

3.0 V DC

Angaben nach Verordnung (EU) 2019/1782

Handelsmarke, Handelsregisternummer, Anschrift	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Modellkennung	NG600USB 011
Eingangsspannung	100 – 240 V AC
Eingangswechselstromfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	3.0 V DC
Ausgangsstrom	0.6 A
Ausgangsleistung	1.8 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	68.9 %
Effizienz bei geringer Last (10 %)	63.3 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.06 W

4.5 V DC

Angaben nach Verordnung (EU) 2019/1782

Handelsmarke, Handelsregisternummer, Anschrift	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Modellkennung	NG600USB 011
Eingangsspannung	100 – 240 V AC
Eingangswechselstromfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	4.5 V DC
Ausgangsstrom	0.6 A
Ausgangsleistung	2.7 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	75.9 %
Effizienz bei geringer Last (10 %)	69.2 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.06 W

5.0 V DC

Angaben nach Verordnung (EU) 2019/1782

Handelsmarke, Handelsregisternummer, Anschrift	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Modellkennung	NG600USB 011
Eingangsspannung	100 – 240 V AC
Eingangswechselstromfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	5.0 V DC
Ausgangsstrom	0.6 A
Ausgangsleistung	3.0 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	78.5 %
Effizienz bei geringer Last (10 %)	68.2 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.06 W

6.0 V DC

Angaben nach Verordnung (EU) 2019/1782

Handelsmarke, Handelsregisternummer, Anschrift	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Modellkennung	NG600USB 011
Eingangsspannung	100 – 240 V AC
Eingangswechselstromfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	6.0 V DC
Ausgangsstrom	0.6 A
Ausgangsleistung	3.6 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	77.7 %
Effizienz bei geringer Last (10 %)	71.1 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.06 W

7.5 V DC

Angaben nach Verordnung (EU) 2019/1782

Handelsmarke, Handelsregisternummer, Anschrift	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Modellkennung	NG600USB 011
Eingangsspannung	100 – 240 V AC
Eingangswechselstromfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	7.5 V DC
Ausgangsstrom	0.6 A
Ausgangsleistung	4.5 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	81.6 %
Effizienz bei geringer Last (10 %)	75.0 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.05 W

9.0 V DC

Angaben nach Verordnung (EU) 2019/1782

Handelsmarke, Handelsregisternummer, Anschrift	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Modellkennung	NG600USB 011
Eingangsspannung	100 – 240 V AC
Eingangswechselstromfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	9.0 V DC
Ausgangsstrom	0.6 A
Ausgangsleistung	5.4 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	83.1 %
Effizienz bei geringer Last (10 %)	76.4 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.07 W

