TECHNISCHE DATEN

Ausgangsanschluss



EU-STROMVERSORGUNG 9W



ALLGEMEIN Eingangsspannung 100 - 240 VAC Eingangsfrequenz 50/60 Hz Eingangsstrom 0,45 A Eingangsanschluss EU (Typ C) Ausgangsspannung 9 VDC Ausgangsstrom 1,0 A

Absolutes Maximum der Eingangsspannung	90 - 264 VAC
Absolutes Maximum der Eingangsfrequenz	47 - 63 Hz
Einschaltstrom aktuell	60 A
Absolutes Maximum der Ausgangsspannung	8,55 – 9,45 VDC
Kurzschlussschutz	·
HIPOT (Dielektrischer Widerstandstest)	Primär zu Sekundär: 4000 VDC
MTBF	30000 Std
Netzteil-Effizienzstandard	DoE Level VI

Zertifizierung

icherheit: IEC 62368-1:2014/A11:2017 (CB-Programm)

EMV: EN 55032:2015, EN55035:2017,
IEC61000-4-2:2008,
IEC61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010, IEC
61000-4-4:2012, IEC 61000-4-5:2014, IEC
61000-4-6:2013, IEC 61000-4-11:2004, EN
61347-1:2015, EN 61347-2-13:2014/A1:2017,
EN 62493:2015



