



AA10E-050A-R

Artikel-Nr.: 102021
Hersteller: Phihong
Gewicht: 0.075 kg
Höhe: 4.6 cm
Breite: 3.4 cm
Länge: 7.12 cm

Produktinformationen "AA10E-050A-R"

Eigenschaften:

- erfüllt EMI gemäß Klasse B
- VI-konform Effizienzlevel
- Leistungsaufnahme bei Leerlauf < 0,075W
- Überspannungsschutz, Überstromschutz, Kurzschlusschutz
- AC-Eingangsanschluss EU-Stecker EN50075
- DC-Ausgangsanschluss Hohlstecker 2.1mm x 5.5mm

Anwendungen:

- drahtlose Kommunikation
- Peripheriegeräte
- tragbare Geräte
- Netzwerkgeräte

Technische Spezifikationen

Eingangsspannungsbereich:	90 ~ 264V AC
Netzfrequenz:	47~63Hz
Eingangsstrom:	0,3A (RMS) @ max.115V AC
Ableitstrom:	0,20mA max.@254V AC 50Hz
Einschaltstrom:	60A max.@ 230VAC (Kaltstart bei 25°C)
Ausgangsspannung:	5V DC
Ausgangsstrom:	0 ~ max.2A
Ausgangsleistung:	10W
Leistungsaufnahme (Leerlauf):	≤ 75mW @ 230VAC / 50Hz
Wirkungsgrad:	Effizienzlevel - VI
Netz-/Lastausregelungsbereich:	±1%
Brummspannung:	200mV
Überspannungsschutz:	die Ausgangsspannung darf 9V nicht überschreiten
Überstromschutz:	2,2A
Kurzschlusschutz:	ja (mit auto-restart)
Umgebungstemperaturbereich:	0°C bis +40°C
max. Luftfeuchtigkeit (Betrieb):	~85% RH
Elektromagnetische Störung (EMI):	EN55032 Class B, FCC Part 15 Class B IEC61000-4-11, IEC61000-4-6, IEC61000-4-5, IEC61000-4-4, IEC61000-4-3, IEC61000-4-2, IEC61000-4-8
Störfestigkeit (EMV):	
Isolationswiderstand:	Primär zu sekundär: >10M Ohm 500V DC
dielektrische Spannungsfestigkeit (Hi-Pot) Test:	Primär zu Sekundär: 3000VAC für 1min. 10mA
Eingangsbuchse (AC):	EU-Stecker EN50075
DC-Anschluss:	DC-Hohlstecker 2,1 x 5,5 x 10mm
Kabellänge (DC):	1500mm ± 50mm, UL2468, AWG#22
Zulassungen:	RCM, IEC 60950-1, UL 60950-1, CE
Länge:	71,2mm
Breite:	40,59mm
Höhe:	55mm
Gewicht:	75,1g