

STRÖMFÖRSÖRJNING

GSM06E, Switchad adapter 6W för medicinskt bruk



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

Tekniska data:

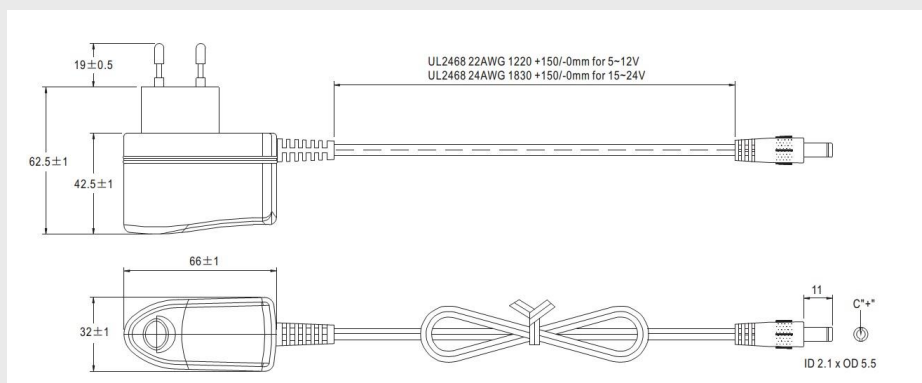
Ingång:

Matningsspänning:	85-264VAC
Frekvens:	47-63 Hz
Ingångsström:	0.18A max.
Inrusnings ström max:	30A@230VAC
Läckström:	<math>< 50\mu\text{A}</math>

Utgång:

Utgångsspänning:	Se nedan tabell
Uteffekt:	Se nedan tabell
Load regulation:	+/-3-5% beroende på modell
Line regulation:	+/-0.5%
Rippel:	50-180mVp-p beroende på modell
Hold up time:	12ms vid full last
Effektivitet:	68-82% beroende på modell
Skydd:	Kortslutning och överspänningsskydd
Temperaturområde:	0°C...+50°C, derating förekommer beroende på modell
Kontakt/kabel:	UL2468 kabel 1220mm 22AWG för 5-12V och 1830mm 24AWG för 15-24V, DC plugg 2.1x5.5x11mm (cent.+) Andra DC pluggar finns på förfrågan
Mått:	32x66x42.5mm
Vikt adapter:	100g
Säkerhet och EMC:	CE/TUV/CB

Måttskiss:



Beställningsinformation:

Typ	Effekt	Utspänning	Ström
GSM06E05-P1J	6 W	5 VDC	1.2 A
GSM06E06-P1J	6 W	6 VDC	1.0 A
GSM06E07-P1J	6 W	7.5 VDC	0.8 A
GSM06E09-P1J	6 W	9 VDC	0.66 A
GSM06E12-P1J	6 W	12 VDC	0.5 A
GSM06E15-P1J	6 W	15 VDC	0.4 A
GSM06E18-P1J	6 W	18 VDC	0.33 A
GSM06E24-P1J	6 W	24 VDC	0.25 A