12.0 V DC

Angaben nach Verordnung (EU) 2019/1782

Handelsmarke, Handelsregisternummer, Anschrift	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Modellkennung	NG600USB 011
Eingangsspannung	100 – 240 V AC
Eingangswechselstromfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	12.0 V DC
Ausgangsstrom	0.6 A
Ausgangsleistung	7.2 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	79.9 %
Effizienz bei geringer Last (10 %)	78.3 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.08 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	NG600USB 011
Input voltage	100 – 240 V AC
Input AC frequency	50/60 Hz
Output voltage	3.0 V DC
Output current	0.6 A
Output power	1.8 W
Average active efficiency	68.9 %
Efficiency at low load (10 %)	63.3 %
No-load power consumption	0.06 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	NG600USB 011
Input voltage	100 – 240 V AC
Input AC frequency	50/60 Hz
Output voltage	4.5 V DC
Output current	0.6 A
Output power	2.7 W
Average active efficiency	75.9 %
Efficiency at low load (10 %)	69.2 %
No-load power consumption	0.06 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	NG600USB 011
Input voltage	100 – 240 V AC
Input AC frequency	50/60 Hz
Output voltage	5.0 V DC
Output current	0.6 A
Output power	3.0 W
Average active efficiency	78.5 %
Efficiency at low load (10 %)	68.2 %
No-load power consumption	0.06 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	NG600USB 011
Input voltage	100 – 240 V AC
Input AC frequency	50/60 Hz
Output voltage	6.0 V DC
Output current	0.6 A
Output power	3.6 W
Average active efficiency	77.7 %
Efficiency at low load (10 %)	71.1 %
No-load power consumption	0.06 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	NG600USB 011
Input voltage	100 – 240 V AC
Input AC frequency	50/60 Hz
Output voltage	7.5 V DC
Output current	0.6 A
Output power	4.5 W
Average active efficiency	81.6 %
Efficiency at low load (10 %)	75.0 %
No-load power consumption	0.05 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	NG600USB 011
Input voltage	100 – 240 V AC
Input AC frequency	50/60 Hz
Output voltage	9.0 V DC
Output current	0.6 A
Output power	5.4 W
Average active efficiency	83.1 %
Efficiency at low load (10 %)	76.4 %
No-load power consumption	0.07 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	NG600USB 011
Input voltage	100 – 240 V AC
Input AC frequency	50/60 Hz
Output voltage	12.0 V DC
Output current	0.6 A
Output power	7.2 W
Average active efficiency	79.9 %
Efficiency at low load (10 %)	78.3 %
No-load power consumption	0.08 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	NG600USB 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	0.6 A
Puissance de sortie	1.8 W
Rendement moyen en mode actif	68.9 %
Rendement à faible charge (10 %)	63.3 %
Consommation électrique hors charge	0.06 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	NG600USB 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	0.6 A
Puissance de sortie	2.7 W
Rendement moyen en mode actif	75.9 %
Rendement à faible charge (10 %)	69.2 %
Consommation électrique hors charge	0.06 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	NG600USB 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	0.6 A
Puissance de sortie	3.0 W
Rendement moyen en mode actif	78.5 %
Rendement à faible charge (10 %)	68.2 %
Consommation électrique hors charge	0.06 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	NG600USB 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	0.6 A
Puissance de sortie	3.6 W
Rendement moyen en mode actif	77.7 %
Rendement à faible charge (10 %)	71.1 %
Consommation électrique hors charge	0.06 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	NG600USB 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	0.6 A
