

3.0 V DC

Angaben nach Verordnung (EU) 2019/1782

Handelsmarke, Handelsregisternummer, Anschrift	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Modellkennung	NG1000USB 011
Eingangsspannung	100 – 240 V AC
Eingangswechselstromfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	3.0 V DC
Ausgangsstrom	1.0 A
Ausgangsleistung	3.0 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	67.2 %
Effizienz bei geringer Last (10 %)	65.3 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.14 W

4.5 V DC

Angaben nach Verordnung (EU) 2019/1782

Handelsmarke, Handelsregisternummer, Anschrift	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Modellkennung	NG1000USB 011
Eingangsspannung	100 – 240 V AC
Eingangswechselstromfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	4.5 V DC
Ausgangsstrom	1.0 A
Ausgangsleistung	4.5 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	71.8 %
Effizienz bei geringer Last (10 %)	68.2 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.07 W

5.0 V DC

Angaben nach Verordnung (EU) 2019/1782

Handelsmarke, Handelsregisternummer, Anschrift	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Modellkennung	NG1000USB 011
Eingangsspannung	100 – 240 V AC
Eingangswechselstromfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	5.0 V DC
Ausgangsstrom	1.0 A
Ausgangsleistung	5.0 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	75.1 %
Effizienz bei geringer Last (10 %)	68.5 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.07 W

6.0 V DC

Angaben nach Verordnung (EU) 2019/1782

Handelsmarke, Handelsregisternummer, Anschrift	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Modellkennung	NG1000USB 011
Eingangsspannung	100 – 240 V AC
Eingangswechselstromfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	6.0 V DC
Ausgangsstrom	1.0 A
Ausgangsleistung	6.0 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	76.8 %
Effizienz bei geringer Last (10 %)	74.1 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.08 W

7.5 V DC

Angaben nach Verordnung (EU) 2019/1782

Handelsmarke, Handelsregisternummer, Anschrift	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Modellkennung	NG1000USB 011
Eingangsspannung	100 – 240 V AC
Eingangswechselstromfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	7.5 V DC
Ausgangsstrom	1.0 A
Ausgangsleistung	7.5 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	78.4 %
Effizienz bei geringer Last (10 %)	74.7 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.07 W

9.0 V DC

Angaben nach Verordnung (EU) 2019/1782

Handelsmarke, Handelsregisternummer, Anschrift	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Modellkennung	NG1000USB 011
Eingangsspannung	100 – 240 V AC
Eingangswechselstromfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	9.0 V DC
Ausgangsstrom	1.0 A
Ausgangsleistung	9.0 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	82.4 %
Effizienz bei geringer Last (10 %)	75.8 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.09 W

12.0 V DC

Angaben nach Verordnung (EU) 2019/1782

Handelsmarke, Handelsregisternummer, Anschrift	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Modellkennung	NG1000USB 011
Eingangsspannung	100 – 240 V AC
Eingangswechselstromfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	12.0 V DC
Ausgangsstrom	1.0 A
Ausgangsleistung	12.0 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	79.7 %
Effizienz bei geringer Last (10 %)	79.3 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.10 W

3.0 V DC

Specifications in accordance with Regulation (EU) 2019/1782

Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number and address	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Model identifier	NG1000USB 011
Input voltage	100 – 240 V AC
Input AC frequency	50/60 Hz
Output voltage	3.0 V DC
Output current	1.0 A
Output power	3.0 W
Average active efficiency	67.2 %
Efficiency at low load (10 %)	65.3 %
No-load power consumption	0.14 W

4.5 V DC

Specifications in accordance with Regulation (EU) 2019/1782

Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number and address	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Model identifier	NG1000USB 011
Input voltage	100 – 240 V AC
Input AC frequency	50/60 Hz
Output voltage	4.5 V DC
Output current	1.0 A
Output power	4.5 W
Average active efficiency	71.8 %
Efficiency at low load (10 %)	68.2 %
No-load power consumption	0.07 W

5.0 V DC

Specifications in accordance with Regulation (EU) 2019/1782

Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number and address	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Model identifier	NG1000USB 011
Input voltage	100 – 240 V AC
Input AC frequency	50/60 Hz
Output voltage	5.0 V DC
Output current	1.0 A
Output power	5.0 W
Average active efficiency	75.1 %
Efficiency at low load (10 %)	68.5 %
No-load power consumption	0.07 W

6.0 V DC

Specifications in accordance with Regulation (EU) 2019/1782

Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number and address	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Model identifier	NG1000USB 011
Input voltage	100 – 240 V AC
Input AC frequency	50/60 Hz
Output voltage	6.0 V DC
Output current	1.0 A
Output power	6.0 W
Average active efficiency	76.8 %
Efficiency at low load (10 %)	74.1 %
No-load power consumption	0.08 W

7.5 V DC

Specifications in accordance with Regulation (EU) 2019/1782

Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number and address	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Model identifier	NG1000USB 011
Input voltage	100 – 240 V AC
Input AC frequency	50/60 Hz
Output voltage	7.5 V DC
Output current	1.0 A
Output power	7.5 W
Average active efficiency	78.4 %
Efficiency at low load (10 %)	74.7 %
No-load power consumption	0.07 W

