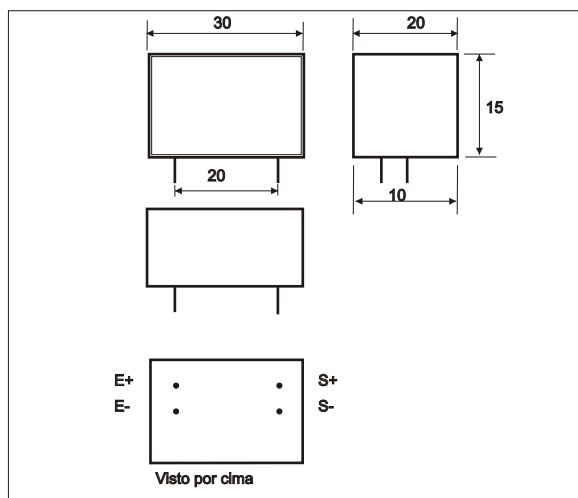


CONVERSOR DE TENSÃO

Familia 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 telecomunicação, informática, automação industrial, entre outras.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características Elétricas:

Potência na faixa de: **2,5W**
 Tensão de entrada: **12Vcc**
 Tensões e correntes: **Vide tabela**
 Isolação entre Entrada e Saida: **1KV**
 Proteção contra curto momentâneo
 Ondulação na saída: **< 2%**
 Rendimento (carga máxima): **> 70%**

Características Físicas:

Dimensões externas: **Vide desenho**
 Montagem em painel com: **2 parafusos**



Garantia de 1 ano

MODELO	Saída 1	
	Tensão (V)	Corrente (A)
PNI 1805 S	+5	500
PNI 2405 S	+5	150