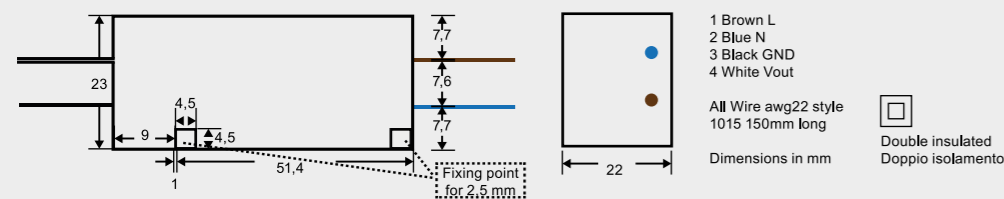


SML 49 VERSION "W"

Average Efficiency: **75%**

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

10 Watt AC-DC



Standby power loss < 0,13 Watt

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		10 15	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 relative Relative humidity	Condizione operativa Operating condition		85	%
W _E	Peso Weight			31	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
SML49.30/10410-W	3,3 Vdc	4,3 W	1300 mA	72%	0,06 W
SML49.30/10411-W	5 Vdc	5,5 W	1100 mA	75%	0,08 W
SML49.30/10412-W	9 Vdc	8 W	900 mA	78%	0,08 W
SML49.30/10413-W	12 Vdc	10 W	850 mA	81%	0,09 W
SML49.30/10414-W	15 Vdc	9,6 W	640 mA	83%	0,10 W
SML49.30/10415-W	24 Vdc	9,6 W	400 mA	84%	0,12 W

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
SML49.30/20410-W	3,3 Vdc	2,5 W	720 mA	72%	0,06 W
SML49.30/20411-W	5 Vdc	3,4 W	690 mA	75%	0,08 W
SML49.30/20412-W	9 Vdc	4 W	444 mA	78%	0,08 W
SML49.30/20413-W	12 Vdc	4,8 W	400 mA	81%	0,09 W
SML49.30/20414-W	15 Vdc	4,8 W	320 mA	83%	0,10 W
SML49.30/20415-W	24 Vdc	4,8 W	200 mA	84%	0,12 W