9.0 V DC

Specifications in accordance with Regulation (EU) 2019/1782

Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number and address	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Model identifier	NG1000USB 011
Input voltage	100 – 240 V AC
Input AC frequency	50/60 Hz
Output voltage	9.0 V DC
Output current	1.0 A
Output power	9.0 W
Average active efficiency	82.4 %
Efficiency at low load (10 %)	75.8 %
No-load power consumption	0.09 W

12.0 V DC

Specifications in accordance with Regulation (EU) 2019/1782

Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number and address	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Model identifier	NG1000USB 011
Input voltage	100 – 240 V AC
Input AC frequency	50/60 Hz
Output voltage	12.0 V DC
Output current	1.0 A
Output power	12.0 W
Average active efficiency	79.7 %
Efficiency at low load (10 %)	79.3 %
No-load power consumption	0.10 W

3.0 V DC

Indications prévues par le règlement (CE) 2019/1782

Raison sociale ou marque dé posée, numéro d'enregistrement au registre du commerce et adresse du fabricant	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Référence du modèle	NG1000USB 011
Tension d'entrée	100 – 240 V AC
Fréquence du CA d'entrée	50/60 Hz
Tension de sortie	3.0 V DC
Courant de sortie	1.0 A
Puissance de sortie	3.0 W
Rendement moyen en mode actif	67.2 %
Rendement à faible charge (10 %)	65.3 %
Consommation électrique hors charge	0.14 W

4.5 V DC

Indications prévues par le règlement (CE) 2019/1782

Raison sociale ou marque dé posée, numéro d'enregistrement au registre du commerce et adresse du fabricant	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Référence du modèle	NG1000USB 011
Tension d'entrée	100 – 240 V AC
Fréquence du CA d'entrée	50/60 Hz
Tension de sortie	4.5 V DC
Courant de sortie	1.0 A
Puissance de sortie	4.5 W
Rendement moyen en mode actif	71.8 %
Rendement à faible charge (10 %)	68.2 %
Consommation électrique hors charge	0.07 W

5.0 V DC

Indications prévues par le règlement (CE) 2019/1782

Raison sociale ou marque dé posée, numéro d'enregistrement au registre du commerce et adresse du fabricant	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Référence du modèle	NG1000USB 011
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	1.0 A
Puissance de sortie	5.0 W
Rendement moyen en mode actif	75.1 %
Rendement à faible charge (10 %)	68.5 %
Consommation électrique hors charge	0.07 W

6.0 V DC

Indications prévues par le règlement (CE) 2019/1782

Raison sociale ou marque dé posée, numéro d'enregistrement au registre du commerce et adresse du fabricant	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Référence du modèle	NG1000USB 011
Tension d'entrée	100 – 240 V AC
Fréquence du CA d'entrée	50/60 Hz
Tension de sortie	6.0 V DC
Courant de sortie	1.0 A
Puissance de sortie	6.0 W
Rendement moyen en mode actif	76.8 %
Rendement à faible charge (10 %)	74.1 %
Consommation électrique hors charge	0.08 W

7.5 V DC

Indications prévues par le règlement (CE) 2019/1782

Raison sociale ou marque dé posée, numéro d'enregistrement au registre du commerce et adresse du fabricant	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Référence du modèle	NG1000USB 011
Tension d'entrée	100 – 240 V AC
Fréquence du CA d'entrée	50/60 Hz
Tension de sortie	7.5 V DC
Courant de sortie	1.0 A
Puissance de sortie	7.5 W
Rendement moyen en mode actif	78.4 %
Rendement à faible charge (10 %)	74.7 %
Consommation électrique hors charge	0.07 W

9.0 V DC

Indications prévues par le règlement (CE) 2019/1782

Raison sociale ou marque dé posée, numéro d'enregistrement au registre du commerce et adresse du fabricant	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Référence du modèle	NG1000USB 011
Tension d'entrée	100 – 240 V AC
Fréquence du CA d'entrée	50/60 Hz
Tension de sortie	9.0 V DC
Courant de sortie	1.0 A
Puissance de sortie	9.0 W
Rendement moyen en mode actif	82.4 %
Rendement à faible charge (10 %)	75.8 %
Consommation électrique hors charge	0.09 W

12.0 V DC

Indications prévues par le règlement (CE) 2019/1782

Raison sociale ou marque dé posée, numéro d'enregistrement au registre du commerce et adresse du fabricant	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Référence du modèle	NG1000USB 011
Tension d'entrée	100 – 240 V AC
Fréquence du CA d'entrée	50/60 Hz
Tension de sortie	12.0 V DC
Courant de sortie	1.0 A
Puissance de sortie	12.0 W
Rendement moyen en mode actif	79.7 %
Rendement à faible charge (10 %)	79.3 %
Consommation électrique hors charge	0.10 W

3.0 V DC

Indicazioni secondo il regolamento (UE) 2019/1782

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	NG1000USB 011
Tensione di ingresso	100 – 240 V AC
Frequenza di ingresso CA	50/60 Hz
Tensione di uscita	3.0 V DC
Corrente di uscita	1.0 A
Potenza di uscita	3.0 W
Rendimento medio in modo attivo	67.2 %
Rendimento a basso carico (10 %)	65.3 %
Potenza assorbita nella condizione a vuoto	0.14 W

