

Alimentations version table GBACS-150P 150 W



- Tension d'entrée élargie 90 – 264 VAC
- Protection courts-circuits
- Dimensions compactes 120 x 52 x 31 mm
- Poids réduit
- CEC Level V compliant



No d'article	Type	Tension d'entrée	Tension de sortie	Courant de sortie	Prix / CHF 1 pièce
2 070 199	GBACS150P-12-C14	90 – 264 VAC	12.0 VDC	12.50 A	160.–
2 070 200	GBACS150P-15-C14	90 – 264 VAC	15.0 VDC	10.00 A	160.–
2 070 201	GBACS150P-18-C14	90 – 264 VAC	18.0 VDC	8.34 A	160.–
2 070 202	GBACS150P-19-C14	90 – 264 VAC	19.0 VDC	7.90 A	160.–
2 102 517	GBACS150P-24-C14	90 – 264 VAC	24.0 VDC	6.25 A	160.–
2 070 203	GBACS150P-28-C14	90 – 264 VAC	28.0 VDC	5.36 A	160.–
2 070 204	GBACS150P-30-C14	90 – 264 VAC	30.0 VDC	5.00 A	160.–
2 070 205	GBACS150P-36-C14	90 – 264 VAC	36.0 VDC	4.17 A	160.–
2 070 206	GBACS150P-48-C14	90 – 264 VAC	48.0 VDC	3.13 A	160.–

Spécifications

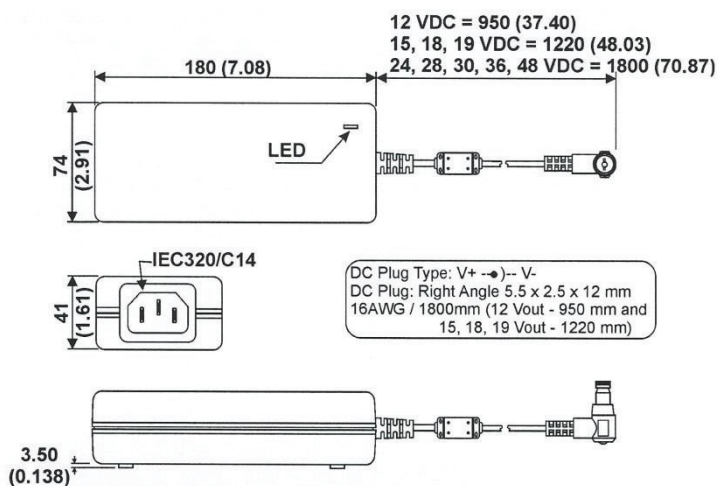
Les spécifications suivantes sont valables pour des valeurs nominales, pleines charges et 25°C

Spécifications d'entrée	
Tension d'entrée nominale	90 – 264 VAC
Plage de fréquence	47 – 63 Hz
Courant d'enclenchement	120 A max. à 264 VAC
Adaptateurs primaires	IEC 320/C14
Isolation	Entrée / Sortie 4242 VDC
Courant de fuite	3.5 mA max.

Spécifications de sortie	
Ondulations	2 %
Temps de pontage	8 ms typ. à 115 VAC
Protection courts-circuits	Hiccup mode et autorestart
Protection température élevé	auto recovery
Protection surtension	oui
Câble secondaire	1.8 m (15/18/19 V seulement 1.22m, 12 V seulement 0.95m) 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	< 0.483 W
Température de travail	0 à +65°C
Derating	-20 à +85°C
Température de stockage	40°C – 65°C avec 2%/°C
Sécurité	EN 60950-1:2006 + A11 (VDE 0805 Part 1 + A11): 2009-11, IEC 60950-1 (ed. 2)
Standard EMC/RFI	EN 55022:2006 (Class B), EN 55024:1998 + A1: 2001 + A2:2003, EN 61204-3:2000 (Class B, Low severity levels), EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3: 1995 + A1:2001 + A2:2005
Dimensions	120 x 52 x 31 mm
Poids	950 g

Dimensions



Réduction de la puissance de sortie