Puissance de sortie	4.5 W
Rendement moyen en mode actif	81.6 %
Rendement à faible charge (10 %)	75.0 %
Consommation électrique hors charge	0.05 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	NG600USB 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	0.6 A
Puissance de sortie	5.4 W
Rendement moyen en mode actif	83.1 %
Rendement à faible charge (10 %)	76.4 %
Consommation électrique hors charge	0.07 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	NG600USB 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	0.6 A
Puissance de sortie	7.2 W
Rendement moyen en mode actif	79.9 %
Rendement à faible charge (10 %)	78.3 %
Consommation électrique hors charge	0.08 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	NG600USB 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	0.6 A
Potenza di uscita	1.8 W
Rendimento medio in modo attivo	68.9 %
Rendimento a basso carico (10 %)	63.3 %
Potenza assorbita nella condizione a vuoto	0.06 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	NG600USB 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	0.6 A
Potenza di uscita	2.7 W
Rendimento medio in modo attivo	75.9 %
Rendimento a basso carico (10 %)	69.2 %
Potenza assorbita nella condizione a vuoto	0.06 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	NG600USB 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	0.6 A
Potenza di uscita	3.0 W
Rendimento medio in modo attivo	78.5 %
Rendimento a basso carico (10 %)	68.2 %
Potenza assorbita nella condizione a vuoto	0.06 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	NG600USB 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	0.6 A
Potenza di uscita	3.6 W
Rendimento medio in modo attivo	77.7 %
Rendimento a basso carico (10 %)	71.1 %
Potenza assorbita nella condizione a vuoto	0.06 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	NG600USB 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	0.6 A
Potenza di uscita	4.5 W
Rendimento medio in modo attivo	81.6 %
Rendimento a basso carico (10 %)	75.0 %
Potenza assorbita nella condizione a vuoto	0.05 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	NG600USB 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	0.6 A
Potenza di uscita	5.4 W
Rendimento medio in modo attivo	83.1 %
Rendimento a basso carico (10 %)	76.4 %
Potenza assorbita nella condizione a vuoto	0.07 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	NG600USB 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	0.6 A
Potenza di uscita	7.2 W
Rendimento medio in modo attivo	79.9 %
Rendimento a basso carico (10 %)	78.3 %
Potenza assorbita nella condizione a vuoto	0.08 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	NG600USB 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	0.6 A
Potencia de salida	1.8 W
Eficiencia media en activo	68.9 %
Eficiencia a baja carga (10 %)	63.3 %
Consumo eléctrico en vacío	0.06 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	NG600USB 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	0.6 A
Potencia de salida	2.7 W
Eficiencia media en activo	75.9 %
Eficiencia a baja carga (10 %)	69.2 %
Consumo eléctrico en vacío	0.06 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	NG600USB 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	0.6 A
Potencia de salida	3.0 W
Eficiencia media en activo	78.5 %
Eficiencia a baja carga (10 %)	68.2 %
Consumo eléctrico en vacío	0.06 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	NG600USB 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	0.6 A
Potencia de salida	3.6 W
Eficiencia media en activo	77.7 %
Eficiencia a baja carga (10 %)	71.1 %