4.5 V DC

Indicazioni secondo il regolamento (UE) 2019/1782

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	NG1000USB 011
Tensione di ingresso	100 – 240 V AC
Frequenza di ingresso CA	50/60 Hz
Tensione di uscita	4.5 V DC
Corrente di uscita	1.0 A
Potenza di uscita	4.5 W
Rendimento medio in modo attivo	71.8 %
Rendimento a basso carico (10 %)	68.2 %
Potenza assorbita nella condizione a vuoto	0.07 W

5.0 V DC

Indicazioni secondo il regolamento (UE) 2019/1782

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	NG1000USB 011
Tensione di ingresso	100 – 240 V AC
Frequenza di ingresso CA	50/60 Hz
Tensione di uscita	5.0 V DC
Corrente di uscita	1.0 A
Potenza di uscita	5.0 W
Rendimento medio in modo attivo	75.1 %
Rendimento a basso carico (10 %)	68.5 %
Potenza assorbita nella condizione a vuoto	0.07 W

6.0 V DC

Indicazioni secondo il regolamento (UE) 2019/1782

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	NG1000USB 011
Tensione di ingresso	100 – 240 V AC
Frequenza di ingresso CA	50/60 Hz
Tensione di uscita	6.0 V DC
Corrente di uscita	1.0 A
Potenza di uscita	6.0 W
Rendimento medio in modo attivo	76.8 %
Rendimento a basso carico (10 %)	74.1 %
Potenza assorbita nella condizione a vuoto	0.08 W

7.5 V DC

Indicazioni secondo il regolamento (UE) 2019/1782

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	NG1000USB 011
Tensione di ingresso	100 – 240 V AC
Frequenza di ingresso CA	50/60 Hz
Tensione di uscita	7.5 V DC
Corrente di uscita	1.0 A
Potenza di uscita	7.5 W
Rendimento medio in modo attivo	78.4 %
Rendimento a basso carico (10 %)	74.7 %
Potenza assorbita nella condizione a vuoto	0.07 W

9.0 V DC

Indicazioni secondo il regolamento (UE) 2019/1782

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	NG1000USB 011
Tensione di ingresso	100 – 240 V AC
Frequenza di ingresso CA	50/60 Hz
Tensione di uscita	9.0 V DC
Corrente di uscita	1.0 A
Potenza di uscita	9.0 W
Rendimento medio in modo attivo	82.4 %
Rendimento a basso carico (10 %)	75.8 %
Potenza assorbita nella condizione a vuoto	0.09 W

12.0 V DC

Indicazioni secondo il regolamento (UE) 2019/1782

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	NG1000USB 011
Tensione di ingresso	100 – 240 V AC
Frequenza di ingresso CA	50/60 Hz
Tensione di uscita	12.0 V DC
Corrente di uscita	1.0 A
Potenza di uscita	12.0 W
Rendimento medio in modo attivo	79.7 %
Rendimento a basso carico (10 %)	79.3 %
Potenza assorbita nella condizione a vuoto	0.10 W

3.0 V DC

Datos según el Reglamento (UE) 2019/1782

Nombre o marca, número del registro mercantil y dirección del fabricante	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Identificador del modelo	NG1000USB 011
Tensión de entrada	100 – 240 V AC
Frecuencia de la CA de entrada	50/60 Hz
Tensión de salida	3.0 V DC
Intensidad de salida	1.0 A
Potencia de salida	3.0 W
Eficiencia media en activo	67.2 %
Eficiencia a baja carga (10 %)	65.3 %
Consumo eléctrico en vacío	0.14 W

4.5 V DC

Datos según el Reglamento (UE) 2019/1782

Nombre o marca, número del registro mercantil y dirección del fabricante	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Identificador del modelo	NG1000USB 011
Tensión de entrada	100 – 240 V AC
Frecuencia de la CA de entrada	50/60 Hz
Tensión de salida	4.5 V DC
Intensidad de salida	1.0 A
Potencia de salida	4.5 W
Eficiencia media en activo	71.8 %
Eficiencia a baja carga (10 %)	68.2 %
Consumo eléctrico en vacío	0.07 W

5.0 V DC

Datos según el Reglamento (UE) 2019/1782

Nombre o marca, número del registro mercantil y dirección del fabricante	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Identificador del modelo	NG1000USB 011
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	1.0 A
Potencia de salida	5.0 W
Eficiencia media en activo	75.1 %
Eficiencia a baja carga (10 %)	68.5 %
Consumo eléctrico en vacío	0.07 W

6.0 V DC

Datos según el Reglamento (UE) 2019/1782

Nombre o marca, número del registro mercantil y dirección del fabricante	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Identificador del modelo	NG1000USB 011
Tensión de entrada	100 – 240 V AC
Frecuencia de la CA de entrada	50/60 Hz
Tensión de salida	6.0 V DC
Intensidad de salida	1.0 A
Potencia de salida	6.0 W
Eficiencia media en activo	76.8 %
Eficiencia a baja carga (10 %)	74.1 %
Consumo eléctrico en vacío	0.08 W

7.5 V DC

Datos según el Reglamento (UE) 2019/1782

Nombre o marca, número del registro mercantil y dirección del fabricante	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Identificador del modelo	NG1000USB 011
Tensión de entrada	100 – 240 V AC
Frecuencia de la CA de entrada	50/60 Hz
Tensión de salida	7.5 V DC
Intensidad de salida	1.0 A
Potencia de salida	7.5 W
Eficiencia media en activo	78.4 %
Eficiencia a baja carga (10 %)	74.7 %
Consumo eléctrico en vacío	0.07 W

