

STRÖMFÖRSÖRJNING

GSM40B, Switchad adapter 40W för medicinskt bruk



- Certifierad enl. EN60601-1, samt EN60601-1-11
- 2 x MOPP mellan primär och sekundär
- Låg läckström <math>< 50\mu\text{A}</math>
- Uppfyller energikraven enligt ErP
- LED indikering
- 3 års garanti

Tekniska data:

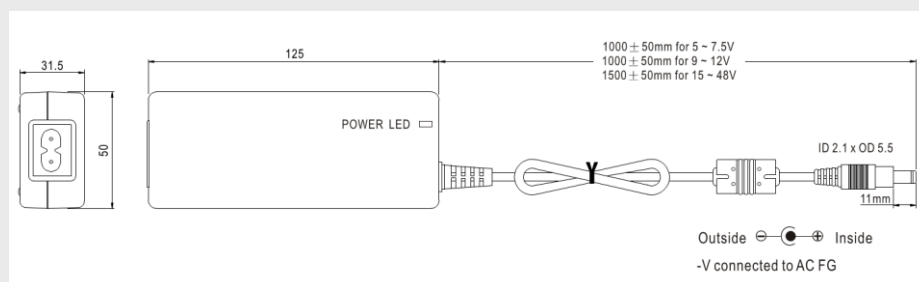
Ingång:

Matningsspänning:	80-264VAC / IEC320-C8
Frekvens:	47-63 Hz
Ingångsström:	0.5A@230VAC
Inrusnings ström max:	65A@230VAC
Läckström:	<math>< 50\mu\text{A}</math>

Utgång:

Utgångsspänning:	Se nedan tabell
Uteffekt:	Se nedan tabell
Load regulation:	+/-2.5-5% beroende på modell
Line regulation:	+/-1%
Rippel:	100-240mVp-p beroende på modell
Hold up time:	50ms vid full last
Effektivitet:	81-91% beroende på modell
Skydd:	Kortslutning och överspänningsskydd
Temperaturområde:	-30°C...+50°C vid full last, +60 °C vid 80% last
Kontakt/kabel:	UL2464 16AWG/1000mm för 5-7.5V UL1185 16AWG/1000mm för 9-12V UL1185 16AWG/1500mm för 15-48V DC plugg 2.1x5.5x11mm (+ i mitten) Andra DC pluggar finns på förfrågan
Mått:	125x50x31.5mm
Vikt adapter:	290g
Säkerhet och EMC:	UL/TUV/FCC/CB/CE

Måttskiss:



Beställningsinformation:

Typ	Effekt	Utspänning	Ström
GSM40B05-P1J	25 W	5 VDC	5.0 A
GSM40B07-P1J	40 W	7.5 VDC	5.34 A
GSM40B09-P1J	40 W	9 VDC	4.45 A
GSM40B12-P1J	40 W	12 VDC	3.34 A
GSM40B15-P1J	40 W	15 VDC	2.67 A
GSM40B18-P1J	40 W	18 VDC	2.22 A
GSM40B24-P1J	40 W	24 VDC	1.67 A
GSM40B48-P1J	40 W	48 VDC	0.84 A