

Alimentations à découpage version table

10 W



- Tension d'entrée élargie 90 – 264 VAC
- Taille compacte 92 x 40 x 27.5 mm
- Poids réduits
- Protection contre surcharges et courts-circuits



No d'article	Type	Tension d'entrée	Tension de sortie	Courant de sortie	Prix / CHF 1 pièce
2 070 100	FW 7400/05	90 – 264 VAC	5.0 VDC	2.00 A	58.–
2 070 101	FW 7400/06	90 – 264 VAC	6.0 VDC	1.70 A	58.–
2 070 102	FW 7400/08	90 – 264 VAC	7.5 VDC	1.40 A	58.–
2 070 103	FW 7400/09	90 – 264 VAC	9.0 VDC	1.20 A	58.–
2 070 104	FW 7400/12	90 – 264 VAC	12.0 VDC	1.00 A	58.–
2 070 105	FW 7400/15	90 – 264 VAC	15.0 VDC	0.80 A	58.–
2 070 106	FW 7400/18	90 – 264 VAC	18.0 VDC	0.66 A	58.–
2 070 107	FW 7400/24	90 – 264 VAC	24.0 VDC	0.50 A	58.–
2 070 108	FW 7400/48	90 – 264 VAC	48.0 VDC	0.25 A	58.–

Spécifications

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

Spécifications d'entrée	
Tension d'entrée nominale	100 – 240 VAC
Tension d'entrée	90 – 264 VAC
Plage de fréquence	47 – 63 Hz
Adaptateurs primaires	2 Pin IEC 60320, C8

Spécifications de sortie	
Ondulations	< 150 mVpp
Protection courts-circuits	permanent
Protection surcharges	permanent
Câble secondaire	2 m de câble avec connecteur distribution

Spécifications générales	
Température de travail	-10 à +40°C
Norme de sécurité	IEC 950 / UL 1950
Protection électromagnétique	EN 55011 / EN 55014 / EN 55022 Classe B
Décharge statique ESD	15 kV Décharge par air 8 kV Décharge par contact 15 kV Décharge indirecte
Rayonnement électrique	10 V/m EN 61000-4-3
Burst EN 61000-4-4	2 kV Entrée 2 kV Sortie
Surge EN 61000-4-5	2 kV
Forme du guidage parasite	10 V, 150 kHz – 80 MHz EN 61000-4-6
Dimensions	92 x 40 x 27.5 mm
Poids	120 g

Dimensions

