

ALIMENTATION STABILISÉE À SORTIE UNIQUE (Switching)



- Alimentation stabilisée à haut rendement
- Protection contre les courts-circuits
- Protection contre les surcharges
- Refroidissement par air à l'intérieur
- Montage sur plaque: trous de $\varnothing 3.5$ mm et M3



TENSION DE SORTIE	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
TENSION D'ENTRÉE (*sélectionnable)	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
PUISSANCE DE SORTIE	25 W	15.6 W	50.4 W	156 W
CHAMP DE RÉGLAGE DC	-10% +10%	-10% +10%	-10% +10%	-12% +16%
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT HUMIDITÉ (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%
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE HUMIDITÉ (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%
FRÉQUENCE DE COMMUTATION FIXE	37 Hz	37 Hz	27 Hz	25 Hz
DIMENSIONS	99x82x30 mm	100x97x38 mm	160x97x38 mm	200x110x50 mm
POIDS	210 g	310 g	510 g	800 g



montage sur barre Oméga/DIN



également disponible avec connecteur jack

	5 VDC \pm 2% 5.4 A	24 VDC \pm 2% 2 A	24 VDC \pm 5% 1 A
TENSION DE SORTIE			
TENSION D'ENTRÉE	85÷264 VAC 47÷63 Hz	85÷264 VAC 47÷63 Hz	100÷240 VAC 47÷63 Hz
PUISSANCE DE SORTIE	25 W	48 W	24 W
CHAMP DE RÉGLAGE DC	-5% +10%	-6% +10%	-
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT HUMIDITÉ (RH)	-10 °C +60 °C 20% +90%	-10 °C +60 °C 20% +90%	0 °C +40 °C 10% +90%
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE HUMIDITÉ (RH)	-20 °C +85 °C 10% +95%	-20 °C +85 °C 10% +95%	-20 °C +60 °C 10% +90%
FRÉQUENCE DE COMMUTATION FIXE	37 Hz	37 Hz	-
DIMENSIONS	93x78x67 mm	93x78x67 mm	72x43x37 mm
POIDS	310 g	310 g	150 g