

Conversores CC/CC sem isolação Familia PNI

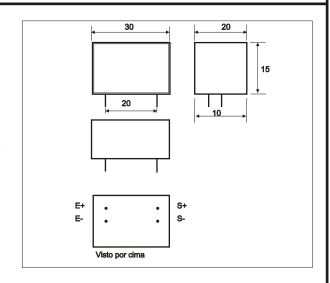
desde 1986

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.



CARACTERISTICAS TECNICAS

Caracteristicas 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 saida: < 2%

Rendimento (carga máxima): > 70%

Caracteristicas Físicas:

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



Garantia de 1 ano

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