

STRÖMFÖRSÖRJNING

GSM120B, Switchad adapter 120W för medicinskt bruk

- Certifierad enl. EN60601-1, samt EN60601-1-11
- 2 x MOPP mellan primär och sekundär
- Låg läckström <100uA
- Uppfyller energikraven enligt ErP
- LED indikering
- 3 års garanti

Tekniska data:

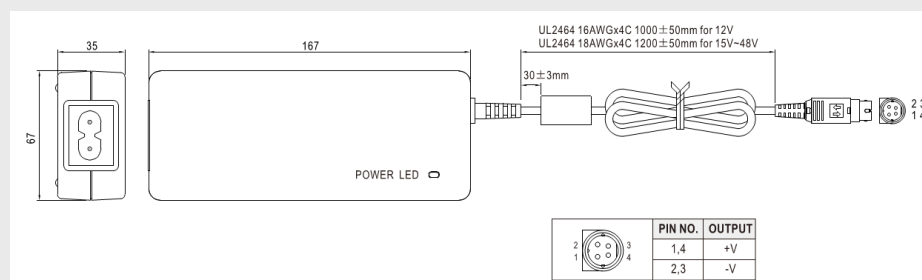
Ingång:

Matningsspänning:	80-264VAC / IEC320-C8
Frekvens:	47-63 Hz
Ingångsström:	0.7A@230VAC
Inrusnings ström max:	70A@230VAC
Läckström:	<100uA

Utgång:

Utgångsspänning:	Se nedan tabell
Uteffekt:	Se nedan tabell
Load regulation:	+/-2.5-5% beroende på modell
Line regulation:	+/-1%
Rippel:	120-240mVp-p beroende på modell
Hold up time:	20ms vid full last
Effektivitet:	88-91% beroende på modell
Skydd:	Kortslutning och överspänningsskydd
Temperaturområde:	-30°C...+40°C vid full last, +60 °C vid 50% last
Kontakt/kabel:	UL2464 16AWGx4C/1000mm för 12V UL2464 18AWGx4C/1200mm för 15-48V Power mini din 4pin: Pin 1&4=+V, pin2&3= -V Andra DC pluggar finns på förfrågan
Mått:	167x67x35mm
Vikt adapter:	450g
Säkerhet och EMC:	UL/TUV/FCC/CB/CE

Måttskiss:



Beställningsinformation:

Typ	Effekt	Utspänning	Ström
GSM120B12-P1M	102 W	12 VDC	8.5 A
GSM120B15-P1M	105 W	15 VDC	7.0 A
GSM120B20-P1M	120 W	20 VDC	6.0 A
GSM120B24-P1M	120 W	24 VDC	5.0 A
GSM120B48-P1M	120 W	48 VDC	2.5 A