Consumo eléctrico en vacío	0.06 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	NG600USB 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	0.6 A
Potencia de salida	4.5 W
Eficiencia media en activo	81.6 %
Eficiencia a baja carga (10 %)	75.0 %
Consumo eléctrico en vacío	0.05 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	NG600USB 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	0.6 A
Potencia de salida	5.4 W
Eficiencia media en activo	83.1 %
Eficiencia a baja carga (10 %)	76.4 %
Consumo eléctrico en vacío	0.07 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	NG600USB 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	0.6 A
Potencia de salida	7.2 W
Eficiencia media en activo	79.9 %
Eficiencia a baja carga (10 %)	78.3 %
Consumo eléctrico en vacío	0.08 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	NG600USB 011
Voedingsspanning	100 – 240 V AC
Voedingsfrequentie	50/60 Hz
Uitgangsspanning	3.0 V DC
Uitgangsstroom/	0.6 A
Uitgangsvermogen	1.8 W
Gemiddelde actieve efficiëntie	68.9 %
Efficiëntie bij lage belasting (10 %)	63.3 %
Energieverbruik in niet-belaste toestand	0.06 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	NG600USB 011
Voedingsspanning	100 – 240 V AC
Voedingsfrequentie	50/60 Hz
Uitgangsspanning	4.5 V DC
Uitgangsstroom/	0.6 A
Uitgangsvermogen	2.7 W
Gemiddelde actieve efficiëntie	75.9 %
Efficiëntie bij lage belasting (10 %)	69.2 %
Energieverbruik in niet-belaste toestand	0.06 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	NG600USB 011
Voedingsspanning	100 – 240 V AC
Voedingsfrequentie	50/60 Hz
Uitgangsspanning	5.0 V DC
Uitgangsstroom/	0.6 A
Uitgangsvermogen	3.0 W
Gemiddelde actieve efficiëntie	78.5 %
Efficiëntie bij lage belasting (10 %)	68.2 %
Energieverbruik in niet-belaste toestand	0.06 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	NG600USB 011
Voedingsspanning	100 – 240 V AC
Voedingsfrequentie	50/60 Hz
Uitgangsspanning	6.0 V DC
Uitgangsstroom/	0.6 A
Uitgangsvermogen	3.6 W
Gemiddelde actieve efficiëntie	77.7 %
Efficiëntie bij lage belasting (10 %)	71.1 %
Energieverbruik in niet-belaste toestand	0.06 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	NG600USB 011
Voedingsspanning	100 – 240 V AC
Voedingsfrequentie	50/60 Hz
Uitgangsspanning	7.5 V DC
Uitgangsstroom/	0.6 A
Uitgangsvermogen	4.5 W
Gemiddelde actieve efficiëntie	81.6 %
Efficiëntie bij lage belasting (10 %)	75.0 %
Energieverbruik in niet-belaste toestand	0.05 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	NG600USB 011
Voedingsspanning	100 – 240 V AC
Voedingsfrequentie	50/60 Hz
Uitgangsspanning	9.0 V DC
Uitgangsstroom/	0.6 A
Uitgangsvermogen	5.4 W
Gemiddelde actieve efficiëntie	83.1 %
Efficiëntie bij lage belasting (10 %)	76.4 %
Energieverbruik in niet-belaste toestand	0.07 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	NG600USB 011
Voedingsspanning	100 – 240 V AC
Voedingsfrequentie	50/60 Hz
Uitgangsspanning	12.0 V DC
Uitgangsstroom/	0.6 A
Uitgangsvermogen	7.2 W
Gemiddelde actieve efficiëntie	79.9 %
Efficiëntie bij lage belasting (10 %)	78.3 %
Energieverbruik in niet-belaste toestand	0.08 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	NG600USB 011
Identifikační značka modelu	100 – 240 V AC
Vstupní frekvence	50/60 Hz
Výstupní napětí	3.0 V DC
Výstupní proud	0.6 A
Výstupní výkon	1.8 W
Průměrná účinnost v aktivním režimu	68.9 %
Účinnost při malém zatížení (10 %)	63.3 %
Spotřeba energie ve stavu bez zátěže	0.06 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	NG600USB 011
Identifikační značka modelu	100 – 240 V AC
Vstupní frekvence	50/60 Hz
Výstupní napětí	4.5 V DC
Výstupní proud	0.6 A
Výstupní výkon	2.7 W
Průměrná účinnost v aktivním režimu	75.9 %
Účinnost při malém zatížení (10 %)	69.2 %
