



- Alimentatori stabilizzati ad alta efficienza
- Protezione contro i cortocircuiti
- Protezione contro i sovraccarichi
- Raffreddamento a ricambio d'aria interno
- Montaggio su piastra: fori $\varnothing 3.5$ mm e M3



TENSIONE D'USCITA	5 VDC $\pm 2\%$ 5 A	12 VDC $\pm 1\%$ 1.3 A	24 VDC $\pm 1\%$ 2.1 A	24 VDC $\pm 1\%$ 6.5 A
TENSIONE D'INGRESSO (*selezionabile)	85 ÷ 264 VAC 47 ÷ 63 Hz	85 ÷ 132 VAC* 170 ÷ 264 VAC* 47 ÷ 63 Hz	85 ÷ 132 VAC* 170 ÷ 264 VAC* 47 ÷ 63 Hz	88 ÷ 132 VAC* 176 ÷ 264 VAC* 47 ÷ 63 Hz
POTENZA D'USCITA	25 W	15.6 W	50.4 W	156 W
CAMPO REGOLAZIONE USCITA	-10% +10%	-10% +10%	-10% +10%	-12% +16%
TEMPERATURA DI LAVORO UMIDITÀ (RH)	-25 °C +70 °C 20% +90%	-10 °C +60 °C 20% +90%	-10 °C +60 °C 20% +90%	-10 °C +60 °C 20% +90%
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO UMIDITÀ (RH)	-40 °C +85 °C 10% +95%	-20 °C +85 °C 10% +95%	-20 °C +85 °C 10% +95%	-20 °C +85 °C 10% +95%
FREQUENZA DI SWITCHING FISSA	37 Hz	37 Hz	27 Hz	25 Hz
DIMENSIONI	99x82x30 mm	100x97x38 mm	160x97x38 mm	200x110x50 mm
PESO	210 g	310 g	510 g	800 g



montaggio su barra Omega/DIN



disponibile anche con connettore jack

	5 VDC $\pm 2\%$ 5.4 A	24 VDC $\pm 2\%$ 2 A	24 VDC $\pm 5\%$ 1 A
TENSIONE D'USCITA			
TENSIONE D'INGRESSO	85 ÷ 264 VAC 47 ÷ 63 Hz	85 ÷ 264 VAC 47 ÷ 63 Hz	100 ÷ 240 VAC 47 ÷ 63 Hz
POTENZA D'USCITA	25 W	48 W	24 W
CAMPO REGOLAZIONE USCITA	-5% +10%	-6% +10%	-
TEMPERATURA DI LAVORO UMIDITÀ (RH)	-10 °C +60 °C 20% +90%	-10 °C +60 °C 20% +90%	0 °C +40 °C 10% +90%
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO UMIDITÀ (RH)	-20 °C +85 °C 10% +95%	-20 °C +85 °C 10% +95%	-20 °C +60 °C 10% +90%
FREQUENZA DI SWITCHING FISSA	37 Hz	37 Hz	-
DIMENSIONI	93x78x67 mm	93x78x67 mm	72x43x37 mm
PESO	310 g	310 g	150 g