

DIN-SCHIENE STROMVERSORGUNG



PARAMETER	Bewerteter Wert
Einzelne Ausgangsleistung	20 W
Eingangsspannungsbereich	85 - 264 VAC 47 - 63 Hz
DC-Ausgangsspannung	12 V
DC-Ausgangsstrom	0 - 1,67 A
Ausgangswelligkeit und Rauschen	120 mVp-p
Zeilenregulierung	±1 %
Ladungsregulierung	±1 %
Effizienz	80 %
Einstellbarer Bereich für Gleichspannung	±1 %
Prüfstandard	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 EN 55022:2010 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55024:2010/A1:2015
Einschaltstrom	Kaltstartstrom 20 A / 115 VAC; 40 A / 230 VAC
Überspannungsschutz	105 % - 160 % Abschaltung der Leistung, automatische Wiederherstellung
Überspannungsschutz	120 % - 140 % Abschalt-O/P-Spannung, Aus-/Ein-Zyklus zur Wiederherstellung erforderlich
Aufbau, Aufstieg, Haltezeit	500 ms; 30 ms / 230 VAC bei Vollast; 1000 ms; 30 ms / 115 VAC bei Vollast
Spannung standhalten	I/PO/P: 1,5 kV; I/P-FG: 1,5 kV; O/P-FG: 0,5 kV 1 Minute
Isolationswiderstand	I/PO/P/I/P-FG O/P-FG: 500 VDC / 1000 M Ω
Arbeitstemperatur	-10 °C - +50 °C
Montagemöglichkeiten	35 mm DIN-Schiene
Maße	22,5 x 90 x 100 mm
Gewicht	190 g

