenitve	0.06 W

(EU) 2019/1782 Yönetmeliği Gereğince Bilgilendirme

TR

Ticari Marka, Kayıt Numarası, Adres	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Model Tanıtımı	LAD260 512
Giriş Gerilimi	100 – 240 V AC
Giriş Alternatif Akım Frekansı	50/60 Hz
Çıkış Gerilimi	5.0 V DC
Çıkış Akımı	3.0 A
Çıkış Gücü	15.0 W
Ortalama Çalışma Verimliliği	81.1 %
Düşük Yükte (%10) Verimlilik	76.0 %
Sifir Yükte Güç Tüketimi	0.06 W

Данные согласно предписаниям ЕС 2019/1782

RUS

Торговая марка, номер в торговом реестре, адрес	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Обозначение модели	LAD260 512
Входное напряжение	100 – 240 V AC
Частота входного напряжения	50/60 Hz
Выходное напряжение	5.0 V DC
выходной ток	3.0 A
выходная мощность	15.0 W
Средняя производительность в рабочем режиме	81.1 %
Производительность при малой нагрузке (10%)	76.0 %
Потребляемая мощность на холостом ходу	0.06 W