

Ergänzende Informationen / Additional information

<p>Name oder Handelsmarke des Herstellers, Handelsregisternummer und Anschrift / Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number and address / Raison sociale ou marque déposée, numéro d'enregistrement au registre du commerce et adresse du fabricant / Naam of handelsmerk van de fabrikant, handelsregisternummer en adres / Název výrobce nebo ochranná známka, obchodní registrační číslo a adresa / Názov alebo ochranná známka výrobcu, identifikačné číslo podniku a adresa / Nombre o marca, número del registro mercantil y dirección del fabricante / Marca comercial ou nome, número de registo comercial e endereço do fabricante / Nome o marchio del fabbricante, numero di iscrizione nel registro delle imprese e indirizzo del fabbricante / Producentens navn eller varemærke, handelsregisternummer og adresse / Tillverkarens namn eller varumärke, organisationsnummer och adress / Nazwa lub znak towarowy producenta, numer rejestru handlowego i adres / Denumirea producătorului sau marca comercială, numărul de înregistrare la Registrul Comerțului și adresa / A gyártó neve vagy védjegye, cégjegyzékszám és címe</p>	<p>Leifheit AG Leifheitstraße 1 D-56377 Nassau Germany</p> <p>Amtsgericht Montabaur HRB 2857</p>
<p>Modellkennung / Model identifier / Référence du modèle / Typeaanduiding / Identifikační značka modelu / Identifikačný kód modelu / Identificador del modelo / Identificador do modelo / Identificativo del modello / Modellens identifikationskode / Modellbeteckning / Identyfikator modelu / Identificador de model / Modellazonosító</p>	<p>ZD006C050100EUE</p>
<p>Eingangsspannung / Input voltage / Tension d'entrée / Voedingsspanning / Vstupní napětí / Vstupné napätie / Tensión de entrada / Tensão de entrada / Tensione di ingresso / Indgangsspænding / Ingående spänning / Napięcie wejściowe / Tensiune de intrare / Bemenő feszültség</p>	<p>AC 100-240 V</p>
<p>Eingangswechselstromfrequenz / Input AC frequency / Fréquence du CA d'entrée / Voedingsfrequentie / Vstupní frekvence / Frekvencia vstupného striedavého prúdu / Frecuencia de la CA de entrada / Frequência da alimentação de CA / Frecuenza di ingresso CA / Inputvekselstrømsfrekvens / Ingående frekvens (växelström) / Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego / Frecvența c.a. de intrare / Bemenő váltóáram frekvenciája</p>	<p>50/60 Hz</p>
<p>Ausgangsspannung / Output voltage / Tension de sortie / Uitgangsspanning / Výstupní napětí / Výstupné napätie / Tensión de salida / Tensão de saída / Tensione di uscita / Udgangsspænding / Utgående spänning / Napięcie wyjściowe / Tensiune de ieșire / Kimenő feszültség</p>	<p>DC 5,0 V</p>
<p>Ausgangsstrom / Output current / Courant de sortie / Uitgangsstrom / Výstupní proud / Výstupný prúd / Intensidad de salida / Corrente de saída / Corrente di uscita / Udgangsstrømsstyrke / Utgående ström / Prąd wyjściowy / Curent de ieșire / Kimenő áramerősség</p>	<p>1,0 A</p>
<p>Ausgangsleistung / Output power / Puissance de sortie / Uitgangsvermogen / Výstupní výkon / Výstupný výkon / Potencia de salida / Potência de saída / Potenza di uscita / Udgangseffekt / Utgående effekt / Moc wyjściowa / Putere de ieșire / Kimenő teljesítmény</p>	<p>5,0 W</p>
<p>Durchschnittliche Effizienz im Betrieb / Average active efficiency / Rendement moyen en mode actif / Gemiddelde actieve efficiëntie / Průměrná účinnost v aktivním režimu / Priemerná účinnosť v aktívnom režime / Eficiencia media en activo / Eficiência média no modo ativo / Rendimiento medio in modo attivo / Gennemsnitlig effektivitet i aktiv tilstand / Genomsnittlig verkningsgrad i aktivt läge / Średnia sprawność podczas pracy / Randament mediu în mod activ / Aktív üzemmódban mért átlagos hatásfok</p>	<p>76,46 %</p>
<p>Leistungsaufnahme bei Nulllast / No-load power consumption / Consommation électrique hors charge / Energieverbruik in niet-belaste toestand / Spotřeba energie ve stavu bez zátěže / Spotreba energie v stave bez zátáže / Consumo eléctrico en vacío / Consumo energético em vazio / Potenza assorbita nella condizione a vuoto / Effektforbrug i nullast-tilstand / Elförbrukning vid noll-last / Zużycie energii w stanie bez obciążenia / Puterea absorbită în regim fără sarcină / Üresjárás üzemmódban mért energiafogyasztás</p>	<p>0,068 W</p>