Datenblatt



Schaltnetzteil 1-phasig

- voller AC-Eingangsbereich
- auf DIN-Schiene TS35/7,5 oder 15 montierbar
- langlebig
- hohe Leistungsfähigkeit, geringe Betriebstemperatur
- eingebauter Entstörfilter, geringe Restwelligkeit
- LED Anzeige
- kompakte Größe, Leicht
- 100% Burn-In Test unter Volllast
- Kurzschluss- / Überlast- / Überspannungsschutz
- ohne Lüfter
- Zulassungen: UL/TUV/CE
- Sicherheit: UL60950-1, TUV EN 60950-1
- EMV: EN550011, EN55022 Klasse B, EN61000-3-2,3,

EN61000-6-2, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, ENV50204

EN55024, EN61204-3



Artikelnummer			AKL10001-01				
Ausgang	Ausgangsspannung	[VDC]	24				
	Einstellbereich der Ausgangsspannung	[VDC]	21,6 - 26,4				
	Nennstrom	[A]	1,5				
	Nennleistung	[W]	36				
	Restwelligkeit (max.)	[mVss]	150				
	Spannungstoleranz	[%]	+/- 1				
	Netzausfallüberbrückung (typ.)		100ms / 230VAC 21ms / 115VAC (bei Nennstorm)				
Eingang	Eingangsspannungsbereich		88 - 264VAC 124 - 370VDC				
	Frequenzbereich	[Hz]	47 - 63				
	Wirkungsgrad (typ.)	[%]	83				
	Stromaufnahme (typ.)		0,88A / 115VAC 0,48A / 230VAC				
	Einschaltstossstrom (typ.)		Kaltstart 15A / 115VAC 30A / 230VAC				
Schutz- funktionen	Überlast		105 -160% über Nennlast Strombgrenzung, wird automatisch zurückgesetzt				
	Überspannung	[VDC]	27,6 - 32,4				
			Abschaltung der Ausgangsspannung . Neustart mit Wegnahme der Primärspannung				
	Übertemperatur	[°C]	90 +/-5				
Umgebung	Umgebungstemperatur (Betrieb)	[°C]	-20 - +60				
	Luftfeuchtigkeit (Betrieb)		20 - 90%, nicht kondensierend				
	Umgebungstemperatur (Lagerung)	[°C]	-40 - +85 10 - 95% rel. Luftfeuchtigkeit				
	Vibration		10 - 500Hz, 2G, 10min./1Zyklus, 60 Min. X,Y,Z-Achsen				
Allgemeine Daten	Isolationsspannung	[VAC]	Eingang/Ausgang: 3k				
	Isolationswiderstand		100MOhm / 500VDC				
	MTBF		441,5k Stunden min. MIL-HDBK-217F (25°C)				
	Abmessungen (A, B, C)	[mm]	78×93×56 (BXHXT)				
	Gewicht	[kg]	0,27				

Datenblatt

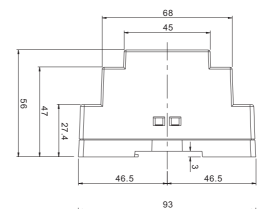


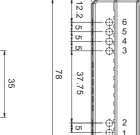
Mechanische Eigenschaften

Gehäuse Nr. 918B

Maßeinheit: mm

Termin	nal PIN Nr.	Zuordnung		
Pin No.	Assignment	Pin No.	Assignment	
1	AC/N	5,6	-V	
2	AC/L	7	LED	
3,4	+V	8	+VADJ.	

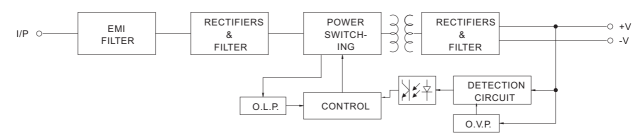






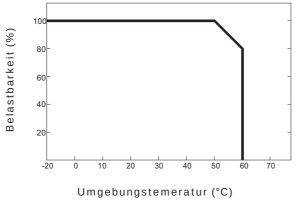
Zulässige Befestigungsschiene: TS35/7.5 oder TS35/15

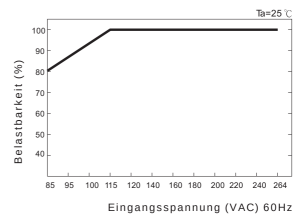
Blockschaltbild



Leistungsherabsetzung

Leistungsherabsetzung in Abhängikeit der Eingangsspannung





date: 13-02-2007