

EU-STROMVERSORGUNG

24W



TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN

Eingangsspannung	100 - 240 VAC
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Eingangsstrom	0,8 A
Eingangsanschluss	EU (Typ C)
Ausgangsspannung	12 VDC
Ausgangsstrom	2,0 A
Ausgangsanschluss	4-polig, 3 mm Rastermaß
Gewicht	115 g

ZUSÄTZLICH

Absolutes Maximum der Eingangsspannung	90 - 264 VAC
Absolutes Maximum der Eingangsfrequenz	47 - 63 Hz
Einschaltstrom aktuell	60 A
Absolutes Maximum der Ausgangsspannung	± 0,6 VDC
Kurzschlusschutz	✓
HIPOT (Dielektrischer Widerstandstest)	Primär zu Sekundär: 4000 VDC
MTBF	30000 Std
Netzteil-Effizienzstandard	DoE Level VI

Sicherheit: EN 62368-1:2014+A11:2017

EMV: EN 55032:2015, Klasse B
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Zertifizierung

Energieeffizienz: EN 50563:2011+A1:2013
EN 50564:2011
10 CFR 430 Anhang Z: 2015

