



PSC15R

Artikel-Nr.: 101537
Hersteller: Pihong

Produktinformationen "PSC15R"

Eigenschaften:

- erfüllt EMI gemäß Klasse B
- doppelt isoliert
- Stromquelle mit begrenzter Leistung
- 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:

- Drahtlose Kommunikation
- Peripheriegeräte
- Netzwerkgeräte
- Spielkonsolen

Technische Spezifikationen

Nenneingangsspannung:	100 - 240VAC
Eingangsspannungsbereich:	90 ~ 264V AC
Netzfrequenz:	47~63Hz
Eingangsstrom:	250mA (RMS) @ max.Last 230VAC
Ableitstrom:	0,25mA max.
Einschaltstrom:	60A max.@ 240VAC (Kaltstart bei 25°C)
Ausgangsspannung:	5V
Ausgangsstrom:	3A
Mindestlast:	0A
Ausgangsleistung:	15W
Leistungsaufnahme (Leerlauf):	≤ 0.1W
Wirkungsgrad:	81,38%
Brummspannung:	100mV
Überspannungsschutz:	< 13V
Überstromschutz:	> 2A Kurzschluss (automatischer Neustart)
Kurzschlusschutz:	ja
Umgebungstemperaturbereich:	0°C bis +40°C
max. Luftfeuchtigkeit (Betrieb):	20 - 90%
Elektromagnetische Störung (EMI):	FCC Class B, EN55032 Class B
Störfestigkeit (EMV):	EN61000-4-2, EN61000-4-3, EN61000-4-6, EN61000-4-4, EN61000-4-11, EN61000-4-5 (Level 3)
Isolationswiderstand:	Primär zu Sekundär: >500M Ohm 500V DC
dielektrische Spannungsfestigkeit (Hi-Pot) Test:	Primär zu Sekundär: 3000VAC für 1min. 10mA
Netzausfallüberbrückung:	8mS min. @ 120VAC max.Last
Effizienzlevel:	US DoE Level VI; EU CoC Ver5 Tier1
Eingangsbuchse (AC):	austauschbare AC-Stecker
DC-Anschluss:	DC-Hohlstecker 2,1 x 5,5 x 10mm
Kabellänge (DC):	1500mm (18~24AWG)
Zulassungen:	cUL/US, CE, RCM
Länge:	71,7mm
Breite:	50mm
Höhe:	33,2mm
Gewicht:	115g