

Angaben nach Verordnung (EU) 2019/1782

D

Handelsmarke, Handelsregisternummer, Anschrift	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Modellkennung	LAD230 531
Eingangsspannung	230 – 250 V AC
Eingangswechselstromfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	5.0 V DC
Ausgangsstrom	2.4 A
Ausgangsleistung	12.0 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	80.0 %
Effizienz bei geringer Last (10 %)	71.5 %
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	LAD230 531
Input voltage	230 – 250 V AC
Input AC frequency	50/60 Hz
Output voltage	5.0 V DC
Output current	2.4 A
Output power	12.0 W
Average active efficiency	80.0 %
Efficiency at low load (10 %)	71.5 %
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	LAD230 531
Tension d'entrée	230 – 250 V AC
Fréquence du CA d'entrée	50/60 Hz
Tension de sortie	5.0 V DC
Courant de sortie	2.4 A
Puissance de sortie	12.0 W
Rendement moyen en mode actif	80.0 %
Rendement à faible charge (10 %)	71.5 %
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	LAD230 531
Tensione di ingresso	230 – 250 V AC
Frequenza di ingresso CA	50/60 Hz
Tensione di uscita	5.0 V DC
Corrente di uscita	2.4 A
Potenza di uscita	12.0 W
Rendimento medio in modo attivo	80.0 %
Rendimento a basso carico (10 %)	71.5 %
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	LAD230 531
Tensión de entrada	230 – 250 V AC
Frecuencia de la CA de entrada	50/60 Hz
Tensión de salida	5.0 V DC
Intensidad de salida	2.4 A
Potencia de salida	12.0 W
Eficiencia media en activo	80.0 %
Eficiencia a baja carga (10 %)	71.5 %
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	LAD230 531
Voedingsspanning	230 – 250 V AC
Voedingfrequentie	50/60 Hz
Uitgangsspanning	5.0 V DC
Uitgangsstroom/	2.4 A
Uitgangsvermogen	12.0 W
Gemiddelde actieve efficiëntie	80.0 %
Efficiëntie bij lage belasting (10 %)	71.5 %
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	LAD230 531
Identifikační značka modelu	230 – 250 V AC
Vstupní frekvence	50/60 Hz
Výstupní napětí	5.0 V DC
Výstupní proud	2.4 A
Výstupní výkon	12.0 W
Průměrná účinnost v aktivním režimu	80.0 %
Účinnost při malém zatížení (10 %)	71.5 %
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	LAD230 531
Vstupné napätie	230 – 250 V AC
Frekvencia vstupného strieda vého prúdu	50/60 Hz
Výstupné napätie	5.0 V DC
Výstupný prúd	2.4 A
Výstupný výkon	12.0 W
Priemerná účinnosť v aktiv nom režime	80.0 %
Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %)	71.5 %
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	LAD230 531
Vhodna napetost	230 – 250 V AC
AC vhodna frekvenca	50/60 Hz
Izhodna napetost	5.0 V DC
Izhodni tok	2.4 A
Izhodna moč	12.0 W
Povprečna operativna učinkovitost	80.0 %
Učinkovitost pri lahki obremenitvi (10%)	71.5 %
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	LAD230 531
Giriş Gerilimi	230 – 250 V AC
Giriş Alternatif Akım Frekansı	50/60 Hz
Çıkış Gerilimi	5.0 V DC
Çıkış Akımı	2.4 A
Çıkış Gücü	12.0 W
Ortalama Çalışma Verimliliği	80.0 %
Düşük Yükte (%10) Verimlilik	71.5 %
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	LAD230 531
Входное напряжение	230 – 250 V AC
Частота входного напряжения	50/60 Hz
Выходное напряжение	5.0 V DC
выходной ток	2.4 A
выходная мощность	12.0 W
Средняя производительность в рабочем режиме	80.0 %
Производительность при малой нагрузке (10%)	71.5 %
Потребляемая мощность на холостом ходу	0.06 W