



Elektrische Daten

Isolationswiderstand	100 M Ω
Eingangsnennspannung	115/230 AC (automatische Umschaltung) V
Ausgangsnennstrom	3.8 A
Isolationsspannung Ein-/Ausgang	3000 AC V
Einschaltzeit	< 1 s
Restwelligkeit	50 mV
Schaltfrequenz	55 kHz
Ausgangsleistung	92 VA
Ausgangsnennspannung	24 DC V
Einschaltstrom	115 V AC < 24 A / 230 V AC < 48 A
Frequenzbereich	47...63 Hz
Eingangssicherung	T3.15 A / 250 V AC intern
Einstellbereich	22.5...24.5 DC V
Netzausfallüberbrückung	115 V AC > 25 ms / 230 V AC > 30 ms
Eingangsspannungsbereich	90...132 V AC; 186...264 V AC / 210...370 V DC

Mechanische Daten

Temperaturkoeffizient	± 0.03 % / $^{\circ}\text{C}$
Betriebstemperatur max.	71 $^{\circ}\text{C}$
Betriebstemperatur min.	-35 $^{\circ}\text{C}$
Werkstoff Gehäuse	Metall
Gewicht	0,92 kg
Derating	-2.5 % / $^{\circ}\text{C}$ ab +61 $^{\circ}\text{C}$

Allgemeine Daten

Statusanzeige DC ON	grüne LED
Kurzschlussverhalten	Fold forward
Zulassungen	CE, UL/cUL, TUV
Statusanzeige DC LOW	rote LED
Wirkungsgrad	85 %
Kühlung	Luftselbstkühlung

Anschlussbild

