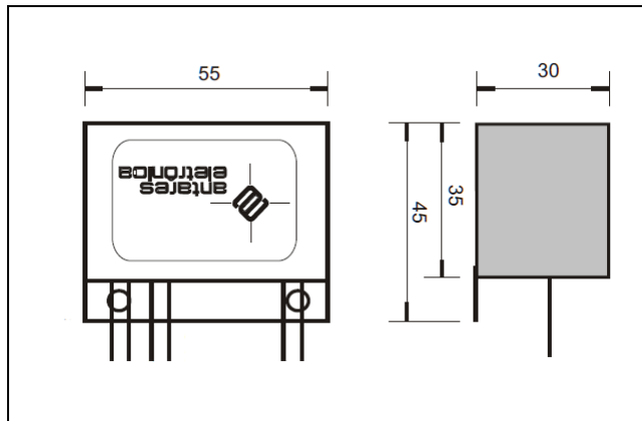


CONVERSOR DE TENSÃO

Família de conversores de tensão projetados para suportar faixa larga de variação da rede.

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

É utilizado nas áreas de telecomunicações, informática, automação industrial, entre outras.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características Elétricas:

Potência na faixa de: **5 a 14W**

Tensão de entrada: **90 a 240 Vca**

Tensões e Correntes: **Vide tabela**

Isolação entre Entrada e Saída: **1 kV**

Proteção contra curto momentâneo

Ondulação na saída: **< 2%**

Rendimento (carga máxima): **> 65%**

Características Físicas:

Dimensões Externas: **Vide desenho**

Montagem em painel com **2 parafusos**

Garantia de 1 ano



MODELO	Saída	
	Tensão V	Corrente mA
AM0500DI	+5	500
	+5	50
AM0500S	+5	1.000
AM0900S	+9	1.000
AM1200S	+12	300
AM1500S	+15	600
AM1800S	+18	300
AM2400S	+24	600