Spotřeba energie ve stavu bez zátěže	0.06 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	NG600USB 011
Identifikační značka modelu	100 – 240 V AC
Vstupní frekvence	50/60 Hz
Výstupní napětí	5.0 V DC
Výstupní proud	0.6 A
Výstupní výkon	3.0 W
Průměrná účinnost v aktivním režimu	78.5 %
Účinnost při malém zatížení (10 %)	68.2 %
Spotřeba energie ve stavu bez zátěže	0.06 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	NG600USB 011
Identifikační značka modelu	100 – 240 V AC
Vstupní frekvence	50/60 Hz
Výstupní napětí	6.0 V DC
Výstupní proud	0.6 A
Výstupní výkon	3.6 W
Průměrná účinnost v aktivním režimu	77.7 %
Účinnost při malém zatížení (10 %)	71.1 %
Spotřeba energie ve stavu bez zátěže	0.06 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	NG600USB 011
Identifikační značka modelu	100 – 240 V AC
Vstupní frekvence	50/60 Hz
Výstupní napětí	7.5 V DC
Výstupní proud	0.6 A
Výstupní výkon	4.5 W
Průměrná účinnost v aktivním režimu	81.6 %
Účinnost při malém zatížení (10 %)	75.0 %
Spotřeba energie ve stavu bez zátěže	0.05 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	NG600USB 011
Identifikační značka modelu	100 – 240 V AC
Vstupní frekvence	50/60 Hz
Výstupní napětí	9.0 V DC
Výstupní proud	0.6 A
Výstupní výkon	5.4 W
Průměrná účinnost v aktivním režimu	83.1 %
Účinnost při malém zatížení (10 %)	76.4 %
Spotřeba energie ve stavu bez zátěže	0.07 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	NG600USB 011
Identifikační značka modelu	100 – 240 V AC
Vstupní frekvence	50/60 Hz
Výstupní napětí	12.0 V DC
Výstupní proud	0.6 A
Výstupní výkon	7.2 W
Průměrná účinnost v aktivním režimu	79.9 %
Účinnost při malém zatížení (10 %)	78.3 %
Spotřeba energie ve stavu bez zátěže	0.08 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	NG600USB 011
Vstupné napätie	100 – 240 V AC
Frekvencia vstupného strieda vého prúdu	50/60 Hz
Výstupné napätie	3.0 V DC
Výstupný prúd	0.6 A
Výstupný výkon	1.8 W
Priemerná účinnosť v aktív nom režime	68.9 %
Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %)	63.3 %
Spotreba energie v stave bez záťaže	0.06 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	NG600USB 011
Vstupné napätie	100 – 240 V AC
Frekvencia vstupného strieda vého prúdu	50/60 Hz
Výstupné napätie	4.5 V DC
Výstupný prúd	0.6 A
Výstupný výkon	2.7 W
Priemerná účinnosť v aktív nom režime	75.9 %
Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %)	69.2 %
Spotreba energie v stave bez záťaže	0.06 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	NG600USB 011
Vstupné napätie	100 – 240 V AC
Frekvencia vstupného strieda vého prúdu	50/60 Hz
Výstupné napätie	5.0 V DC
Výstupný prúd	0.6 A
Výstupný výkon	3.0 W
Priemerná účinnosť v aktív nom režime	78.5 %
Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %)	68.2 %
Spotreba energie v stave bez záťaže	0.06 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	NG600USB 011
Vstupné napätie	100 – 240 V AC
Frekvencia vstupného strieda vého prúdu	50/60 Hz
Výstupné napätie	6.0 V DC
Výstupný prúd	0.6 A
Výstupný výkon	3.6 W
Priemerná účinnosť v aktív nom režime	77.7 %
Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %)	71.1 %
Spotreba energie v stave bez záťaže	0.06 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	NG600USB 011
Vstupné napätie	100 – 240 V AC
Frekvencia vstupného strieda vého prúdu	50/60 Hz
Výstupné napätie	7.5 V DC
Výstupný prúd	0.6 A
Výstupný výkon	4.5 W
Priemerná účinnosť v aktív nom režime	81.6 %
Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %)	75.0 %
Spotreba energie v stave bez záťaže	0.05 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	NG600USB 011
Vstupné napätie	100 – 240 V AC
Frekvencia vstupného strieda vého prúdu	50/60 Hz
Výstupné napätie	9.0 V DC
Výstupný prúd	0.6 A
