

STRÖMFÖRSÖRJNING

EM1170, Switchad adapter 130~180W 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:

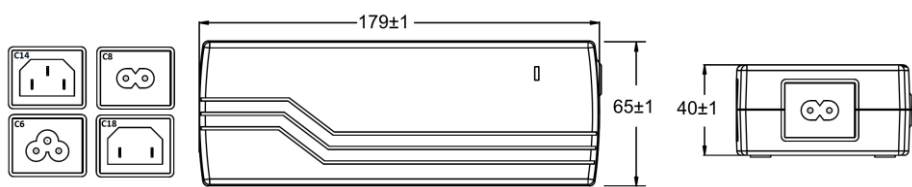
Ingång:

| | |
|---------------------|------------------|
| Matningsspänning: | 90-264VAC |
| Frekvens: | 47-63 Hz |
| Ingångsström: | <2.5A vid 264VAC |
| Inrush current max: | <100A@115VAC |
| Läckström: | 250uA typ. |

Utgång:

| | |
|-----------------------|---|
| Utgångsspänning: | Se nedan tabell |
| Uteffekt: | Se nedan tabell |
| Line/load regulation: | +/-5% |
| Rippel&noise: | <2% |
| Hold up time: | 8.3ms |
| Effektivitet: | >87% |
| Temperatur område: | 0°C...+40°C |
| Skydd: | Kortslutning, överström – Auto recovery överspänning, övertemp – Latch off |
| Kontakt/kabel: | 1200mm, 14-16AWG, UL1185/2464/1866 Alla typer av DC pluggar finns på begäran |
| Storlek: | 179x65x40mm |
| Vikt adapter: | 705g |
| Säkerhet och EMC: | UL/cUL/TUV/CB/FCC/CE |

Måttskiss:



Beställningsinformation:

| Typ | Effekt | Utgångsspänning | Max ström |
|---------------------|--------|-----------------|-------------|
| EM1170xA- <i>vv</i> | 130 W | 12 ~ 16 VDC | 0 – 10.83 A |
| EM1170xB- <i>vv</i> | 130 W | 19 ~ 24 VDC | 0 – 6.84 A |
| EM1170xC- <i>vv</i> | 140 W | 12 ~ 16 VDC | 0 – 11.66 A |
| EM1170xD- <i>vv</i> | 140 W | 19 ~ 24 VDC | 0 – 7.36 A |
| EM1170xE- <i>vv</i> | 150 W | 12 ~ 16 VDC | 0 – 12.50 A |
| EM1170xF- <i>vv</i> | 150 W | 19 ~ 24 VDC | 0 – 7.89 A |
| EM1170xG- <i>vv</i> | 150 W | 32 ~ 42 VDC | 0 – 4.68 A |
| EM1170xH- <i>vv</i> | 150 W | 44 ~ 56 VDC | 0 – 3.12 A |
| EM1170xJ- <i>vv</i> | 130 W | 32 ~ 42 VDC | 0 – 4.06 A |
| EM1170xK- <i>vv</i> | 130 W | 44 ~ 56 VDC | 0 – 2.95 A |
| EM1170xM- <i>vv</i> | 160 W | 12 ~ 16 VDC | 0 – 13.33 A |
| EM1170xN- <i>vv</i> | 160 W | 19 ~ 24 VDC | 0 – 8.42 A |
| EM1170xP- <i>vv</i> | 170 W | 19 ~ 24 VDC | 0 – 8.94 A |
| EM1170xQ- <i>vv</i> | 180 W | 19 ~ 24 VDC | 0 – 9.47 A |
| EM1170xR- <i>vv</i> | 180 W | 32 ~ 42 VDC | 0 – 5.62 A |
| EM1170xS- <i>vv</i> | 180 W | 44 ~ 56 VDC | 0 – 3.75 A |

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