

Stecker-Schaltnetzteile TACS30RM

30 W



- Medical EN 60601-1
- Weitbereichseingang 90 – 264 VAC
- Auswechselbare Primärstecker
- Kompakte Masse
- Geringes Gewicht
- CEC Level V compliant



Artikelnummer	Typ	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Preis / CHF 1 Stück
2 070 181	TACS30RM-5	90 – 264 VAC	5.0 VDC	4.00 A	55.–
2 070 182	TACS30RM-9	90 – 264 VAC	9.0 VDC	3.00 A	55.–
2 070 183	TACS30RM-12	90 – 264 VAC	12.0 VDC	2.50 A	55.–
2 070 184	TACS30RM-15	90 – 264 VAC	15.0 VDC	2.00 A	55.–
2 070 185	TACS30RM-18	90 – 264 VAC	18.0 VDC	1.67 A	55.–
2 070 186	TACS30RM-24	90 – 264 VAC	24.0 VDC	1.25 A	55.–

Primäradapter

Müssen separat bestellt werden!

Art. Nr.: 2 102 444	Preis: CHF 3.–	2 102 445	Preis: CHF 3.–
<p>UK</p>		<p>USA</p>	
2 102 443	Preis: CHF 3.–	2 102 446	Preis: CHF 3.–
<p>EURO</p>		<p>Australien</p>	

Kategorie: 8E

intrinsic[®]
Your Power-Supplier.

Spezifikationen

Alle Spezifikationen gelten bei Nominalwerten, Vollast und 25 °C

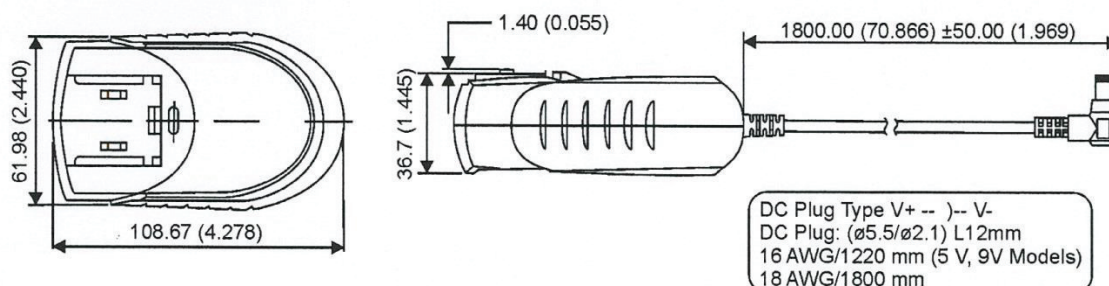
Eingangsspezifikationen	
Eingangsspannungsbereich	90 – 264 VAC
Frequenzbereich	47 – 63 Hz
Eingangsstrom	0.4 A – 0.8 A max.
Einschaltstrom	100 A max. bei 240 VAC
Leckstrom	100 mA max.

Ausgangsspezifikationen	
Ripple	1 %
Überbrückungszeit	10 ms typ. bei 115 VAC
Dauerkurzschlussfest	Hiccup Mode und Autorestart
Überspannungsfest	Ja
Sekundärleitung	1.8 m (5 / 9 V nur 1.22 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	70 kHz
Isolation	5656 VDC
Betriebstemperaturbereich	0 bis +60 °C (siehe Derating)
Lagertemperatur	-20 bis +85 °C
Sicherheit	EN 60601-1, IEC 60601-1, UL 60601-1
EMI Standards	EN 55011 Class B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60601-1-2, IEC 61000-4-2, 4, 5, 6, 8, 11
Conducted EMI	FCC CFR47 Part 18 Class B
MTBF (MIL-HDBK-217F)	GB, 25 °C, 115 VAC / 200 kHrs min.
Dimensionen	108.67 x 61.98 x 36.70 mm
Gewicht	300 g

Masszeichnung



Derating

