

Tisch-Schaltnetzteile GBACS-150P

150 W



- Weitbereichseingang 90 – 264 VAC
- Kompakte Grösse 120 x 52 x 31 mm
- Geringes Gewicht
- Kurzschlussicher
- CEC Level V Compliant



Artikelnummer	Typ	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Preis / CHF 1 Stück
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.–

Kategorie: 8F

intrinsic[®]
Your Power-Supplier.

Spezifikationen

Alle Spezifikationen gelten bei Nominalwerten, Volllast und 25 °C

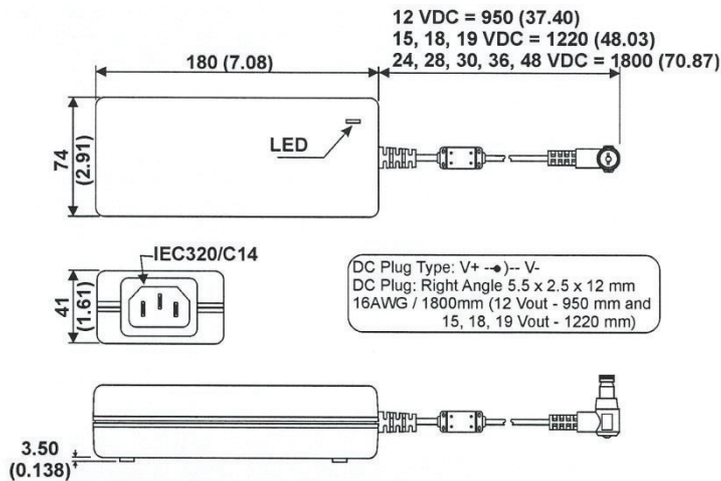
Eingangsspezifikationen	
Eingangsspannungsbereich	90 – 264 VAC
Frequenzbereich	47 – 63 Hz
Einschaltstrom	120 A max. bei 264 VAC
Primärstecker	IEC 320/C14
Isolation	Eingang / Ausgang 4242 VDC
Leckstrom	3.5 mA max.

Ausgangsspezifikationen	
Ripple Noise max.	2 %
Überbrückungszeit	8 ms typ. bei 115 VAC
Dauerkurzschlussfest	Hiccup Mode und Autorestart
Übertemperaturfest	Autorestart
Überspannungsfest	Ja
Sekundärleistung	1.8 m (15 / 18 / 19 V nur 1.22 m, 12 V nur 0.95 m) Anschlussleitung mit Hohl- stecker 5.5 x 2.5 x 12 mm, abgewinkelt, Polung: + innen

Auf Anfrage sind die Netzgeräte auch mit anderen DC-Steckern erhältlich

Allgemeine Spezifikationen	
Leistungsaufnahme	< 0.483 W
Betriebstemperaturbereich	0 bis +65°C
Lagertemperatur	-20 bis +85°C
Derating	40°C – 65°C mit 2%/°C
Sicherheit	EN 60950-1:2006 + A11 (VDE 0805 Part 1 + A11): 2009-11, IEC 60950-1 (ed. 2)
EMI / RFI Standards	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
Abmessungen	120 x 52 x 31 mm
Gewicht	950 g

Masszeichnung



Derating

