

# 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.– |  |  |
|---------------------|----------------|-----------|----------------|--|--|
|                     |                |           |                |  |  |
| UK                  |                |           | USA            |  |  |
| 2 102 443           | Preis: CHF 3.– | 2 102 446 | Preis: CHF 3.– |  |  |
|                     |                |           |                |  |  |
| EURO                |                |           | Australien     |  |  |

Kategorie: 8E

**intronic®**  
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**

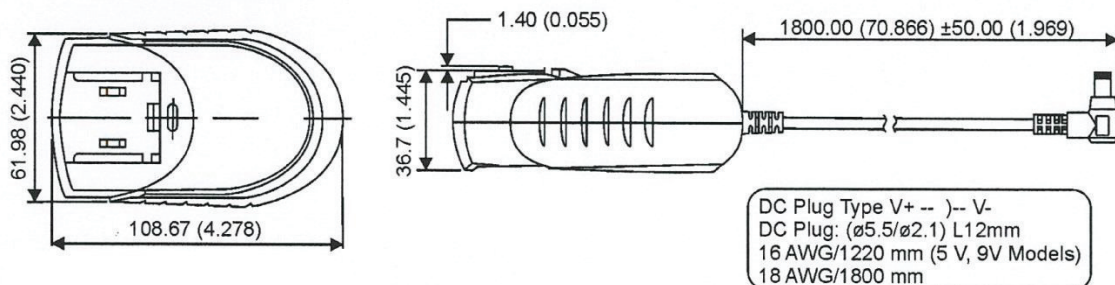
|                      |   |
|----------------------|---|
| Ripple               | 1 %   |
| Überbrückungszeit    | 10 ms typ. bei 115 VAC  |
| Dauerkurzschlussfest | Hiccup Mode und Autorestart   |
| Überspannungsfest    | Ja  |
| Sekundärleitung      | 1.8 m (5 / 9 V nur 1.22 m)<br>Anschlussleitung mit<br>Hohlstecker 5.5 x 2.1 x 12 mm<br>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,<br>UL 60601-1   |
| EMI Standards             | EN 55011 Class B,<br>EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,<br>EN 60601-1-2,<br>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 /<br>200 kHrs min.   |
| Dimensionen               | 108.67 x 61.98 x 36.70 mm  |
| Gewicht                   | 300 g  |

### **Masszeichnung**



### **Derating**

