

ALIM 5 P190 5A	5 VDC - 25W	Euro 30,00
ALI 12 STAB 1.3A	12 VDC - 15.6W	Euro 30,00
ALI 24 STAB 2.1A	24 VDC - 50.4W	Euro 40,00
ALI 24 STAB 6.5A	24 VDC - 156W	Euro 60,00



- ALIMENTATORI STABILIZZATI ALTA EFFICIENZA - ALTA EFICIENCIA
- PROTEZIONE CONTRO I CORTOCIRCUITI, SOVRACCARICHI - PROTECCIÓN CONTRA CORTOCIRCUITOS, SOBRECARGA
- RAFFREDDAMENTO A RICAMBIO D'ARIA INTERNO - ENFRIAMIENTO CON RECAMBIO DE AIRE AL INTERIOR
- PER MONTAGGIO SU PIASTRA (diam. fori da 3,5mm e 3MA) - PARA MONTAJE DE PLACA (diámetro de agujeros 3,5 mm y 3MA)

CARATTERISTICHE TECNICHE		CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES			
	ALIM5P190 5A	ALI12STAB 1.3A	ALI24STAB 2.1A	ALI24STAB 6.5A	
TENSIONE D'INGRESSO	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	TENSIÓN DE ENTRADA
TENSIONE D'USCITA	5VDC +/-2%	12VDC +/-1%	24VDC +/-1%	24VDC +/-1%	TENSIÓN DE SALIDA
CORRENTE D'USCITA	5A 25 W	1.3A 15.6 W	2.1A 50.4 W	6.5A 156 W	CORRIENTE DE SALIDA
CAMPO DI REGOLAZIONE USCITA	-5% +10%	+/-10%	+/-10%	-12% +16%	RANGO DE AJUSTE SALIDA
TEMPERATURA DI LAVORO UMIDITA'	-10°C +60°C 20% - 90% RH	-10°C +60°C 20% - 90% RH	-10°C +60°C 20% - 90% RH	-10°C +60°C 20% - 90% RH	TEMPERATURA DE TRABAJO HUMEDAD
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO UMIDITA'	-20°C +85°C 10% - 95% RH	-20°C +85°C 10% - 95% RH	-20°C +85°C 10% - 95% RH	-20°C +85°C 10% - 95% RH	TEMPERAT. DE ALMACENAMIENTO HUMEDAD
FREQUENZA DI SWITCHING FISSA	37 Hz	37 Hz	27 Hz	25 Hz	FIXED SWITCHING FREQUENCY
DIMENSIONI	100x97x38mm	100x97x38mm	160x97x38mm	200x110x50mm	DIMENSIONES
PESO	0.39 kg	0.31 kg	0.51 kg	0.8 kg	PESO

* Selezionabile / Selectable