

STRÖMFÖRSÖRJNING

EM1024, Switchad adapter max 36W 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:

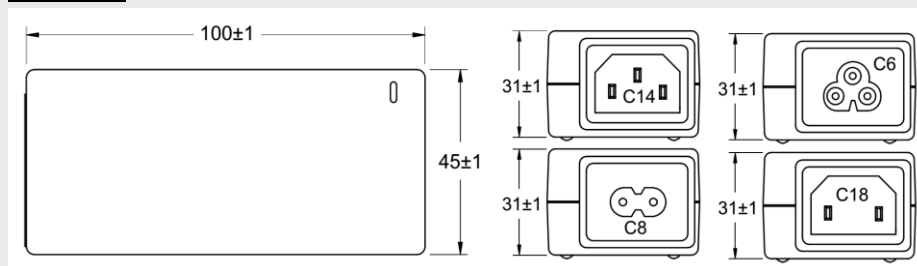
Ingång:

Matningsspänning:	90-264VAC
Frekvens:	47-63 Hz
Ingångsström:	0.5A/230VAC
Inrush current max:	60A/230VAC
Läckström:	70uA typ.

Utgång:

Utgångsspänning:	Se nedan tabell
Uteffekt:	Se nedan tabell
Line/load regulation:	+/-5%
Rippel&noise:	<1%
Hold up time:	8.3ms
Effektivitet:	>80%
Temperatur område:	0°C...+40°C
Skydd:	Kortslutning, överspänning – Auto recovery
Kontakt/kabel:	1200mm, 16-20AWG, UL1185/2468
	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
EM1024BR-vv	20 W	5 ~ 8 VDC	0 – 3.00 A
EM1024CR-vv	24 W	5 ~ 8 VDC	0 – 4.00 A
EM1024DR-vv	18 W	9 ~ 11 VDC	0 – 1.50 A
EM1024ER-vv	24 W	9 ~ 11 VDC	0 – 2.00 A
EM1024FR-vv	27 W	9 ~ 11 VDC	0 – 3.00 A
EM1024GR-vv	20 W	12 ~ 17 VDC	0 – 1.66 A
EM1024HR-vv	30 W	12 ~ 17 VDC	0 – 2.50 A
EM1024JR-vv	24 W	18 ~ 24 VDC	0 – 1.33 A
EM1024KR-vv	30 W	18 ~ 24 VDC	0 – 1.66 A
EM1024MR-vv	20 W	36 ~ 48 VDC	0 – 0.55 A
EM1024NR-vv	30 W	36 ~ 48 VDC	0 – 0.83 A
EM1024PR-vv	36 W	12 VDC	0 – 3.00 A
EM1024QR-vv	24 W	12 VDC	0 – 2.00 A
EM1024RR-vv	36 W	24 VDC	0 – 1.50 A

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