9.0 V DC

Datos según el Reglamento (UE) 2019/1782

Nombre o marca, número del registro mercantil y dirección del fabricante	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Identificador del modelo	NG1000USB 011
Tensión de entrada	100 – 240 V AC
Frecuencia de la CA de entrada	50/60 Hz
Tensión de salida	9.0 V DC
Intensidad de salida	1.0 A
Potencia de salida	9.0 W
Eficiencia media en activo	82.4 %
Eficiencia a baja carga (10 %)	75.8 %
Consumo eléctrico en vacío	0.09 W

12.0 V DC

Datos según el Reglamento (UE) 2019/1782

Nombre o marca, número del registro mercantil y dirección del fabricante	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Identificador del modelo	NG1000USB 011
Tensión de entrada	100 – 240 V AC
Frecuencia de la CA de entrada	50/60 Hz
Tensión de salida	12.0 V DC
Intensidad de salida	1.0 A
Potencia de salida	12.0 W
Eficiencia media en activo	79.7 %
Eficiencia a baja carga (10 %)	79.3 %
Consumo eléctrico en vacío	0.10 W

3.0 V DC

Gegevens overeenkomstig verordening (EU) 2019/1782

Naam of handelsmerk van de fabrikant, handelsregister nummer en adres	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Typeaanduiding	NG1000USB 011
Voedingsspanning	100 – 240 V AC
Voedingsfrequentie	50/60 Hz
Uitgangsspanning	3.0 V DC
Uitgangsstroom/	1.0 A
Uitgangsvermogen	3.0 W
Gemiddelde actieve efficiëntie	67.2 %
Efficiëntie bij lage belasting (10 %)	65.3 %
Energieverbruik in niet-belaste toestand	0.14 W

4.5 V DC

Gegevens overeenkomstig verordening (EU) 2019/1782

Naam of handelsmerk van de fabrikant, handelsregister nummer en adres	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Typeaanduiding	NG1000USB 011
Voedingsspanning	100 – 240 V AC
Voedingsfrequentie	50/60 Hz
Uitgangsspanning	4.5 V DC
Uitgangsstroom/	1.0 A
Uitgangsvermogen	4.5 W
Gemiddelde actieve efficiëntie	71.8 %
Efficiëntie bij lage belasting (10 %)	68.2 %
Energieverbruik in niet-belaste toestand	0.07 W

5.0 V DC

Gegevens overeenkomstig verordening (EU) 2019/1782

Naam of handelsmerk van de fabrikant, handelsregister nummer en adres	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Typeaanduiding	NG1000USB 011
Voedingsspanning	100 – 240 V AC
Voedingsfrequentie	50/60 Hz
Uitgangsspanning	5.0 V DC
Uitgangsstroom/	1.0 A
Uitgangsvermogen	5.0 W
Gemiddelde actieve efficiëntie	75.1 %
Efficiëntie bij lage belasting (10 %)	68.5 %
Energieverbruik in niet-belaste toestand	0.07 W

6.0 V DC

Gegevens overeenkomstig verordening (EU) 2019/1782

Naam of handelsmerk van de fabrikant, handelsregister nummer en adres	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Typeaanduiding	NG1000USB 011
Voedingsspanning	100 – 240 V AC
Voedingsfrequentie	50/60 Hz
Uitgangsspanning	6.0 V DC
Uitgangsstroom/	1.0 A
Uitgangsvermogen	6.0 W
Gemiddelde actieve efficiëntie	76.8 %
Efficiëntie bij lage belasting (10 %)	74.1 %
Energieverbruik in niet-belaste toestand	0.08 W

7.5 V DC

Gegevens overeenkomstig verordening (EU) 2019/1782

Naam of handelsmerk van de fabrikant, handelsregister nummer en adres	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Typeaanduiding	NG1000USB 011
Voedingsspanning	100 – 240 V AC
Voedingsfrequentie	50/60 Hz
Uitgangsspanning	7.5 V DC
Uitgangsstroom/	1.0 A
Uitgangsvermogen	7.5 W
Gemiddelde actieve efficiëntie	78.4 %
Efficiëntie bij lage belasting (10 %)	74.7 %
Energieverbruik in niet-belaste toestand	0.07 W

9.0 V DC

Gegevens overeenkomstig verordening (EU) 2019/1782

Naam of handelsmerk van de fabrikant, handelsregister nummer en adres	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Typeaanduiding	NG1000USB 011
Voedingsspanning	100 – 240 V AC
Voedingsfrequentie	50/60 Hz
Uitgangsspanning	9.0 V DC
Uitgangsstroom/	1.0 A
Uitgangsvermogen	9.0 W
Gemiddelde actieve efficiëntie	82.4 %
Efficiëntie bij lage belasting (10 %)	75.8 %
Energieverbruik in niet-belaste toestand	0.09 W

