

STRÖMFÖRSÖRJNING

EM1101, Switchad adapter 80~130W för medicinskt bruk



- Certifierad enl. EN60601-1 och UL60601, 3rd edition
- Uppfyller energikraven enligt ErP & CEC
- AC input C14, C8, C6 och C18
- Led indikering
- Internationella godkännanden

Tekniska data:

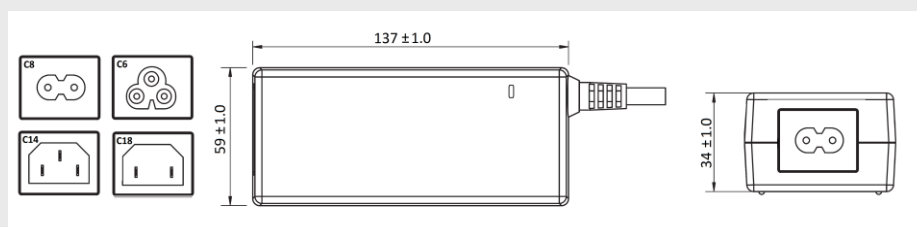
Ingång:

Matningsspänning:	90-264VAC
Frekvens:	47-63 Hz
Ingångsström:	1.0A vid 264VAC
Inrush current max:	60A@115VAC
Läckström:	250uA typ.

Utgång:

Utgångsspänning:	Se nedan tabell
Uteffekt:	Se nedan tabell
Line/load regulation:	+/-5%
Rippel&noise:	<2%
Hold up time:	10ms
Effektivitet:	>87%
Temperatur område:	0°C...+40°C
Skydd:	Kortslutning, överström – Auto recovery Överspänning, övertemp – Latch off
Kontakt/kabel:	1200mm, 16-18AWG, UL1185 Alla typer av DC pluggar finns på begäran.
Storlek:	137x59x34mm
Vikt adapter:	450g
Säkerhet och EMC:	UL/cUL/TUV/CB/FCC/CE

Måttskiss:



Beställningsinformation:

Typ	Effekt	Utgångsspänning	Max ström
EM1101xA- <i>vv</i>	80 W	12 ~ 16 VDC	0 – 6.66 A
EM1101xB- <i>vv</i>	90 W	12 ~ 16 VDC	0 – 7.50 A
EM1101xC- <i>vv</i>	90 W	19 ~ 24 VDC	0 – 4.73 A
EM1101xD- <i>vv</i>	100 W	12 ~ 16 VDC	0 – 8.33 A
EM1101xE- <i>vv</i>	100 W	19 ~ 24 VDC	0 – 5.26 A
EM1101xF- <i>vv</i>	110 W	12 ~ 16 VDC	0 – 9.16 A
EM1101xG- <i>vv</i>	110 W	19 ~ 24 VDC	0 – 5.78 A
EM1101xH- <i>vv</i>	120 W	12 ~ 16 VDC	0 – 10.0 A
EM1101xM- <i>vv</i>	120 W	19 ~ 24 VDC	0 – 6.13 A
EM1101xN- <i>vv</i>	100 W	48 ~ 56 VDC	0 – 2.08 A
EM1101xP- <i>vv</i>	130 W	48 ~ 56 VDC	0 – 2.70 A

För komplett adapter skall AC jack, spänning samt DC plugg med polaritet anges. X: 1=C14, 2=C8, 3=C6, 4=C18