

STRÖMFÖRSÖRJNING

EA1024, Switchad adapter 16~36W



- Uppfyller energikraven enligt ErP & CEC
- Klarar även kommande energikravnivå
- AC input C14, C8, C6 och C18
- LED indikering
- Internationella godkännanden

Tekniska data:

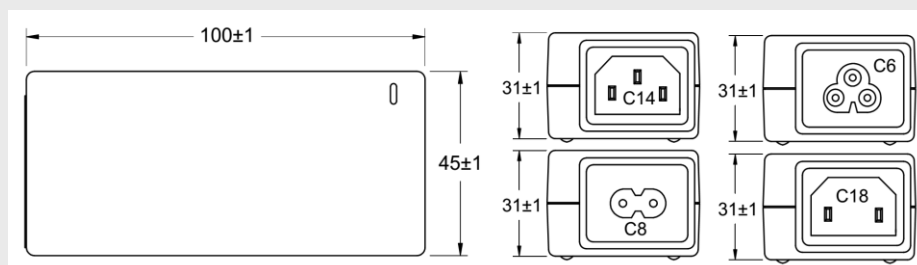
Ingång:

| | |
|---------------------|-------------|
| Matningsspänning: | 90-264VAC |
| Frekvens: | 47-63 Hz |
| Ingångsström: | 0.5A/230VAC |
| Inrush current max: | 60A/230VAC |

Utgång:

| | |
|-----------------------|---|
| Utgångsspänning: | Se nedan tabell |
| Uteffekt: | Se nedan tabell |
| Line/load regulation: | +/-5% |
| Rippel&noise: | <1.5% |
| Hold up time: | 8.3ms |
| Effektivitet: | >82% |
| Temperatur område: | 0°C...+40°C |
| Skydd: | Kortslutning och överspänningskydd |
| Kontakt/kabel: | 1800mm, 16-20AWG, UL1185/UL2468 Alla typer av DC pluggar finns på begäran. |
| Storlek: | 100x45x31mm |
| Vikt adapter: | 200g |
| Säkerhet och EMC: | UL/cUL/TUV/CB/CCC/FCC/CE |

Måttskiss:



Beställningsinformation:

| Typ | Effekt | Utspänning | Ström |
|---------------------|--------|------------|------------|
| EA1024AY- <i>vv</i> | 16 W | 5-8 VDC | 0 - 2.00 A |
| EA1024BY- <i>vv</i> | 20 W | 5-8 VDC | 0 - 3.00 A |
| EA1024CY- <i>vv</i> | 24 W | 5-8 VDC | 0 - 4.00 A |
| EA1024DY- <i>vv</i> | 18 W | 9~11 VDC | 0 - 1.50 A |
| EA1024EY- <i>vv</i> | 24 W | 9~11 VDC | 0 - 2.00 A |
| EA1024FY- <i>vv</i> | 27 W | 9~11 VDC | 0 - 3.00 A |
| EA1024GY- <i>vv</i> | 20 W | 12~17 VDC | 0 - 1.66 A |
| EA1024HY- <i>vv</i> | 30 W | 12~17 VDC | 0 - 2.50 A |
| EA1024JY- <i>vv</i> | 24 W | 18~24 VDC | 0 - 1.33 A |
| EA1024KY- <i>vv</i> | 30 W | 18~24 VDC | 0 - 1.66 A |
| EA1024MY- <i>vv</i> | 20 W | 36~48 VDC | 0 - 0.55 A |
| EA1024NY- <i>vv</i> | 30 W | 36~48 VDC | 0 - 0.83 A |
| EA1024PY- <i>vv</i> | 36 W | 12 VDC | 0 - 3.00 A |
| EA1024QY- <i>vv</i> | 24 W | 12 VDC | 0 - 2.00 A |
| EA1024RY- <i>vv</i> | 36 W | 24 VDC | 0 - 1.50 A |

För komplett adapter skall AC jack samt DC plugg med polaritet anges. *vv* = Utspänning.