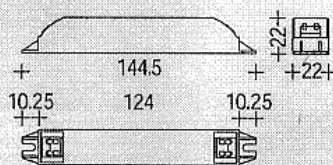
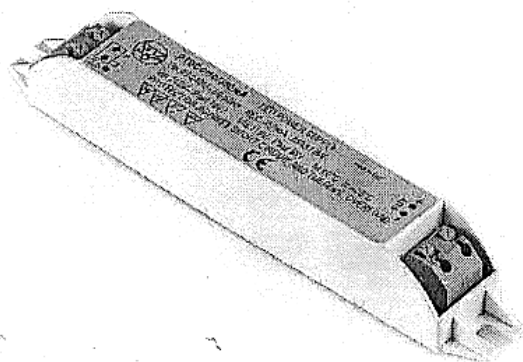


equiv.
SELVConstant
Voltage
24/12/10 VCE **NORME DI RIFERIMENTO**
STANDARDS REFERENCESSicurezza/Safety: EN 61347
Radio disturbi/Radio Interferences: EN 55015
Armoniche/Harmonics: EN 61000-3-2
Immunità/Immunity: EN 61547

		10V	12V	24V
Tensione nominale entrata <i>Nominal input voltage</i>	V	220-240	220+240	220-240
Frequenza <i>Frequency</i>	Hz	50-60	50+60	50-60
Tensione secondaria <i>Output voltage</i>	V DC	10	12	24
Potenza di uscita a 230V <i>Output power at 230V</i>	W	8	9	10
Temperatura ambiente Ta <i>Ambient temperature Ta</i>	°C	40	40	40
Temperatura max sul punto Tc <i>Max temperature on Tc dot</i>	°C	80	80	80
Protezione termica <i>Thermal protection</i>		si yes	si yes	si yes
Protezione sovraccarico <i>Overload protection</i>		si yes	si yes	si yes
Protezione sovratensioni <i>Overcurrents protection</i>		si yes	si yes	si yes
Protezione corto circuito <i>Short circuit protection</i>		si yes	si yes	si yes
Sezione cavi primario <i>Input cables section</i>	mm ²	0,5-2,5	0,5+2,5	0,5+2,5
Sezione cavi secondario <i>Output cables section</i>	mm ²	0,5-2,5	0,5+2,5	0,5+2,5
Peso <i>Weight</i>	g	60	60	60
Dimensioni <i>Dimensions</i>	mm	22x144,5x22	22x144,5x22	22x144,5x22
Imballo <i>Packaging</i>		50	50	50

Alimentatore da incorporare in corrente continua.
Elevata efficienza e peso e volume ridotti.
Tensione di uscita stabilizzata.
Con morsetti ad innesto rapido per cavi di collegamento sezione 0,5-2,5 mm².

*Direct current power supply for building in.
High efficiency and reduced weight and size.
Steady output voltage.
Equipped with push-in terminals suitable
for 0,5 - 2,5 mm² section cables.*