Výstupný výkon	5.4 W
Priemerná účinnosť v aktív nom režime	83.1 %
Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %)	76.4 %
Spotreba energie v stave bez záťaže	0.07 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	NG600USB 011
Vstupné napätie	100 – 240 V AC
Frekvencia vstupného strieda vého prúdu	50/60 Hz
Výstupné napätie	12.0 V DC
Výstupný prúd	0.6 A
Výstupný výkon	7.2 W
Priemerná účinnosť v aktív nom režime	79.9 %
Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %)	78.3 %
Spotreba energie v stave bez záťaže	0.08 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	NG600USB 011
Vhodna napetost	100 – 240 V AC
AC vhodna frekvenca	50/60 Hz
Izhodna napetost	3.0 V DC
Izhodni tok	0.6 A
Izhodna moč	1.8 W
Povprečna operativna učinkovitost	68.9 %
Učinkovitost pri lahki obremenitvi (10%)	63.3 %
Poraba energije brez obremenitve	0.06 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	NG600USB 011
Vhodna napetost	100 – 240 V AC
AC vhodna frekvenca	50/60 Hz
Izhodna napetost	4.5 V DC
Izhodni tok	0.6 A
Izhodna moč	2.7 W
Povprečna operativna učinkovitost	75.9 %
Učinkovitost pri lahki obremenitvi (10%)	69.2 %
Poraba energije brez obremenitve	0.06 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	NG600USB 011
Vhodna napetost	100 – 240 V AC
AC vhodna frekvenca	50/60 Hz
Izhodna napetost	5.0 V DC
Izhodni tok	0.6 A
Izhodna moč	3.0 W
Povprečna operativna učinkovitost	78.5 %
Učinkovitost pri lahki obremenitvi (10%)	68.2 %
Poraba energije brez obremenitve	0.06 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	NG600USB 011
Vhodna napetost	100 – 240 V AC
AC vhodna frekvenca	50/60 Hz
Izhodna napetost	6.0 V DC
Izhodni tok	0.6 A
Izhodna moč	3.6 W
Povprečna operativna učinkovitost	77.7 %
Učinkovitost pri lahki obremenitvi (10%)	71.1 %
Poraba energije brez obremenitve	0.06 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	NG600USB 011
Vhodna napetost	100 – 240 V AC
AC vhodna frekvenca	50/60 Hz
Izhodna napetost	7.5 V DC
Izhodni tok	0.6 A
Izhodna moč	4.5 W
Povprečna operativna učinkovitost	81.6 %
Učinkovitost pri lahki obremenitvi (10%)	75.0 %
Poraba energije brez obremenitve	0.05 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	NG600USB 011
Vhodna napetost	100 – 240 V AC
AC vhodna frekvenca	50/60 Hz
Izhodna napetost	9.0 V DC
Izhodni tok	0.6 A
Izhodna moč	5.4 W
Povprečna operativna učinkovitost	83.1 %
Učinkovitost pri lahki obremenitvi (10%)	76.4 %
Poraba energije brez obremenitve	0.07 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	NG600USB 011
Vhodna napetost	100 – 240 V AC
AC vhodna frekvenca	50/60 Hz
Izhodna napetost	12.0 V DC
Izhodni tok	0.6 A
Izhodna moč	7.2 W
Povprečna operativna učinkovitost	79.9 %
Učinkovitost pri lahki obremenitvi (10%)	78.3 %
Poraba energije brez obremenitve	0.08 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	NG600USB 011
Giriş Gerilimi	100 – 240 V AC
Giriş Alternatif Akım Frekansı	50/60 Hz
Çıkış Gerilimi	3.0 V DC
Çıkış Akımı	0.6 A
Çıkış Gücü	1.8 W
Ortalama Çalışma Verimliliği	68.9 %
Düşük Yükte (%10) Verimlilik	63.3 %
Sıfır Yükte Güç Tüketimi	0.06 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	NG600USB 011
Giriş Gerilimi	100 – 240 V AC
Giriş Alternatif Akım Frekansı	50/60 Hz
Çıkış Gerilimi	4.5 V DC
Çıkış Akımı	0.6 A
Çıkış Gücü	2.7 W
Ortalama Çalışma Verimliliği	75.9 %
Düşük Yükte (%10) Verimlilik	69.2 %
Sıfır Yükte Güç Tüketimi	0.06 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	NG600USB 011
Giriş Gerilimi	100 – 240 V AC
Giriş Alternatif Akım Frekansı	50/60 Hz
Çıkış Gerilimi	5.0 V DC
Çıkış Akımı	0.6 A
Çıkış Gücü	3.0 W
Ortalama Çalışma Verimliliği	78.5 %
Düşük Yükte (%10) Verimlilik	68.2 %
