Alimentations enfichables TACS30RM

30 W



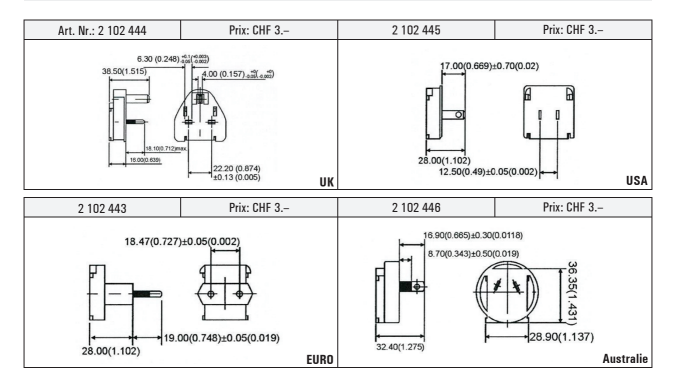
- Medical EN 60601-1
- Tension d'entrée élargie 90 264 VAC
- Adaptateurs primaires interchangeable
- Dimensions compactes
- Poids réduit
- CEC Level V complient



No. d'article	Туре	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



Catégorie: 8E



Spécifications

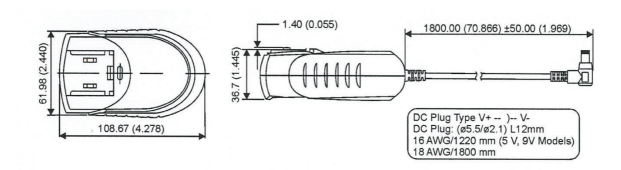
Les spécifications suivantes sont valables pour des valeurs nominales, pleines charges et 25°C

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.

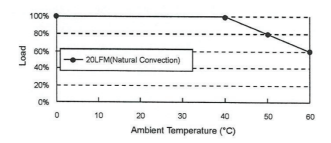
Spécifications de sortie		
Ondulations	1 %	
Temps de pontage	10 ms typ. à 115 VAC	
Protection courts-circuits	oui Hiccup mode et autorestart	
Protection surtension	oui	
Câble secondaire	1.8 m (5 / 9 V juste 1.22 m)	
	De câble avec connecteur	
	creux 5.5 x 2.1 x 12 mm	
	Coudé, Polarité: + intérieur	
Sur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



08E_001 09.10.2017