

## PRODUKTDATABLAD (EU) 2019/1782

Offentliggjord information	Värde och precision	Enhet
Tillverkarens namn eller varumärke, organisationsnummer och adress	ANSLUT	-
Modellbeteckning	026745	-
Ingående spänning	230	V
Ingående frekvens (växelström)	50	Hz
Utgående spänning	3.0 / 4.5 / 5.0 / 6.0 / 7.5 / 9.0 / 12.0	V
Utgående ström	2.1 for (3.0 / 4.5 / 5.0) 1.5 for (6.0 / 7.5 / 9.0 / 12.0)	A
Effekt	18	W
Genomsnittlig verkningsgrad i aktivt läge	Min 75.4 (for 3.0V); Min 78.4 (for 4.5V); Min 79.1 (for 5.0V); Min 81.3 (for 6.0V); Min 82.6 (for 7.5V); Min 83.5 (for 9.0V); Min 85.0 (for 12.0V)	%
Verkningsgrad vid låg last (10 %)	Min 65.4 (for 3.0V); Min 68.4 (for 4.5V); Min 69.1 (for 5.0V); Min 71.3 (for 6.0V); Min 72.6 (for 7.5V); Min 73.5 (for 9.0V); Min 75.0 (for 12.0V)	%
Elförbrukning vid noll-last	<0.1	W

## PRODUKTDATABLAD (EU) 2019/1782

Informasjon publisert	Verdi og presisjon	Enhet
Produsentens navn eller varemerke, kommersielt registreringsnummer og adresse	ANSLUT	-
Modell-ID	026745	-
Inngangsspenning	230	V
Inngangsfrekvens AC	50	Hz
Utgangsspenning	3.0 / 4.5 / 5.0 / 6.0 / 7.5 / 9.0 / 12.0	V
Utgangsstrøm	2.1 for (3.0 / 4.5 / 5.0) 1.5 for (6.0 / 7.5 / 9.0 / 12.0)	A
Utgangseffekt	18	W
Gjennomsnittlig aktiv virkningsgrad	Min 75.4 (for 3.0V); Min 78.4 (for 4.5V); Min 79.1 (for 5.0V); Min 81.3 (for 6.0V); Min 82.6 (for 7.5V); Min 83.5 (for 9.0V); Min 85.0 (for 12.0V)	%
Virkningsgrad ved lav belastning (10 %)	Min 65.4 (for 3.0V); Min 68.4 (for 4.5V); Min 69.1 (for 5.0V); Min 71.3 (for 6.0V); Min 72.6 (for 7.5V); Min 73.5 (for 9.0V); Min 75.0 (for 12.0V)	%
Strømforbruk uten belastning	<0.1	W

## KARTA PRODUKTU (UE) 2019/1782

Opublikowane informacje	Wartość i dokładność	Jednostka
Nazwa lub znak towarowy producenta, numer rejestracji spółki i adres	ANSLUT	-
Identyfikator modelu	026745	-
Napięcie wejściowe	230	V
Częstotliwość wejściowa AC	50	Hz
Napięcie wyjściowe	3.0 / 4.5 / 5.0 / 6.0 / 7.5 / 9.0 / 12.0	V
Prąd wyjściowy	2.1 for (3.0 / 4.5 / 5.0) 1.5 for (6.0 / 7.5 / 9.0 / 12.0)	A
Moc wyjściowa	18	W
Średnia sprawność podczas pracy	Min 75.4 (for 3.0V); Min 78.4 (for 4.5V); Min 79.1 (for 5.0V); Min 81.3 (for 6.0V); Min 82.6 (for 7.5V); Min 83.5 (for 9.0V); Min 85.0 (for 12.0V)	%
Sprawność przy niskim poziomie obciążenia (10%)	Min 65.4 (for 3.0V); Min 68.4 (for 4.5V); Min 69.1 (for 5.0V); Min 71.3 (for 6.0V); Min 72.6 (for 7.5V); Min 73.5 (for 9.0V); Min 75.0 (for 12.0V)	%
Zużycie energii przy braku obciążenia	<0.1	W

## PRODUCT DATA SHEET (EU) 2019/1782

Information published	Value and precision	Unit
Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number and address	ANSLUT	-
Model identifier	026745	-
Input voltage	230	V
Input AC frequency	50	Hz
Output voltage	3.0 / 4.5 / 5.0 / 6.0 / 7.5 / 9.0 / 12.0	V
Output current	2.1 for (3.0 / 4.5 / 5.0) 1.5 for (6.0 / 7.5 / 9.0 / 12.0)	A
Output power	18	W
Average active efficiency	Min 75.4 (for 3.0V); Min 78.4 (for 4.5V); Min 79.1 (for 5.0V); Min 81.3 (for 6.0V); Min 82.6 (for 7.5V); Min 83.5 (for 9.0V); Min 85.0 (for 12.0V)	%
Efficiency at low load (10 %)	Min 65.4 (for 3.0V); Min 68.4 (for 4.5V); Min 69.1 (for 5.0V); Min 71.3 (for 6.0V); Min 72.6 (for 7.5V); Min 73.5 (for 9.0V); Min 75.0 (for 12.0V)	%
No-load power consumption	<0.1	W