Sıfır Yükte Güç Tüketimi	0.06 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	NG600USB 011
Giriş Gerilimi	100 – 240 V AC
Giriş Alternatif Akım Frekansı	50/60 Hz
Çıkış Gerilimi	6.0 V DC
Çıkış Akımı	0.6 A
Çıkış Gücü	3.6 W
Ortalama Çalışma Verimliliği	77.7 %
Düşük Yükte (%10) Verimlilik	71.1 %
Sıfır Yükte Güç Tüketimi	0.06 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	NG600USB 011
Giriş Gerilimi	100 – 240 V AC
Giriş Alternatif Akım Frekansı	50/60 Hz
Çıkış Gerilimi	7.5 V DC
Çıkış Akımı	0.6 A
Çıkış Gücü	4.5 W
Ortalama Çalışma Verimliliği	81.6 %
Düşük Yükte (%10) Verimlilik	75.0 %
Sıfır Yükte Güç Tüketimi	0.05 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	NG600USB 011
Giriş Gerilimi	100 – 240 V AC
Giriş Alternatif Akım Frekansı	50/60 Hz
Çıkış Gerilimi	9.0 V DC
Çıkış Akımı	0.6 A
Çıkış Gücü	5.4 W
Ortalama Çalışma Verimliliği	83.1 %
Düşük Yükte (%10) Verimlilik	76.4 %
Sıfır Yükte Güç Tüketimi	0.07 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	NG600USB 011
Giriş Gerilimi	100 – 240 V AC
Giriş Alternatif Akım Frekansı	50/60 Hz
Çıkış Gerilimi	12.0 V DC
Çıkış Akımı	0.6 A
Çıkış Gücü	7.2 W
Ortalama Çalışma Verimliliği	79.9 %
Düşük Yükte (%10) Verimlilik	78.3 %
Sıfır Yükte Güç Tüketimi	0.08 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	NG600USB 011
Входное напряжение	100 – 240 V AC
Частота входного напряжения	50/60 Hz
Выходное напряжение	3.0 V DC
выходной ток	0.6 A
выходная мощность	1.8 W
Средняя производительность в рабочем режиме	68.9 %
Производительность при малой нагрузке (10%)	63.3 %
Потребляемая мощность на холостом ходу	0.06 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	NG600USB 011
Входное напряжение	100 – 240 V AC
Частота входного напряжения	50/60 Hz
Выходное напряжение	4.5 V DC
выходной ток	0.6 A
выходная мощность	2.7 W
Средняя производительность в рабочем режиме	75.9 %
Производительность при малой нагрузке (10%)	69.2 %
Потребляемая мощность на холостом ходу	0.06 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	NG600USB 011
Входное напряжение	100 – 240 V AC
Частота входного напряжения	50/60 Hz
Выходное напряжение	5.0 V DC
выходной ток	0.6 A
выходная мощность	3.0 W
Средняя производительность в рабочем режиме	78.5 %
Производительность при малой нагрузке (10%)	68.2 %
Потребляемая мощность на холостом ходу	0.06 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	NG600USB 011
Входное напряжение	100 – 240 V AC
Частота входного напряжения	50/60 Hz
Выходное напряжение	6.0 V DC
выходной ток	0.6 A
выходная мощность	3.6 W
Средняя производительность в рабочем режиме	77.7 %
Производительность при малой нагрузке (10%)	71.1 %
Потребляемая мощность на холостом ходу	0.06 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	NG600USB 011
Входное напряжение	100 – 240 V AC
Частота входного напряжения	50/60 Hz
Выходное напряжение	7.5 V DC
выходной ток	0.6 A
выходная мощность	4.5 W
Средняя производительность в рабочем режиме	81.6 %
Производительность при малой нагрузке (10%)	75.0 %
Потребляемая мощность на холостом ходу	0.05 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	NG600USB 011
Входное напряжение	100 – 240 V AC
Частота входного напряжения	50/60 Hz
Выходное напряжение	9.0 V DC
выходной ток	0.6 A
выходная мощность	5.4 W
Средняя производительность в рабочем режиме	83.1 %
Производительность при малой нагрузке (10%)	76.4 %
Потребляемая мощность на холостом ходу	0.07 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	NG600USB 011
Входное напряжение	100 – 240 V AC
Частота входного напряжения	50/60 Hz
Выходное напряжение	12.0 V DC
выходной ток	0.6 A
выходная мощность	7.2 W
Средняя производительность в рабочем режиме	79.9 %
Производительность при малой нагрузке (10%)	78.3 %
Потребляемая мощность на холостом ходу	0.08 W