12.0 V DC

Gegevens overeenkomstig verordening (EU) 2019/1782

Naam of handelsmerk van de fabrikant, handelsregister nummer en adres	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Typeaanduiding	NG1000USB 011
Voedingsspanning	100 – 240 V AC
Voedingsfrequentie	50/60 Hz
Uitgangsspanning	12.0 V DC
Uitgangsstroom/	1.0 A
Uitgangsvermogen	12.0 W
Gemiddelde actieve efficiëntie	79.7 %
Efficiëntie bij lage belasting (10 %)	79.3 %
Energieverbruik in niet-belaste toestand	0.10 W

3.0 V DC

Údaje podle nařízení (EU) 2019/1782

Název výrobce nebo ochranná známka, obchodní registrační číslo a adresa	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Identifikační značka modelu	NG1000USB 011
Identifikační značka modelu	100 – 240 V AC
Vstupní frekvence	50/60 Hz
Výstupní napětí	3.0 V DC
Výstupní proud	1.0 A
Výstupní výkon	3.0 W
Průměrná účinnost v aktivním režimu	67.2 %
Účinnost při malém zatížení (10 %)	65.3 %
Spotřeba energie ve stavu bez zátěže	0.14 W

4.5 V DC

Údaje podle nařízení (EU) 2019/1782

Název výrobce nebo ochranná známka, obchodní registrační číslo a adresa	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Identifikační značka modelu	NG1000USB 011
Identifikační značka modelu	100 – 240 V AC
Vstupní frekvence	50/60 Hz
Výstupní napětí	4.5 V DC
Výstupní proud	1.0 A
Výstupní výkon	4.5 W
Průměrná účinnost v aktivním režimu	71.8 %
Účinnost při malém zatížení (10 %)	68.2 %
Spotřeba energie ve stavu bez zátěže	0.07 W

5.0 V DC

Údaje podle nařízení (EU) 2019/1782

Název výrobce nebo ochranná známka, obchodní registrační číslo a adresa	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Identifikační značka modelu	NG1000USB 011
Identifikační značka modelu	100 – 240 V AC
Vstupní frekvence	50/60 Hz
Výstupní napětí	5.0 V DC
Výstupní proud	1.0 A
Výstupní výkon	5.0 W
Průměrná účinnost v aktivním režimu	75.1 %
Účinnost při malém zatížení (10 %)	68.5 %
Spotřeba energie ve stavu bez zátěže	0.07 W

6.0 V DC

Údaje podle nařízení (EU) 2019/1782

Název výrobce nebo ochranná známka, obchodní registrační číslo a adresa	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Identifikační značka modelu	NG1000USB 011
Identifikační značka modelu	100 – 240 V AC
Vstupní frekvence	50/60 Hz
Výstupní napětí	6.0 V DC
Výstupní proud	1.0 A
Výstupní výkon	6.0 W
Průměrná účinnost v aktivním režimu	76.8 %
Účinnost při malém zatížení (10 %)	74.1 %
Spotřeba energie ve stavu bez zátěže	0.08 W

7.5 V DC

Údaje podle nařízení (EU) 2019/1782

Název výrobce nebo ochranná známka, obchodní registrační číslo a adresa	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Identifikační značka modelu	NG1000USB 011
Identifikační značka modelu	100 – 240 V AC
Vstupní frekvence	50/60 Hz
Výstupní napětí	7.5 V DC
Výstupní proud	1.0 A
Výstupní výkon	7.5 W
Průměrná účinnost v aktivním režimu	78.4 %
Účinnost při malém zatížení (10 %)	74.7 %
Spotřeba energie ve stavu bez zátěže	0.07 W

9.0 V DC

Údaje podle nařízení (EU) 2019/1782

Název výrobce nebo ochranná známka, obchodní registrační číslo a adresa	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Identifikační značka modelu	NG1000USB 011
Identifikační značka modelu	100 – 240 V AC
Vstupní frekvence	50/60 Hz
Výstupní napětí	9.0 V DC
Výstupní proud	1.0 A
Výstupní výkon	9.0 W
Průměrná účinnost v aktivním režimu	82.4 %
Účinnost při malém zatížení (10 %)	75.8 %
Spotřeba energie ve stavu bez zátěže	0.09 W

12.0 V DC

Údaje podle nařízení (EU) 2019/1782

Název výrobce nebo ochranná známka, obchodní registrační číslo a adresa	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Identifikační značka modelu	NG1000USB 011
Identifikační značka modelu	100 – 240 V AC
Vstupní frekvence	50/60 Hz
Výstupní napětí	12.0 V DC
Výstupní proud	1.0 A
Výstupní výkon	12.0 W
Průměrná účinnost v aktivním režimu	79.7 %
Účinnost při malém zatížení (10 %)	79.3 %
Spotřeba energie ve stavu bez zátěže	0.10 W

3.0 V DC

Údaje podľa nariadenia (EÚ) 2019/1782

Názov alebo ochranná známka výrobcu, identifikačné číslo podniku a adresa	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Identifikačný kód modelu	NG1000USB 011
Vstupné napätie	100 – 240 V AC
Frekvencia vstupného strieda vého prúdu	50/60 Hz
Výstupné napätie	3.0 V DC
Výstupný prúd	1.0 A
Výstupný výkon	3.0 W
Priemerná účinnosť v aktív nom režime	67.2 %
Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %)	65.3 %
Spotreba energie v stave bez záťaže	0.14 W

