

EU-STROMVERSORGUNG

130W



TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN

Eingangsspannung	100 - 240 VAC
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Eingangsstrom	2,5 A
Eingangsanschluss	EU (Typ C)
Ausgangsspannung	50 VDC
Ausgangsstrom	2,6 A
Ausgangsanschluss	4-polig, 3 mm Rastermaß
Gewicht	600g

ZUSÄTZLICH

Absolute maximale Nennspannung der Eingangsspannung	90 - 264 VAC
Absolute maximale Nennleistung der Eingangsfrequenz	47 - 63 Hz
Maximaler Einschaltstrom am Eingang	50 A
Absolute maximale Ausgangsspannung	47,5 - 52,5 VDC
Kurzschlusschutz	✓
HIPOT (Dielektrischer Widerstandstest)	Primär zu Sekundär – 4242 VDC
MTBF	50000 Std
Netzteil-Effizienzstandard	DoE Level VI

Sicherheit: EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017, EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018, EN 62233:2008
EMV: EN 55014-1:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55014-2:2015 (IEC 61000-4-2:2008, IEC 61000-4-4:2012, IEC 61000-4-5:2014, IEC 61000-4-6:2013, IEC 61000-4-11:2004+A1:2017)

Zertifizierung

