

Alimentations version table HBACS-70

70 W



- Tension d'entrée élargie 90 – 264 VAC
- Protection contre surtension
- Protection courts-circuits
- EN55022 Class B et CISPR/FCC Class B
- COC Tier 2 et DoE Level VI
- Haute rendement jusqu'à 89%



No d'article	Type	Tension d'entrée	Tension de sortie	Courant de sortie	Prix / CHF 1 pièce
2 070 215	HBACS70-12-C14	90 – 264 VAC	12.0 VDC	5.80 A	69.–
2 070 216	HBACS70-15-C14	90 – 264 VAC	15.0 VDC	4.65 A	69.–
2 070 217	HBACS70-18-C14	90 – 264 VAC	18.0 VDC	3.90 A	69.–
2 070 218	HBACS70-19-C14	90 – 264 VAC	19.0 VDC	3.70 A	69.–
2 070 219	HBACS70-24-C14	90 – 264 VAC	24.0 VDC	3.00 A	69.–
2 070 220	HBACS70-28-C14	90 – 264 VAC	28.0 VDC	2.50 A	69.–
2 070 221	HBACS70-36-C14	90 – 264 VAC	36.0 VDC	2.00 A	69.–
2 070 222	HBACS70-48-C14	90 – 264 VAC	48.0 VDC	1.50 A	69.–

Catégorie: 8F

intrinsic[®]
Your Power-Supplier.

Spécifications

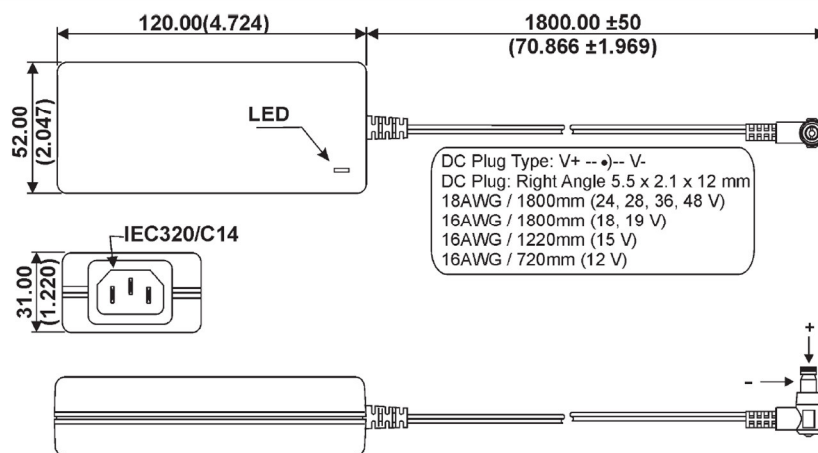
Les spécifications suivantes sont valables pour des valeurs nominales, pleines charges et 25°C

Spécifications d'entrée	
Tension d'entrée nominale	90 – 264 VAC
Plage de fréquence	47 – 63 Hz
Courant d'enclenchement	50 A max. à 240 VAC
Adaptateurs primaires	IEC 320/C14
Isolation	entrée/sortie 4242 VDC
Courant de fuite	3.5 mA max.

Spécifications de sortie	
Ondulations	1 %
Temps de pontage	8 ms typ. à 115 VAC 60 ms typ. à 230 VAC
Protection courts-circuits	oui
Protection surtension	oui
Câble secondaire	1.8 m (12 V seulement 0.72 m / 15 V seulement 1.22 m) de câble avec connecteur creux 5.5 x 2.1 x 12 mm Coudé, Polarité: + intérieur

Spécifications générales	
Puissance absorbée	< 0.15 W
Fréquence de commutation	65 kHz
Température de travail	-20 à +70°C
Température de stockage	-20 à +85°C
Sécurité	Class I, IEC60950-1, EN60950-1, UL60950-1
Standard EMC	EN 55022 Class B FCC Part 15 Class B, EN61000-3-3 EN61000-6-3, EN61000-3-2 EN55024, EN61204-3 EN6100-6-1
MTBF (MIL-HDBK-217F)	200 khrs min.
Coefficient de température	+ / -0.05 %/°C
Réglage de tension	+ / - 1 %
Réglage de charge	+ / - 2 % (12 VDC + / - 4 %) (15 VDC + / - 3 %)
Dimensions	120 x 52 x 31 mm
Poids	300 g

Dimensions



All Dimensions in mm (Inches)
 Tolerance: x.xx=±0.5mm (x.xxx=±0.02)

Réduction de la puissance de sortie

Derating Diagram

