

PRODUKTDATABLAD (EU) 2019/1782

Offentliggjord information	Värde och precision	Enhet
Tillverkarens namn eller varumärke, organisationsnummer och adress	JULA	-
Modellbeteckning	024611	-
Ingående spänning	230	V
Ingående frekvens (växelström)	50–60	Hz
Utgående spänning	5,0	V
Utgående ström	2,4 (single port 4,8 (total))	A
Effekt	24,0	W
Genomsnittlig verkningsgrad i aktivt läge	86,84	%
Verkningsgrad vid låg last (10 %)	79,41	%
Elförbrukning vid noll-last	0,057	W

PRODUKTDATABLAD (EU) 2019/1782

Informasjon publisert	Verdi og presisjon	Enhet
Produsentens navn eller varemerke, kommersielt registreringsnummer og adresse	JULA	-
Modell-ID	024611	-
Inngangsspenning	230	V
Inngangsfrekvens AC	50–60	Hz
Utgangsspenning	5,0	V
Utgangsstrøm	2,4 (single port 4,8 (total))	A
Utgangseffekt	24,0	W
Gjennomsnittlig aktiv virkningsgrad	86,84	%
Virkningsgrad ved lav belastning (10 %)	79,41	%
Strømforbruk uten belastning	0,057	W

KARTA PRODUKTU (UE) 2019/1782

Opublikowane informacje	Wartość i dokładność	Jednostka
Nazwa lub znak towarowy producenta, numer rejestracji spółki i adres	JULA	-
Identyfikator modelu	024611	-
Napięcie wejściowe	230	V
Częstotliwość wejściowa AC	50–60	Hz
Napięcie wyjściowe	5,0	V
Prąd wyjściowy	2,4 (single port 4,8 (total))	A
Moc wyjściowa	24.0	W
Średnia sprawność podczas pracy	86,84	%
Sprawność przy niskim poziomie obciążenia (10%)	79,41	%
Zużycie energii przy braku obciążenia	0,057	W

PRODUCT DATA SHEET (EU) 2019/1782

Information published	Value and precision	Unit
Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number and address	JULA	-
Model identifier	024611	-
Input voltage	230	V
Input AC frequency	50–60	Hz
Output voltage	5.0	V
Output current	2.4 (single port 4.8 (total)	A
Output power	24.0	W
Average active efficiency	86.84	%
Efficiency at low load (10 %)	79.41	%
No-load power consumption	0.057	W

PRODUKTDATENBLATT (EU) 2019/1782

Veröffentlichte Informationen	Wert und Präzision	Einheit
Name des Herstellers oder Marke, Handelsregisternummer und Adresse	JULA	-
Modellbezeichnung	024611	-
Eingangsspannung	230	V
Eingangsfrequenz (Wechselstrom)	50–60	Hz
Ausgangsspannung	5,0	V
Ausgangsstrom	2,4 (single port) 4,8 (total)	A
Leistung	24,0	W
Durchschnittlicher Wirkungsgrad bei Aktivität	86,84	%
Wirkungsgrad bei niedriger Last (10 %)	79,41	%
Stromverbrauch bei Nulllast	0,057	W

TUOTE-ESITE (EU) 2019/1782

Julkaistut tiedot	Arvo ja tarkkuus	Yksikkö
Valmistajan nimi tai tavaramerkki, organisaation numero ja osoite	JULA	-
Mallimerkintä	024611	-
Tulojännite	230	V
Tulotaajuus (vaihtovirta)	50–60	Hz
Lähtöjännite	5,0	V
Lähtevä virta	2,4 (single port 4,8 (total))	A
Teho	24.0	W
Keskimääräinen hyötysuhde aktiivisessa tilassa	86,84	%
Hyötysuhde alhaisella kuormituksella (10 %)	79,41	%
Sähkönkulutus nollakuormalla	0,057	W

FICHE PRODUIT (UE) 2019/1782

Informations publiées	Valeur et précision	Unité
Marque ou nom du fabricant, numéro d'immatriculation et adresse	JULA	-
Désignation du modèle	024611	-
Tension d'entrée	230	V
Fréquence d'entrée (courant alternatif)	50–60	Hz
Tension de sortie	5,0	V
Courant de sortie	2,4 (single port 4,8 (total))	A
Puissance	24,0	W
Rendement moyen en mode actif	86,84	%
Rendement à faible charge (10 %)	79,41	%
Consommation électrique à vide	0,057	W

PRODUCTGEGEVENSBLAD (EU) 2019/1782

Gepubliceerde informatie	Waarde en nauwkeurigheid	Eenheid
Naam of merk, organisatienummer en adres van de fabrikant	JULA	-
Modelaanduiding	024611	-
Ingaande spanning	230	V
Ingaande frequentie (wisselstroom)	50–60	Hz
Uitgangsspanning	5,0	V
Uitgaande stroom	2,4 (single port) 4,8 (total)	A
Vermogen	24.0	W
Gemiddelde actieve efficiëntie	86,84	%
Efficiëntie bij lage belasting (10%)	79,41	%