

# Stecker-Schaltnetzteile GTACS10R

# 10 W



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



Artikelnummer	Typ	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Preis / CHF 1 Stück
2 070 166	GTACS10R-5	90 – 264 VAC	5.0 VDC	1.60 A	28.–
2 070 167	GTACS10R-6	90 – 264 VAC	6.0 VDC	1.50 A	28.–
2 070 168	GTACS10R-7.5	90 – 264 VAC	7.5 VDC	1.20 A	28.–
2 070 169	GTACS10R-9	90 – 264 VAC	9.0 VDC	1.10 A	28.–
2 102 509	GTACS10R-12	90 – 264 VAC	12.0 VDC	0.85 A	28.–
2 070 170	GTACS10R-13.6	90 – 264 VAC	13.6 VDC	0.75 A	28.–
2 070 171	GTACS10R-15	90 – 264 VAC	15.0 VDC	0.70 A	28.–
2 070 172	GTACS10R-18	90 – 264 VAC	18.0 VDC	0.55 A	28.–
2 070 173	GTACS10R-24	90 – 264 VAC	24.0 VDC	0.40 A	28.–

## Primäradapter

Müssen separat bestellt werden!

Art. Nr.:	2 070 122	2 070 121	2 070 120	2 070 123
	<p><b>UK</b></p>	<p><b>USA</b></p>	<p><b>EURO</b></p>	<p><b>Australia</b></p>
Preis	CHF 3.–	CHF 3.–	CHF 3.–	CHF 3.–

Kategorie: 8B



## Spezifikationen

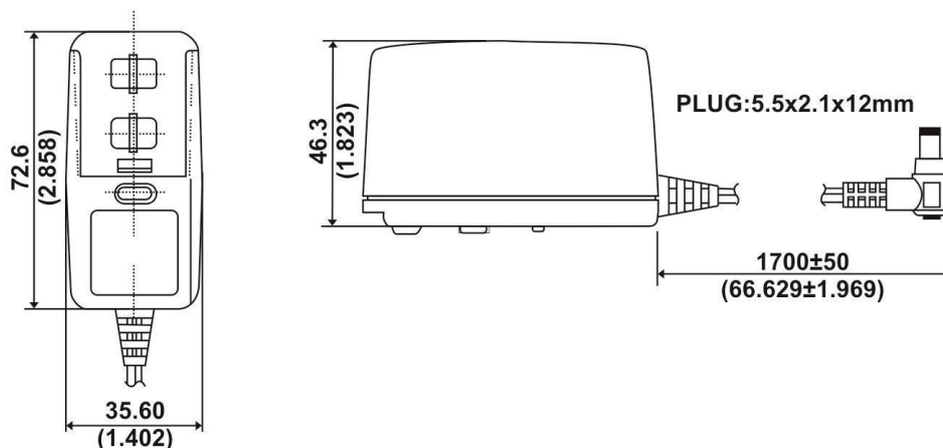
Alle Spezifikationen gelten bei Nominalwerten, Vollast und 25 °C

Eingangsspezifikationen	
Eingangsspannungsbereich	90 – 264 VAC
Frequenzbereich	47 – 63 Hz
Eingangsstrom	0.4 A max.
Einschaltstrom	40 A max. bei 240 VAC
Isolation	Eingang / Ausgang 4242 VDC
Leckstrom	0.25 mA max.

Ausgangsspezifikationen	
Ripple	
GTACS10R-5	50 mV
GTACS10R-6 – 24	1%
Überbrückungszeit	10 ms typ. bei 115 VAC
Dauerkurzschlussfest	Hiccup Mode und Autoreset
Überspannungsfest	Ja
Sekundärleistung	1.7 m Anschlussleistung 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	0.4 W bei $V_{in} = 230$ VAC
Interne Schaltfrequenz	66 kHz
Betriebstemperaturbereich	0 bis +60 °C (siehe Derating)
Lagertemperatur	-20 bis +85 °C
Sicherheit	EN 60950-1, EN 60950-1, UL 60950-1
EMI Standards	EN 55022 Class B, FCC Part 15 Class B, EN 61000-6-3, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61204-3, EN 6100-6-1, CISPR/FCC Class B
MTBF (MIL-HDBK-217F)	GB, 25 °C, 115 VAC / 200 kHrs min.
Dimensionen	72.6 x 46.3 x 35.6 mm
Gewicht	130 g

### Masszeichnung



### Derating