## PRODUKTDATENBLATT (EU) 2019/1782

Veröffentlichte Informationen	Wert und Präzision	Einheit
Name des Herstellers oder Marke, Handelsregisternummer und Adresse	ANSLUT	-
Modellbezeichnung	026745	-
Eingangsspannung	230	V
Eingangsfrequenz (Wechselstrom)	50	Hz
Ausgangsspannung	3.0 / 4.5 / 5.0 / 6.0 / 7.5 / 9.0 / 12.0	V
Ausgangsstrom	2.1 for (3.0 / 4.5 / 5.0) 1.5 for (6.0 / 7.5 / 9.0 / 12.0)	A
Leistung	18	W
Durchschnittlicher Wirkungsgrad bei Aktivität	Min 75.4 (for 3.0V); Min 78.4 (for 4.5V); Min 79.1 (for 5.0V); Min 81.3 (for 6.0V); Min 82.6 (for 7.5V); Min 83.5 (for 9.0V); Min 85.0 (for 12.0V)	%
Wirkungsgrad bei niedriger Last (10 %)	Min 65.4 (for 3.0V); Min 68.4 (for 4.5V); Min 69.1 (for 5.0V); Min 71.3 (for 6.0V); Min 72.6 (for 7.5V); Min 73.5 (for 9.0V); Min 75.0 (for 12.0V)	%
Stromverbrauch bei Nulllast	<0.1	W

## TUOTE-ESITE (EU) 2019/1782

Julkaistut tiedot	Arvo ja tarkkuus	Yksikkö
Valmistajan nimi tai tavaramerkki, organisaation numero ja osoite	ANSLUT	-
Mallimerkintä	026745	-
Tulojännite	230	V
Tulotaajuus (vaihtovirta)	50	Hz
Lähtöjännite	3.0 / 4.5 / 5.0 / 6.0 / 7.5 / 9.0 / 12.0	V
Lähtevä virta	2.1 for (3.0 / 4.5 / 5.0) 1.5 for (6.0 / 7.5 / 9.0 / 12.0)	A
Teho	18	W
Keskimääräinen hyötysuhde aktiivisessa tilassa	Min 75.4 (for 3.0V); Min 78.4 (for 4.5V); Min 79.1 (for 5.0V); Min 81.3 (for 6.0V); Min 82.6 (for 7.5V); Min 83.5 (for 9.0V); Min 85.0 (for 12.0V)	%
Hyötysuhde alhaisella kuormituksella (10 %)	Min 65.4 (for 3.0V); Min 68.4 (for 4.5V); Min 69.1 (for 5.0V); Min 71.3 (for 6.0V); Min 72.6 (for 7.5V); Min 73.5 (for 9.0V); Min 75.0 (for 12.0V)	%
Sähkönkulutus nollakuormalla	<0.1	W

## FICHE PRODUIT (UE) 2019/1782

Informations publiées	Valeur et précision	Unité
Marque ou nom du fabricant, numéro d'immatriculation et adresse	ANSLUT	-
Désignation du modèle	026745	-
Tension d'entrée	230	V
Fréquence d'entrée (courant alternatif)	50	Hz
Tension de sortie	3.0 / 4.5 / 5.0 / 6.0 / 7.5 / 9.0 / 12.0	V
Courant de sortie	2.1 for (3.0 / 4.5 / 5.0) 1.5 for (6.0 / 7.5 / 9.0 / 12.0)	A
Puissance	18	W
Rendement moyen en mode actif	Min 75.4 (for 3.0V); Min 78.4 (for 4.5V); Min 79.1 (for 5.0V); Min 81.3 (for 6.0V); Min 82.6 (for 7.5V); Min 83.5 (for 9.0V); Min 85.0 (for 12.0V)	%
Rendement à faible charge (10 %)	Min 65.4 (for 3.0V); Min 68.4 (for 4.5V); Min 69.1 (for 5.0V); Min 71.3 (for 6.0V); Min 72.6 (for 7.5V); Min 73.5 (for 9.0V); Min 75.0 (for 12.0V)	%
Consommation électrique à vide	<0.1	W

## PRODUCTGEGEVENSBLAD (EU) 2019/1782

Gepubliceerde informatie	Waarde en nauwkeurigheid	Eenheid
Naam of merk, organisatienummer en adres van de fabrikant	ANSLUT	-
Modelaanduiding	026745	-
Ingaande spanning	230	V
Ingaande frequentie (wisselstroom)	50	Hz
Uitgangsspanning	3.0 / 4.5 / 5.0 / 6.0 / 7.5 / 9.0 / 12.0	V
Uitgaande stroom	2.1 for (3.0 / 4.5 / 5.0) 1.5 for (6.0 / 7.5 / 9.0 / 12.0)	A
Vermogen	18	W
Gemiddelde actieve efficiëntie	Min 75.4 (for 3.0V); Min 78.4 (for 4.5V); Min 79.1 (for 5.0V); Min 81.3 (for 6.0V); Min 82.6 (for 7.5V); Min 83.5 (for 9.0V); Min 85.0 (for 12.0V)	%
Efficiëntie bij lage belasting (10%)	Min 65.4 (for 3.0V); Min 68.4 (for 4.5V); Min 69.1 (for 5.0V); Min 71.3 (for 6.0V); Min 72.6 (for 7.5V); Min 73.5 (for 9.0V); Min 75.0 (for 12.0V)	%
Niet-belast elektriciteitsverbruik	<0.1	W