

CONVERSOR DE TENSÃO

Familia de conversores de tensão projetados para suportar faixa larga de variação da rede.
É utilizado nas áreas de telecomunicação, informática, automação industrial, entre outras.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

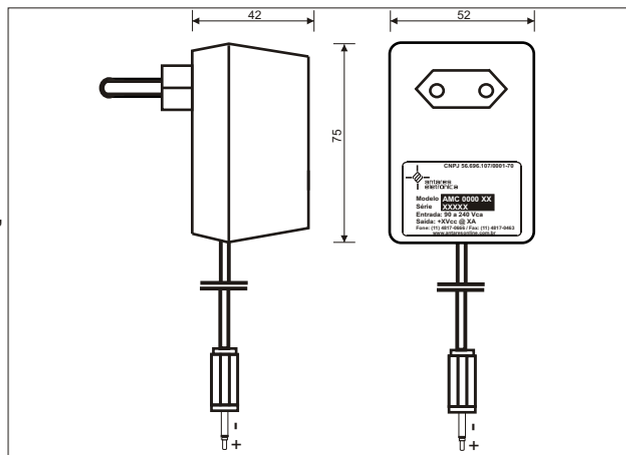
Características Elétricas:

Potência na faixa de: **12W**
Tensão de entrada: **90 a 240 Vca**
Tensões e correntes: **Vide tabela**
Isolação entre Entrada e Saída: **1KV**
Proteção contra curto momentâneo
Ondulação na saída: **< 2%**
Rendimento (carga maxima): **> 70%**

Características Físicas:

Dimensões externas: **Vide desenho**
Saída com plug P4 ou P8

Garantia de 1 ano



MODELO	Saída 1	
	Tensão (V)	Corrente (mA)
AMC 0300 M	+3	300
AMC 0400 S	+4	2.000
AMC 0500 S	+5	2.000
AMC 0600 S	+6	500
AMC 0600 SJ	+6	1.000
AMC 0900 S	+9	1.000
AMC 1200 S	+12	300
AMC 1200 SJ	+12	1.000
AMC 1200 SX	+12	1.000
AMC 1400 B	+14,5	400
AMC 1500 S	+15	600
AMC 1800 S	+18	600
AMC 2400 S	+24	600
AMC 7,200 S	+7,2	500
AMC 7,500 S	+7,5	500
AMC 8270 I	+8,2	700