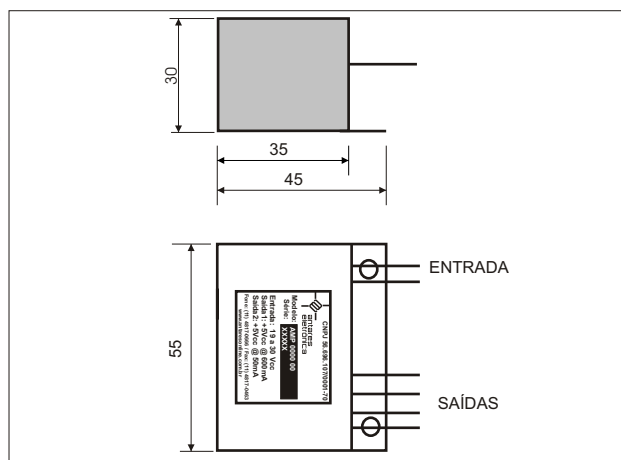


CONVERSOR DE TENSÃO

Conversor chaveado DC/DC, de dimensões reduzidas, que fornece tensões reguladas e isoladas.

A montagem encapsulada protege os componentes e torna seu uso adequado para ambientes hostis.

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**

Montagem em painel com: **2 parafusos**

Garantia de 1 ano



MODELO	Saída 1		Saída 2	
	Tensão (V)	Corrente (mA)	Tensão (V)	Corrente (mA)
AMP 0500 S	+5	1.000		
AMP 1200 S	+12	1.000		
AMP 1205 A	+5	600	+5	50
AMP 2405 A	+5	600	+5	50
AMP 4805 A SMD	+5	600	+5	50
AMP 4805 SE	+5	700		