



AG Equipement Electronique et Services

ALIM

ALIMENTATEURS STABILISÉS



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 (ALI5/24DIN MONTAGE SUR BARRE OMÉGA/DIN)

- HAUT RENDEMENT
- PROTECTION CONTRE LES COURT-CIRCUITS SURCHARGES
- REFROIDISSEMENT PAR AIR A L'INTÉRIEUR
- POUR MONTAGE SUR PLAQUE diamètre trous de 3.5 mm et 3MA (pour

ALI5/24DIN MONTAGE SUR BARRE OMÉGA/DIN)

		ALIM5P190 5A	ALI12STAB 1.3A	ALI24STAB 2.1A	ALI5STAB 6.5A	ALI5DIN 5A	ALI24DIN 2A
TENSION D'ENTRÉE	Vca	85 - 264	85 - 132 **	85 - 132 **	88 - 132 **	85 - 264	85 - 264
	Vca		170 - 264 **	170 - 264 **	176 - 264 **		
	Hz	47 - 63	47 - 63	47 - 63	47 - 63	47 - 63	47 - 63
TENSION DE SORTIE	Vcc	5 +/-2%	12 +/-1%	24 +/-1%	24 +/-1%	5 +/-2%	24 +/-1%
COURANT DE SORTIE	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
CHAMP DE RÉGLAGE DC	%	-5 + 10	+/-10	+/-10	-12 +16	-5 +10	-6 +10
TEMPÉRATURE FONCTIONNEM.	°C	-10+ 60	-10 + 60	-10 + 60	-10 + 60	-10 + 50	-10 + 50
HUMIDITÉ (RH)	%	20 - 90	20 - 90	20 - 90	20 - 90	20 - 90	20 - 90
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	°C	-20 + 85	-20 + 85	-20 + 85	-20 + 85	-20 + 85	-20 + 85
HUMIDITÉ (RH)	%	10 - 95	10 - 95	10 - 95	10 - 95	10 - 95	10 - 95
FREQUENCE SWITCHING	Hz	37	37	27	25	37	37
DIMENSIONS	mm	100x97x38	100x97x38	160x97x38	200x110x50	93x78x67	93x78x67
POIDS	kg	0.39	0.31	0.51	0.8	0.31	0.31

Nous consulter