



PSAC05R

Artikel-Nr.: 100887

Hersteller: Pihong

Produktinformationen "PSAC05R"

Eigenschaften:

- erfüllt EMI gemäß Klasse B
 - doppelt isoliert
 - niedriger Ableitstrom
 - VI-konform Effizienzlevel
 - austauschbare Clips AC-Stecker*
 - * austauschbare Clips AC-Stecker separat erhältlich
- Art.100584 RPBAG-R Clip Kit 4 (EU,UK,A,US)
Art.100184 RPE R Plug (EU)

Anwendungen:

- MPEG-Player
- PDA
- Digitalkamera
- Unterhaltungselektronik

Technische Spezifikationen

Nenneingangsspannung:	100 - 240VAC
Eingangsspannungsbereich:	90 ~ 264V AC
Netzfrequenz:	47~63Hz
Eingangsstrom:	150mA (RMS) max. @ 230VAC
Ableitstrom:	0,01mA max.@240VAC 50Hz
Einschaltstrom:	30A max.@240VAC (Kaltstart bei 25°C)
Ausgangsspannung:	5V
Ausgangsstrom:	1A
Mindestlast:	0A
Ausgangsleistung:	5W
Leistungsaufnahme (Leerlauf):	≤ 75mW
Wirkungsgrad:	73,77%
Netz-/Lastausregelungsbereich:	± 5%
Brummspannung:	200mV
Überspannungsschutz:	max. 7,2V
Überstromschutz:	max.1,2A (RMS)
Kurzschlusschutz:	ja
Umgebungstemperaturbereich:	0°C bis +40°C
max. Luftfeuchtigkeit (Betrieb):	max. 90% RH
Elektromagnetische Störung (EMI):	FCC Class B, AS / NZS 3548, EN55022 Class B
Störfestigkeit (EMV):	Contact +/- 8KV, Air Discharge +/-15KV, EN50082-1, EN61000-4-5 (Level 3), 1KV, EN61000-4-2 (Level 4)
Isolationswiderstand:	Primär zu Sekundär: >7M Ohm 500V DC
dielektrische Spannungsfestigkeit (Hi-Pot) Test:	Primär zu Sekundär: 3000VAC für 1min. 10mA
Effizienzlevel:	DoE Level VI and CoC V5 tier 2
Eingangsbuchse (AC):	austauschbare AC-Stecker
DC-Anschluss:	DC-Hohlstecker 2,1 x 5,5 x 9,5mm
Kabellänge (DC):	1,5m
Zulassungen:	CB, cUL/UL, CE, TUV, NOM
Länge:	71,7mm
Breite:	45mm
Höhe:	29,79mm
Gewicht:	120g