

Alimentations enfichables TACS30RM

30 W



- Medical EN 60601-1
- Tension d'entrée élargie 90 – 264 VAC
- Adaptateurs primaires interchangeable
- Dimensions compactes
- Poids réduit
- CEC Level V compliant



No. d'article	Type	Tension d'entrée	Tension de sortie	Courant de sortie	Prix / CHF 1 pièce
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.–

Adaptateurs primaires

Attention ! Adaptateurs sont à commander en plus

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

Catégorie: 8E

intrinsic[®]
Your Power-Supplier.

Spécifications

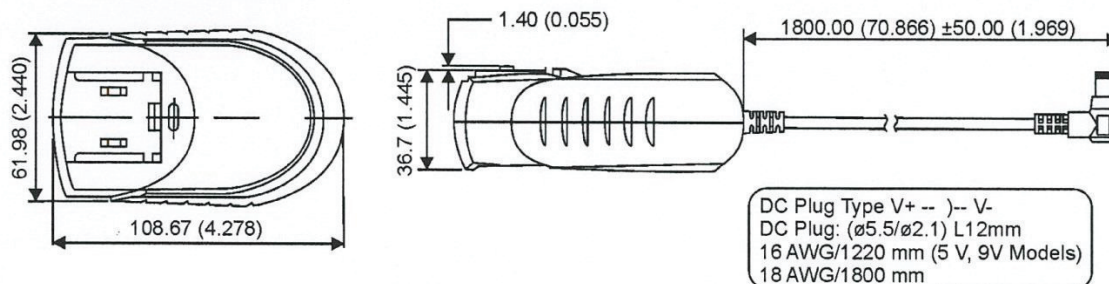
Les spécifications suivantes sont valables pour des valeurs nominales, pleines charges et 25°C

Spécifications d'entrée	
Tension d'entrée nominale	90 – 264 VAC
Plage de fréquence	47 – 63 Hz
Courant d'entrée	0.4 A – 0.8 A max.
Courant d'enclenchement	100 A max. à 240 VAC
Courant de fuite	100 mA max.

Spécifications de sortie	
Ondulations	1 %
Temps de pontage	10 ms typ. à 115 VAC
Protection courts-circuits	oui Hiccup mode et autorestart
Protection surtension	oui
Câble secondaire	1.8 m (5 / 9 V juste 1.22 m) De câble avec connecteur creux 5.5 x 2.1 x 12 mm Coudé, Polarité: + intérieur
Sur demande aussi avec un autre connecteur.	

Spécifications générales	
Puissance absorbée	0.3 W
Fréquence de commutation	70 kHz
Isolation	5656 VDC
Température de travail	0 à +60°C (voir courbe réduction de la puissance)
Température de stockage	-20 à +85°C
Sécurité	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.
Dimensions	108.67 x 61.98 x 36.70 mm
Poids	300 g

Dimensions



Réduction de la puissance de sortie

