

## Angaben nach Verordnung (EU) 2019/1782

**D**

Handelsmarke, Handelsregisternummer, Anschrift	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Modellkennung	LAD250 532
Eingangsspannung	230 – 250 V AC
Eingangswechselstromfrequenz	50 Hz
Ausgangsspannung	5.0 V DC
Ausgangsstrom	4.2 A
Ausgangsleistung	21.0 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	77.9 %
Effizienz bei geringer Last (10 %)	72.5 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.07 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	LAD250 532
Input voltage	230 – 250 V AC
Input AC frequency	50 Hz
Output voltage	5.0 V DC
Output current	4.2 A
Output power	21.0 W
Average active efficiency	77.9 %
Efficiency at low load (10 %)	72.5 %
No-load power consumption	0.07 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	LAD250 532
Tension d'entrée	230 – 250 V AC
Fréquence du CA d'entrée	50 Hz
Tension de sortie	5.0 V DC
Courant de sortie	4.2 A
Puissance de sortie	21.0 W
Rendement moyen en mode actif	77.9 %
Rendement à faible charge (10 %)	72.5 %
Consommation électrique hors charge	0.07 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	LAD250 532
Tensione di ingresso	230 – 250 V AC
Frequenza di ingresso CA	50 Hz
Tensione di uscita	5.0 V DC
Corrente di uscita	4.2 A
Potenza di uscita	21.0 W
Rendimento medio in modo attivo	77.9 %
Rendimento a basso carico (10 %)	72.5 %
Potenza assorbita nella condizione a vuoto	0.07 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	LAD250 532
Tensión de entrada	230 – 250 V AC
Frecuencia de la CA de entrada	50 Hz
Tensión de salida	5.0 V DC
Intensidad de salida	4.2 A
Potencia de salida	21.0 W
Eficiencia media en activo	77.9 %
Eficiencia a baja carga (10 %)	72.5 %
Consumo eléctrico en vacío	0.07 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	LAD250 532
Voedingsspanning	230 – 250 V AC
Voedingfrequentie	50 Hz
Uitgangsspanning	5.0 V DC
Uitgangsstroom/	4.2 A
Uitgangsvermogen	21.0 W
Gemiddelde actieve efficiëntie	77.9 %
Efficiëntie bij lage belasting (10 %)	72.5 %
Energieverbruik in niet-belaste toestand	0.07 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	LAD250 532
Identifikační značka modelu	230 – 250 V AC
Vstupní frekvence	50 Hz
Výstupní napětí	5.0 V DC
Výstupní proud	4.2 A
Výstupní výkon	21.0 W
Průměrná účinnost v aktivním režimu	77.9 %
Účinnost při malém zatížení (10 %)	72.5 %
Spotřeba energie ve stavu bez zátěže	0.07 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	LAD250 532
Vstupné napätie	230 – 250 V AC
Frekvencia vstupného strieda vého prúdu	50 Hz
Výstupné napätie	5.0 V DC
Výstupný prúd	4.2 A
Výstupný výkon	21.0 W
Priemerná účinnosť v aktiv nom režime	77.9 %
Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %)	72.5 %
Spotreba energie v stave bez záťaže	0.07 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	LAD250 532
Vhodna napetost	230 – 250 V AC
AC vhodna frekvenca	50 Hz
Izhodna napetost	5.0 V DC
Izhodni tok	4.2 A
Izhodna moč	21.0 W
Povprečna operativna učinkovitost	77.9 %
Učinkovitost pri lahki obremenitvi (10%)	72.5 %
Poraba energije brez obremenitve	0.07 W

## (EU) 2019/1782 Yönetmeliği Gereğince Bilgilendirme

**TR**

Ticari Marka, Kayıt Numarası, Adres	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Model Tanıtımı	LAD250 532
Giriş Gerilimi	230 – 250 V AC
Giriş Alternatif Akım Frekansı	50 Hz
Çıkış Gerilimi	5.0 V DC
Çıkış Akımı	4.2 A
Çıkış Gücü	21.0 W
Ortalama Çalışma Verimliliği	77.9 %
Düşük Yükte (%10) Verimlilik	72.5 %
Sifir Yükte Güç Tüketimi	0.07 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	LAD250 532
Входное напряжение	230 – 250 V AC
Частота входного напряжения	50 Hz
Выходное напряжение	5.0 V DC
выходной ток	4.2 A
выходная мощность	21.0 W
Средняя производительность в рабочем режиме	77.9 %
Производительность при малой нагрузке (10%)	72.5 %
Потребляемая мощность на холостом ходу	0.07 W