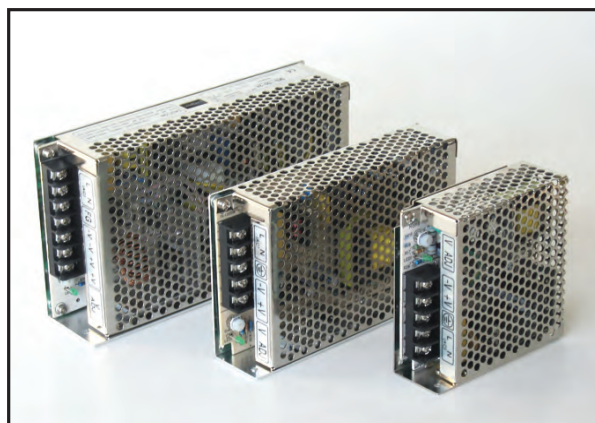


ALIM 5 P190 5A	5 VDC - 25W	Euro 30,00
ALI 12 STAB 1.3A	12 VDC - 15.6W	Euro 30,00
ALI 24 STAB 2.1A	24 VDC - 50.4W	Euro 40,00
ALI 24 STAB 6.5A	24 VDC - 156W	Euro 60,00



- | | |
|--|---|
| - ALIMENTATORI STABILIZZATI ALTA EFFICIENZA | - HAUT RENDEMENT |
| - PROTEZIONE CONTRO I CORTOCIRCUITI, SOVRACCARICHI | - PROTECTION CONTRE LES COURT-CIRCUITS SURCHARGES |
| - RAFFREDDAMENTO A RICAMBIO D'ARIA INTERNO | - REFROIDISSEMENT PAR AIR A L'INTÉRIEUR |
| - PER MONTAGGIO SU PIASTRA (diam. fori da 3,5mm e 3MA) | - POUR MONTAGE SUR PLAQUE (diamètre trous: 3.5 mm et 3MA) |

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	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	TENSION D'ENTRÉE
TENSIONE D'USCITA	5VDC +/-2%	12VDC +/-1%	24VDC +/-1%	24VDC +/-1%	TENSION DE SORTIE
CORRENTE D'USCITA	5A 25 W	1.3A 15.6 W	2.1A 50.4 W	6.5A 156 W	COURANT DE SORTIE
CAMPO DI REGOLAZIONE USCITA	-5% +10%	+/-10%	+/-10%	-12% +16%	CHAMP DE RÉGLAGE SORTIE
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	TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT HUMIDITÉ
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	TEMPÉRATURE DE STOCKAGE HUMIDITÉ
FREQUENZA DI SWITCHING FISSA	37 Hz	37 Hz	27 Hz	25 Hz	FREQUENCE SWITCHING
DIMENSIONI	100x97x38mm	100x97x38mm	160x97x38mm	200x110x50mm	DIMENSIONS
PESO	0.39 kg	0.31 kg	0.51 kg	0.8 kg	POIDS

* Selezionabile / Sélectionnable