4.5 V DC

Údaje podľa nariadenia (EÚ) 2019/1782

Názov alebo ochranná známka výrobcu, identifikačné číslo podniku a adresa	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Identifikačný kód modelu	NG1000USB 011
Vstupné napätie	100 – 240 V AC
Frekvencia vstupného strieda vého prúdu	50/60 Hz
Výstupné napätie	4.5 V DC
Výstupný prúd	1.0 A
Výstupný výkon	4.5 W
Priemerná účinnosť v aktív nom režime	71.8 %
Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %)	68.2 %
Spotreba energie v stave bez záťaže	0.07 W

5.0 V DC

Údaje podľa nariadenia (EÚ) 2019/1782

Názov alebo ochranná známka výrobcu, identifikačné číslo podniku a adresa	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Identifikačný kód modelu	NG1000USB 011
Vstupné napätie	100 – 240 V AC
Frekvencia vstupného strieda vého prúdu	50/60 Hz
Výstupné napätie	5.0 V DC
Výstupný prúd	1.0 A
Výstupný výkon	5.0 W
Priemerná účinnosť v aktív nom režime	75.1 %
Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %)	68.5 %
Spotreba energie v stave bez záťaže	0.07 W

6.0 V DC

Údaje podľa nariadenia (EÚ) 2019/1782

Názov alebo ochranná známka výrobcu, identifikačné číslo podniku a adresa	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Identifikačný kód modelu	NG1000USB 011
Vstupné napätie	100 – 240 V AC
Frekvencia vstupného strieda vého prúdu	50/60 Hz
Výstupné napätie	6.0 V DC
Výstupný prúd	1.0 A
Výstupný výkon	6.0 W
Priemerná účinnosť v aktív nom režime	76.8 %
Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %)	74.1 %
Spotreba energie v stave bez záťaže	0.08 W

7.5 V DC

Údaje podľa nariadenia (EÚ) 2019/1782

Názov alebo ochranná známka výrobcu, identifikačné číslo podniku a adresa	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Identifikačný kód modelu	NG1000USB 011
Vstupné napätie	100 – 240 V AC
Frekvencia vstupného strieda vého prúdu	50/60 Hz
Výstupné napätie	7.5 V DC
Výstupný prúd	1.0 A
Výstupný výkon	7.5 W
Priemerná účinnosť v aktív nom režime	78.4 %
Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %)	74.7 %
Spotreba energie v stave bez záťaže	0.07 W

9.0 V DC

Údaje podľa nariadenia (EÚ) 2019/1782

Názov alebo ochranná známka výrobcu, identifikačné číslo podniku a adresa	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Identifikačný kód modelu	NG1000USB 011
Vstupné napätie	100 – 240 V AC
Frekvencia vstupného strieda vého prúdu	50/60 Hz
Výstupné napätie	9.0 V DC
Výstupný prúd	1.0 A
Výstupný výkon	9.0 W
Priemerná účinnosť v aktív nom režime	82.4 %
Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %)	75.8 %
Spotreba energie v stave bez záťaže	0.09 W

12.0 V DC

Údaje podľa nariadenia (EÚ) 2019/1782

Názov alebo ochranná známka výrobcu, identifikačné číslo podniku a adresa	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Identifikačný kód modelu	NG1000USB 011
Vstupné napätie	100 – 240 V AC
Frekvencia vstupného strieda vého prúdu	50/60 Hz
Výstupné napätie	12.0 V DC
Výstupný prúd	1.0 A
Výstupný výkon	12.0 W
Priemerná účinnosť v aktív nom režime	79.7 %
Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %)	79.3 %
Spotreba energie v stave bez záťaže	0.10 W

3.0 V DC

Informacije v skladu s predpisi (EU) 2019/1782

Blagovna znamka, registrska številka podjetja, naslov	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Identifikator modela	NG1000USB 011
Vhodna napetost	100 – 240 V AC
AC vhodna frekvenca	50/60 Hz
Izhodna napetost	3.0 V DC
Izhodni tok	1.0 A
Izhodna moč	3.0 W
Povprečna operativna učinkovitost	67.2 %
Učinkovitost pri lahki obremenitvi (10%)	65.3 %
Poraba energije brez obremenitve	0.14 W

4.5 V DC

Informacije v skladu s predpisi (EU) 2019/1782

Blagovna znamka, registrska številka podjetja, naslov	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Identifikator modela	NG1000USB 011
Vhodna napetost	100 – 240 V AC
AC vhodna frekvenca	50/60 Hz
Izhodna napetost	4.5 V DC
Izhodni tok	1.0 A
Izhodna moč	4.5 W
Povprečna operativna učinkovitost	71.8 %
Učinkovitost pri lahki obremenitvi (10%)	68.2 %
Poraba energije brez obremenitve	0.07 W

5.0 V DC

Informacije v skladu s predpisi (EU) 2019/1782

Blagovna znamka, registrska številka podjetja, naslov	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Identifikator modela	NG1000USB 011
Vhodna napetost	100 – 240 V AC
AC vhodna frekvenca	50/60 Hz
Izhodna napetost	5.0 V DC
Izhodni tok	1.0 A
Izhodna moč	5.0 W
Povprečna operativna učinkovitost	75.1 %
Učinkovitost pri lahki obremenitvi (10%)	68.5 %
Poraba energije brez obremenitve	0.07 W

