

# UNIVERSELLE KRAFT VERSORGUNG, 9W



PARAMETER	Bewerteter Wert	ABSOLUTES MAXIMAL
Eingangsspannung	100-240 VAC	90-264 VAC
Eingangsfrequenz	50/60 Hz	47-63 Hz
Eingangsstrom (@ 100-240 VAC)	-	0,45 A
Einschaltstrom (@ 100-240 VAC)	30 A	60 A
Leckstrom	-	0,25mA
Ausgangsspannung	9 VDC	8,55-9,45 VDC
Laststrom	1 A	-
Welligkeit und Lärm	-	200 mV
Ausgangsüberstromschutz	-	2 A
Standby-Leistung	-	0,1 W
Durchschnittliche Effizienz	81,34 % (DoE Level VI)	-
Zertifizierung	<b>EMV:</b> EN 55032:2015, FCC Teil 15B <b>EMI:</b> EN 55035:2017, IEC 61000-4-2:2008, IEC 61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010, IEC 61000-4-4:2012, IEC 61000-4-5:2014, IEC 61000-4-6:2013, IEC 61000-4-11:2004 <b>Sicherheit:</b> EN 62368-1:2014+A11:2017, UL 62368-1:2014 Ed.2, CSA C22.2 Nr. 62368-1:2014 Ed.2, AS/NZS 62368.1:2018	
Hi-Pot-Test	Primär zu Sekundär: 4000 VDC	
Lebensdauer	Mindestens 30.000 Stunden	
Eingangsanschluss	Austauschbar. EU (Typ C), USA (Typ A), UK (Typ G) und AU (Typ I) enthalten	
Ausgangsanschluss	4-polig, 3 mm Rastermaß	

