



PSAA30R
Artikel-Nr.: 101778
Hersteller: Phihong

Produktinformationen "PSAA30R"

Eigenschaften:

- erfüllt EMI gemäß Klasse B
- doppelt isoliert (Klasse 2)
- 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:

- Spielkonsolen
- Verkaufsstelle-Ausstattung
- Peripheriegeräte und Terminals
- Netzwerkgeräte

Technische Spezifikationen

Nenneingangsspannung:	100 - 240VAC
Eingangsspannungsbereich:	90 ~ 264V AC
Netzfrequenz:	47~63Hz
Eingangsstrom:	0.5A (RMS) @ max. 240VAC
Ableitstrom:	0,25mA max.
Einschaltstrom:	< 100A @ 240VAC & max.Last (Kaltstart bei 25°C)
Ausgangsspannung:	15V
Ausgangsstrom:	2A
Mindestlast:	0A
Ausgangsleistung:	30W
Leistungsaufnahme (Leerlauf):	< 0.1W
Wirkungsgrad:	86,95%
Netz-/Lastausregelungsbereich:	± 5%
Brummspannung:	200mV
Überspannungsschutz:	ja (automatischer Neustart)
Überstromschutz:	ja (automatischer Neustart)
Kurzschlusschutz:	ja
Umgebungstemperaturbereich:	0°C bis +40°C
max. Luftfeuchtigkeit (Betrieb):	20 - 90%
Elektromagnetische Störung (EMI):	FCC Class B, EN55022 Class B
Störfestigkeit (EMV):	IEC61000-4-11, IEC61000-4-2 (Level 4), IEC61000-4-4 (Level 2), IEC61000-4-8 (Level 1), IEC61000-4-6 (Level 2), IEC61000-4-5 (Level 2), IEC61000-4-3 (Level 2), EN61000-3-2
Isolationswiderstand:	Primär zu Sekundär: >7M Ohm 500V DC
dielektrische Spannungsfestigkeit (Hi-Pot) Test:	Primär zu Sekundär: 3000VAC für 1min. 10mA
Netzausfallüberbrückung:	>10mS @ 115VAC max.Last
Effizienzlevel:	DOE Level VI
Eingangsbuchse (AC):	austauschbare AC-Stecker
DC-Anschluss:	DC-Hohlstecker 2,1 x 5,5 x 9,5mm
Kabellänge (DC):	1500mm ± 50mm, UL2468, AWG#24
Zulassungen:	CE, cUL/UL, RCM
Länge:	82,7mm
Breite:	55mm
Höhe:	39,1mm
Gewicht:	180g