6.0 V DC

Informacije v skladu s predpisi (EU) 2019/1782

Blagovna znamka, registrska številka podjetja, naslov	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Identifikator modela	NG1000USB 011
Vhodna napetost	100 – 240 V AC
AC vhodna frekvenca	50/60 Hz
Izhodna napetost	6.0 V DC
Izhodni tok	1.0 A
Izhodna moč	6.0 W
Povprečna operativna učinkovitost	76.8 %
Učinkovitost pri lahki obremenitvi (10%)	74.1 %
Poraba energije brez obremenitve	0.08 W

7.5 V DC

Informacije v skladu s predpisi (EU) 2019/1782

Blagovna znamka, registrska številka podjetja, naslov	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Identifikator modela	NG1000USB 011
Vhodna napetost	100 – 240 V AC
AC vhodna frekvenca	50/60 Hz
Izhodna napetost	7.5 V DC
Izhodni tok	1.0 A
Izhodna moč	7.5 W
Povprečna operativna učinkovitost	78.4 %
Učinkovitost pri lahki obremenitvi (10%)	74.7 %
Poraba energije brez obremenitve	0.07 W

9.0 V DC

Informacije v skladu s predpisi (EU) 2019/1782

Blagovna znamka, registrska številka podjetja, naslov	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Identifikator modela	NG1000USB 011
Vhodna napetost	100 – 240 V AC
AC vhodna frekvenca	50/60 Hz
Izhodna napetost	9.0 V DC
Izhodni tok	1.0 A
Izhodna moč	9.0 W
Povprečna operativna učinkovitost	82.4 %
Učinkovitost pri lahki obremenitvi (10%)	75.8 %
Poraba energije brez obremenitve	0.09 W

12.0 V DC

Informacije v skladu s predpisi (EU) 2019/1782

Blagovna znamka, registrska številka podjetja, naslov	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Identifikator modela	NG1000USB 011
Vhodna napetost	100 – 240 V AC
AC vhodna frekvenca	50/60 Hz
Izhodna napetost	12.0 V DC
Izhodni tok	1.0 A
Izhodna moč	12.0 W
Povprečna operativna učinkovitost	79.7 %
Učinkovitost pri lahki obremenitvi (10%)	79.3 %
Poraba energije brez obremenitve	0.10 W

3.0 V DC

(EU) 2019/1782 Yönetmeliği Gereğince Bilgilendirme

Ticari Marka, Kayıt Numarası, Adres	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Model Tanıtımı	NG1000USB 011
Giriş Gerilimi	100 – 240 V AC
Giriş Alternatif Akım Frekansı	50/60 Hz
Çıkış Gerilimi	3.0 V DC
Çıkış Akımı	1.0 A
Çıkış Gücü	3.0 W
Ortalama Çalışma Verimliliği	67.2 %
Düşük Yükte (%10) Verimlilik	65.3 %
Sıfır Yükte Güç Tüketimi	0.14 W

4.5 V DC

(EU) 2019/1782 Yönetmeliği Gereğince Bilgilendirme

Ticari Marka, Kayıt Numarası, Adres	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Model Tanıtımı	NG1000USB 011
Giriş Gerilimi	100 – 240 V AC
Giriş Alternatif Akım Frekansı	50/60 Hz
Çıkış Gerilimi	4.5 V DC
Çıkış Akımı	1.0 A
Çıkış Gücü	4.5 W
Ortalama Çalışma Verimliliği	71.8 %
Düşük Yükte (%10) Verimlilik	68.2 %
Sıfır Yükte Güç Tüketimi	0.07 W

5.0 V DC

(EU) 2019/1782 Yönetmeliği Gereğince Bilgilendirme

Ticari Marka, Kayıt Numarası, Adres	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Model Tanıtımı	NG1000USB 011
Giriş Gerilimi	100 – 240 V AC
Giriş Alternatif Akım Frekansı	50/60 Hz
Çıkış Gerilimi	5.0 V DC
Çıkış Akımı	1.0 A
Çıkış Gücü	5.0 W
Ortalama Çalışma Verimliliği	75.1 %
Düşük Yükte (%10) Verimlilik	68.5 %
Sıfır Yükte Güç Tüketimi	0.07 W

6.0 V DC

(EU) 2019/1782 Yönetmeliği Gereğince Bilgilendirme

Ticari Marka, Kayıt Numarası, Adres	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Model Tanıtımı	NG1000USB 011
Giriş Gerilimi	100 – 240 V AC
Giriş Alternatif Akım Frekansı	50/60 Hz
Çıkış Gerilimi	6.0 V DC
Çıkış Akımı	1.0 A
Çıkış Gücü	6.0 W
Ortalama Çalışma Verimliliği	76.8 %
Düşük Yükte (%10) Verimlilik	74.1 %
Sıfır Yükte Güç Tüketimi	0.08 W

7.5 V DC

(EU) 2019/1782 Yönetmeliği Gereğince Bilgilendirme

Ticari Marka, Kayıt Numarası, Adres	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Model Tanıtımı	NG1000USB 011
Giriş Gerilimi	100 – 240 V AC
Giriş Alternatif Akım Frekansı	50/60 Hz
Çıkış Gerilimi	7.5 V DC
Çıkış Akımı	1.0 A
Çıkış Gücü	7.5 W
Ortalama Çalışma Verimliliği	78.4 %
Düşük Yükte (%10) Verimlilik	74.7 %
Sıfır Yükte Güç Tüketimi	0.07 W

