

Stecker-Schaltnetzteile GTACS5

4 – 6 W

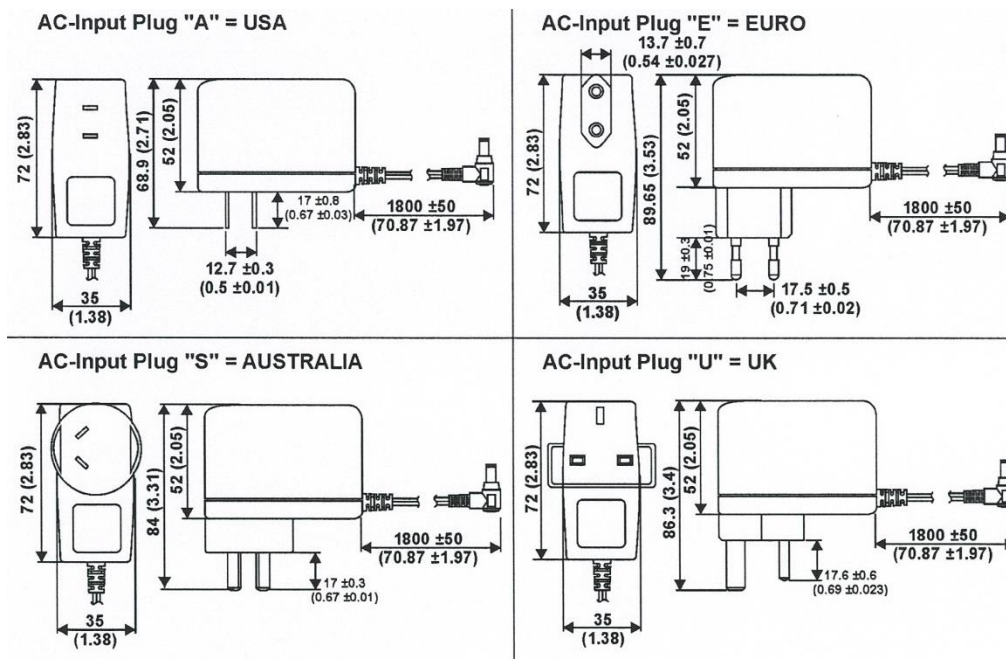


- Weitbereichseingang 90 – 264 VAC
- Kurzschlussicher
- Kompakte Masse
- Geringes Gewicht
- CEC Level V compliant



Artikelnummer	Typ	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Preis / CHF 1 Stück
2 070 160	GTACS5-5-E	90 – 264 VAC	5.0 VDC	1.20 A	29.–
2 070 161	GTACS5-6-E	90 – 264 VAC	6.0 VDC	1.00 A	29.–
2 070 162	GTACS5-7.5-E	90 – 264 VAC	7.5 VDC	0.65 A	29.–
2 070 163	GTACS5-9-E	90 – 264 VAC	9.0 VDC	0.65 A	29.–
2 070 164	GTACS5-12-E	90 – 264 VAC	12.0 VDC	0.50 A	29.–
2 070 165	GTACS5-15-E	90 – 264 VAC	15.0 VDC	0.40 A	29.–

Masszeichnung



Kategorie: 8A



Spezifikationen

Alle Spezifikationen gelten bei Nominalwerten, Volllast und 25 °C

Eingangsspezifikationen	
Eingangsspannungsbereich	90 – 264 VAC
Frequenzbereich	50 – 60 Hz
Eingangsstrom	0.5 A max.
Einschaltstrom	50 A max. bei 240 VAC
Isolation	Eingang / Ausgang 4242 VDC
Leckstrom	0.25 mA max.

Ausgangsspezifikationen	
Ripple	1%
Überbrückungszeit	10 ms typ. bei 115 VAC
Dauerkurzschlusschutz	Hiccup Mode und Autoreset
Überspannungsfest	Ja
Sekundärleitung	1.8 m Anschlussleitung mit Hohlstecker 5.5 x 2.1 x 12 mm abgewinkelt, Polung: + innen

Auf Anfrage sind die Netzgeräte auch mit anderen DC-Steckern erhältlich

Allgemeine Spezifikationen	
Leistungsaufnahme	0.3 W
Interne Schaltfrequenz	100 kHz
Betriebstemperaturbereich	0 bis +60°C (siehe Derating)
Lagertemperatur	-20 bis +85°C
Sicherheit	EN 60950-1, IEC 60950-1 und UL 60950-1
EMI Standards	EN 55022 Class B, EN 61000-6-3, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, IEC 61204-3, EN 61000-6-1
Conducted EMI	CISPR/FCC Part 15 Class B
MTBF (MIL-HDBK-217F)	GB, 25°C, 115 VAC / 200 kHrs min.
Dimensionen	72 x 52 x 35 mm
Gewicht	135 g

Derating

