

STRÖMFÖRSÖRJNING

GSM60B, Switchad adapter 60W för medicinskt bruk



- Certifierad enl. EN60601-1, samt EN60601-1-11
- 2 x MOPP mellan primär och sekundär
- Låg läckström <50uA
- Uppfyller energikraven enligt ErP
- LED indikering
- 3 års garanti

Tekniska data:

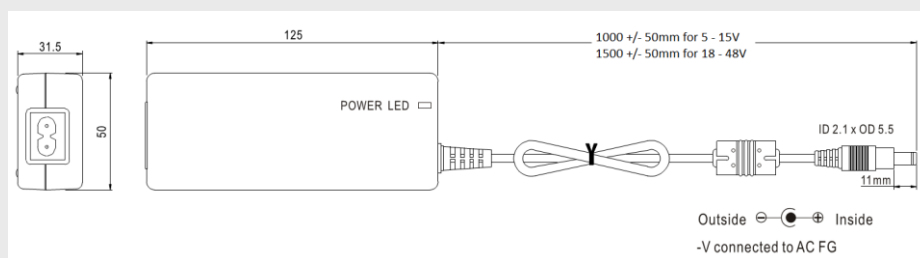
Ingång:

Matningsspänning:	80-264VAC / IEC320-C8
Frekvens:	47-63 Hz
Ingångsström:	1.0A@230VAC
Inrusnings ström max:	65A@230VAC
Läckström:	<50uA

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 5-15V UL1185 16AWG/1500mm för 18-48V DC plugg 2.1x5.5x11mm (+ i mitten) Andra DC pluggar finns på förfrågan
Mått:	125x50x31.5mm
Vikt adapter:	320g
Säkerhet och EMC:	UL/TUV/FCC/CB/CE

Måttskiss:



Beställningsinformation:

Typ	Effekt	Utspänning	Ström
GSM60B05-P1J	30 W	5 VDC	6.0 A
GSM60B07-P1J	45 W	7.5 VDC	6.0 A
GSM60B09-P1J	54 W	9 VDC	6.0 A
GSM60B12-P1J	60 W	12 VDC	5.0 A
GSM60B15-P1J	60 W	15 VDC	4.0 A
GSM60B18-P1J	60 W	18 VDC	3.33 A
GSM60B24-P1J	60 W	24 VDC	2.50 A
GSM60B48-P1J	60 W	48 VDC	1.25 A