9.0 V DC

(EU) 2019/1782 Yönetmeliği Gereğince Bilgilendirme

Ticari Marka, Kayıt Numarası, Adres	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Model Tanıtımı	NG1000USB 011
Giriş Gerilimi	100 – 240 V AC
Giriş Alternatif Akım Frekansı	50/60 Hz
Çıkış Gerilimi	9.0 V DC
Çıkış Akımı	1.0 A
Çıkış Gücü	9.0 W
Ortalama Çalışma Verimliliği	82.4 %
Düşük Yükte (%10) Verimlilik	75.8 %
Sıfır Yükte Güç Tüketimi	0.09 W

12.0 V DC

(EU) 2019/1782 Yönetmeliği Gereğince Bilgilendirme

Ticari Marka, Kayıt Numarası, Adres	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Model Tanıtımı	NG1000USB 011
Giriş Gerilimi	100 – 240 V AC
Giriş Alternatif Akım Frekansı	50/60 Hz
Çıkış Gerilimi	12.0 V DC
Çıkış Akımı	1.0 A
Çıkış Gücü	12.0 W
Ortalama Çalışma Verimliliği	79.7 %
Düşük Yükte (%10) Verimlilik	79.3 %
Sıfır Yükte Güç Tüketimi	0.10 W

3.0 V DC

Данные согласно предписаниям ЕС 2019/1782

Торговая марка, номер в торговом реестре, адрес	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Обозначение модели	NG1000USB 011
Входное напряжение	100 – 240 V AC
Частота входного напряжения	50/60 Hz
Выходное напряжение	3.0 V DC
выходной ток	1.0 A
выходная мощность	3.0 W
Средняя производительность в рабочем режиме	67.2 %
Производительность при малой нагрузке (10%)	65.3 %
Потребляемая мощность на холостом ходу	0.14 W

4.5 V DC

Данные согласно предписаниям ЕС 2019/1782

Торговая марка, номер в торговом реестре, адрес	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Обозначение модели	NG1000USB 011
Входное напряжение	100 – 240 V AC
Частота входного напряжения	50/60 Hz
Выходное напряжение	4.5 V DC
выходной ток	1.0 A
выходная мощность	4.5 W
Средняя производительность в рабочем режиме	71.8 %
Производительность при малой нагрузке (10%)	68.2 %
Потребляемая мощность на холостом ходу	0.07 W

5.0 V DC

Данные согласно предписаниям ЕС 2019/1782

Торговая марка, номер в торговом реестре, адрес	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Обозначение модели	NG1000USB 011
Входное напряжение	100 – 240 V AC
Частота входного напряжения	50/60 Hz
Выходное напряжение	5.0 V DC
выходной ток	1.0 A
выходная мощность	5.0 W
Средняя производительность в рабочем режиме	75.1 %
Производительность при малой нагрузке (10%)	68.5 %
Потребляемая мощность на холостом ходу	0.07 W

6.0 V DC

Данные согласно предписаниям ЕС 2019/1782

Торговая марка, номер в торговом реестре, адрес	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Обозначение модели	NG1000USB 011
Входное напряжение	100 – 240 V AC
Частота входного напряжения	50/60 Hz
Выходное напряжение	6.0 V DC
выходной ток	1.0 A
выходная мощность	6.0 W
Средняя производительность в рабочем режиме	76.8 %
Производительность при малой нагрузке (10%)	74.1 %
Потребляемая мощность на холостом ходу	0.08 W

7.5 V DC

Данные согласно предписаниям ЕС 2019/1782

Торговая марка, номер в торговом реестре, адрес	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Обозначение модели	NG1000USB 011
Входное напряжение	100 – 240 V AC
Частота входного напряжения	50/60 Hz
Выходное напряжение	7.5 V DC
выходной ток	1.0 A
выходная мощность	7.5 W
Средняя производительность в рабочем режиме	78.4 %
Производительность при малой нагрузке (10%)	74.7 %
Потребляемая мощность на холостом ходу	0.07 W

9.0 V DC

Данные согласно предписаниям ЕС 2019/1782

Торговая марка, номер в торговом реестре, адрес	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Обозначение модели	NG1000USB 011
Входное напряжение	100 – 240 V AC
Частота входного напряжения	50/60 Hz
Выходное напряжение	9.0 V DC
выходной ток	1.0 A
выходная мощность	9.0 W
Средняя производительность в рабочем режиме	82.4 %
Производительность при малой нагрузке (10%)	75.8 %
Потребляемая мощность на холостом ходу	0.09 W

12.0 V DC

Данные согласно предписаниям ЕС 2019/1782

Торговая марка, номер в торговом реестре, адрес	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Обозначение модели	NG1000USB 011
Входное напряжение	100 – 240 V AC
Частота входного напряжения	50/60 Hz
Выходное напряжение	12.0 V DC
выходной ток	1.0 A
выходная мощность	12.0 W
Средняя производительность в рабочем режиме	79.7 %
Производительность при малой нагрузке (10%)	79.3 %
Потребляемая мощность на холостом ходу	0.10 W