

Technische Daten

Allgemeine Daten		VI-1120
Bestellnummer	280 3515 026	
Eingang		
Spannung	Universal 100 ~240V AC, single phase	
Frequenz	47~63 Hz	
Betriebsstrom	max. 1.6A	
Einschaltstrom	Max. 80A / 230V AC	
Kaltstart	25°C bei Volllast	
Durchschnittliche Leistung	>= 87% bei 115V AC und 230V AC	
Leistungsaufnahme	Pi <= 0.5W gemessen bei 230V AC mit Leerlast	
Leistungsfaktor	Pi>= 0.9 rgemessen bei Volllast	
Ausgang		
Spannung	+56V DC +/-5%	
Betriebsstrom	2.15A	
Regelung	53.2V minimal ~ 56V typisch ~ 58.8V maximal	
Rauschen	Max. 300mV	
Gesamtleistung	120 Watt	
Anschlussbelegung	Center Pin: Power Shield: Ground	
Pin Wire	UL1185 AWG18	
Schutz		
Überspannungsschutz (OVP)	Spannung Ausgang = 105% ~150%	
Überstromzeitschutz (OCP)	Betriebsstrom Ausgang =105%~150%	
Kurzschlusschutz (SCP)	Automatische Wiederherstellung nach Störungsbeseitigung	
Umgebungsbedingungen		
Temperatur (Betrieb)	0°C bis +40°C	
Temperatur (Lager)	-20 bis +80°C	
Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	20% bis 80% (nicht kondensierend)	
Luftfeuchtigkeit (Lager)	10% bis 90% (nicht kondensierend)	
Zertifizierungen und Bestimmungen		
U.L./cUL UL	UL60950	
EU Directive Energy	Verwandte Produkte ErP 2009/125/EC und Durchführungsmaßnahme Nr. ED278/2009 for external power supplies EC 278/2009 for external power supplies Level Verified V	
FCC	FCC 47 CFR Part 15 Subpart B ICES-003 Issue 4 ANSI C63.4-2009	
CE	EN 55022:2006+A1:2007 EN 61000-3-2:2006 EN61000-3-3:2008 En55024:1998+A1:2001+A2:2003	
Sonstiges		
Kabellänge	1.5 Meter	
Abmessungen	66x39x168mm (BxHxT)	
Gewicht	580 g	