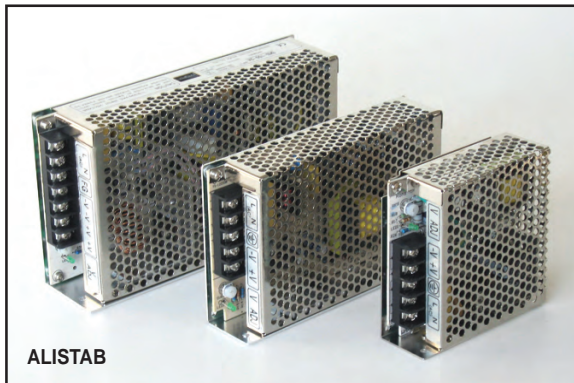


ALIM 5 P190	5A	5 VDC	- 25 W
ALI 12 STAB	1.3A	12 VDC	- 15.6 W
ALI 24 STAB	2.1A	24 VDC	- 50.4 W
ALI 24 STAB	6.5A	24 VDC	- 156 W
* ALI 5 DIN	5A	5 VDC	- 25 W
* ALI 24 DIN	2A	24 VDC	- 48 W



- ALIMENTATORI STABILIZZATI ALTA EFFICIENZA
- PROTEZIONE CONTRO I CORTOCIRCUITI, SOVRACCARICHI
- RAFFREDDAMENTO A RICAMBIO D'ARIA INTERNO
- PER MONTAGGIO SU PIASTRA diametro fori da 3,5 mm e 3MA (MOD. ALI5/24DIN MONTAGGIO SU BARRA OMEGA/DIN *)

- HIGH EFFICIENCY
- PROTECTION AGAINST SHORT CIRCUIT / OVER LOAD
- COOLING BY FREE AIR CONVECTION
- FOR BOARD MOUNTING holes diameter: 3.5 mm and 3MA (OMEGA/DIN rail mounting for ALI5/24DIN *)

CARATTERISTICHE								FEATURES	
		ALIM5P190 5A	ALI12STAB 1.3A	ALI24STAB 2.1A	ALI5STAB 6.5A	ALI5DIN 5A	ALI24DIN 2A		
TENSIONE D'INGRESSO	Vca	85 - 264	85 - 132 **	85 - 132 **	88 - 132 **	85 - 264	85 - 264	VAC	INPUT VOLTAGE
	Vca		170 - 264 **	170 - 264 **	176 - 264 **			VAC	
	Hz	47 - 63	47 - 63	47 - 63	47 - 63	47 - 63	47 - 63	Hz	
TENSIONE D'USCITA	Vcc	5 +/-2%	12 +/-1%	24 +/-1%	24 +/-1%	5 +/-2%	24 +/-1%	VDC	OUTPUT VOLTAGE
CORRENTE D'USCITA	W	5A 25 W	1.3A 15.6 W	2.1A 50.4 W	6.5A 156 W	5A 25 W	1.9A 48 W	W	OUTPUT CURRENT
CAMPO REGOLAZIONE USCITA	%	-5 + 10	+/-10	+/-10	-12 +16	-5 +10	-6 +10	%	DC ADJUSTMENT RANGE
TEMPERATURA DI LAVORO	°C	-10+ 60	-10 + 60	-10 + 60	-10 + 60	-10 + 50	-10 + 50	°C	OPERATING TEMPERATURE
	UMIDITA' (RH)	%	20 - 90	20 - 90	20 - 90	20 - 90	20 - 90	%	HUMIDITY (RH)
TEMP. DI STOCCAGGIO	°C	-20 + 85	-20 + 85	-20 + 85	-20 + 85	-20 + 85	-20 + 85	°C	STORAGE TEMPERATURE
	UMIDITA' (RH)	%	10 - 95	10 - 95	10 - 95	10 - 95	10 - 95	%	HUMIDITY (RH)
FREQ. DI SWITCHING FISSA	Hz	37	37	27	25	37	37	Hz	FIXED SWITCHING FREQ.
DIMENSIONI	mm	100x97x38	100x97x38	160x97x38	200x110x50	93x78x67	93x78x67	mm	DIMENSIONS
PESO	kg	0.39	0.31	0.51	0.8	0.31	0.31	kg	WEIGHT

** Selezionabile / Selectable