

CARACTERÍSTICAS GERAIS:

- Leve e compacto;
- Fácil instalação;
- Tensões de entrada em 12V, 24V ou 48V;
- Tensões de saída em 5V, 7,5V, 9V, 12V, 15V ou 24V;
- Compatível com norma IEEE 802.3.AT;
- Entrada com conector RJ45 ou rabicho;
- Saída com conector RJ45 ou cabo com conector P4;
- Corrente máxima de saída de 2,5A;
- Fabricado no Brasil;
- 01 ano de garantia.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Entrada	Tensão	12VDC		24VDC		48VDC	
	Conexão	Modelo com rabicho ou com conector RJ45					
Saída	Tensão	5VDC	7,5VDC	9VDC	12VDC	24VDC	48VDC
	Potência	60W					
	Corrente	2,5A					
	Conexão	Modelo com RJ45 ou cabo com conector plug P4					
Proteções	Entrada	Surto de tensão					
		Surto de corrente					
Outros	Dimensão AxLxP (mm)	34,5 x 56,50 x 77,34					
	Peso Kg	0,155					
	MTBF	>60.000 horas (Estimado)					
	Temp. de operação	0 a +40°C					
Modelo	Código	Descrição					
	4.02.001	Conversor de tensão DC/DC 12VDC		5VDC	2,5A		
	4.03.001	Conversor de tensão DC/DC 12VDC		7,5VDC	2,5A		
	4.04.001	Conversor de tensão DC/DC 12VDC		9VDC	2,5A		
	4.10.001	Conversor de tensão DC/DC 24VDC		5VDC	2,5A		
	4.11.002	Conversor de tensão DC/DC 24VDC		7,5VDC	2,5A		
	4.06.001	Conversor de tensão DC/DC 24VDC		9VDC	2,5A		
	4.07.001	Conversor de tensão DC/DC 24VDC		12VDC	2,5A		
	4.08.001	Conversor de tensão DC/DC 24VDC		15VDC	2,5A		
	4.20.006	Conversor de tensão DC/DC 48VDC		5VDC	2,5A		
	4.28.001	Conversor de tensão DC/DC 48VDC		7,5VDC	2,5A		
	4.12.001	Conversor de tensão DC/DC 48VDC		12VDC	2,5A		
	4.27.002	Conversor de tensão DC/DC 48VDC		15VDC	2,5A		
4.13.001	Conversor de tensão DC/DC 48VDC		24VDC	2,5A			

INFORMAÇÕES MECÂNICAS

