



PSUCXM

Fonte de Alimentação comutada c/
caixa metálica

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		PSUCXM-12-3	PSUCXM-12-5	PSUCXM-24-3	PSUCXM-24-5	
Saída	Volt	1 3,8 VDC	13,8 VDC	27,6 VDC	27,6 VDC	
	Amp	3 A	5 A	2,5 A	5 A	
Potência		42 Watt	70 Watt		140 Watt	
Tensão Entrada		2 30VAC +10 % -15%				
Frequência		47 ~ 63 Hz				
Indicadores Luminosos		Presença de alimentação primária, Presença de alimentação secundária				
Regulação		+/- 1%				
Eficiência típica		70%	75%	80%	76%	80%
Ripple & ruído		120 mV	120 mV	240 mV	120 mV	240 mV
Ajuste saída		+/- 5% mínimo				
Proteções	Primário	Fusível - falha catastrófica				
	Secundário	Sobrecarga, limite 150% sobre-corrente, curto-circuito permanente, inversão de polaridade no circuito de carga				
Operação		0 a 45°C, 5% a 90% Humidade relativa não condensante				
Fiabilidade		> 100.000 horas de acordo com MIL-HDBK-217D				
Normas		EN60950, EN 501301-4, EN50081				
Armário		Chapa 0,8 mm coberta a epoxy RAL 7035, 315x230x83 mm				
Peso		< 2,0 Kg	< 2,1 Kg	< 2,1 Kg	< 2,3 Kg	