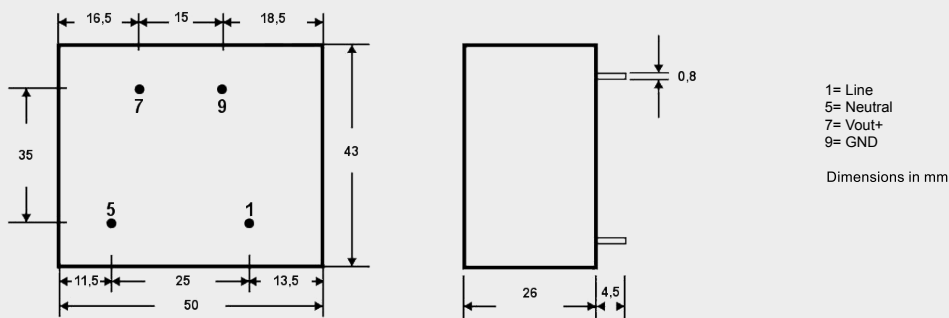
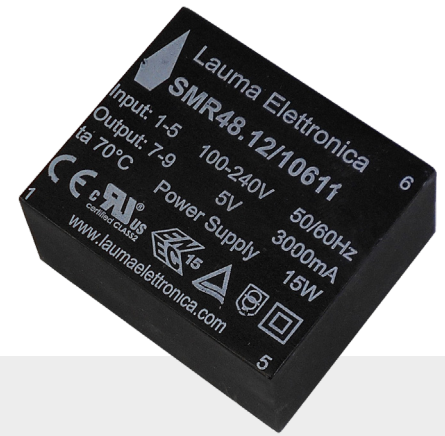


SMR 48 VERSION "0"

Average Efficiency: **83%**

Max Ambient temperature: **70°C** or **90°C**

27 Watt AC-DC



Standby power loss **120mW**

Simbolo Symbol	Parametro Parameter	Condizione misura Test condition	Min	Max	Unità Unit
V_1	Tensione di ingresso Input voltage	Tensione nominale Nominal voltage value	90	264	Vac
F_{IN}	Frequenza di ingresso Input frequency range	Ingresso AC	47	63	Hz
I_{SP}	Corrente di spunto Inrush current	Impulso < 10ns 115 Vac Impulso < 10ns 230 Vac		20 30	A A
V_{OA}	Tolleranza tensione di uscita Output voltage accuracy	Pieno carico Full load		±3	%
V_{OLI}	Regolazione tensione di linea Line voltage regulation	Low to high line		±1	%
V_{OLO}	Regolazione tensione di carico Load voltage regulation	5% to 10% full load		±6	%
f_{SW}	Frequenza di lavoro Operating frequency			100	KHz
V_{IS}	Tensione di isolamento Dielectric Strength	Tra ingresso e uscita Input to output	4000		Vac
T_{Mag}	Temperature magaz. Storage temperature range		-40	85	°C
R_H	Umidità relativa Relative humidity	Condizione operativa Operating condition		85	%
W_E	Peso Weight			60	g

Ambient temperature 70°C

Modello Model	Tensione di Uscita Output Voltage	Potenza Nominale Output Power	Corrente di Uscita Output Current	Efficienza Efficiency	Standby Power Loss
SMR48.12/10610	3,3 Vdc	10 W	3030 mA	80%	25 mW
SMR48.12/10611	5 Vdc	15 W	3000 mA	83%	25 mW
SMR48.12/10612	9 Vdc	20 W	2222 mA	83%	97 mW
SMR48.12/10613	12 Vdc	25 W	2085 mA	83%	103 mW
SMR48.12/10614	15 Vdc	25 W	1666 mA	85%	180 mW
SMR48.12/10615	24 Vdc	27 W	1125 mA	87%	180 mW

Ambient temperature 90°C

Modello Model	Tensione di Uscita Output Voltage	Potenza Nominale Output Power	Corrente di Uscita Output Current	Efficienza Efficiency	Standby Power Loss
SMR48.12/20610	3,3 Vdc	7 W	2120 mA	82%	35 mW
SMR48.12/20611	5 Vdc	8,5 W	1700 mA	83%	35 mW
SMR48.12/20612	9 Vdc	8,5 W	944 mA	84%	102 mW
SMR48.12/20613	12 Vdc	11 W	916 mA	84%	103 mW
SMR48.12/20614	15 Vdc	11 W	733 mA	85%	180 mW
SMR48.12/20615	24 Vdc	14 W	583 mA	88%	160 mW



RoHS
Compliant