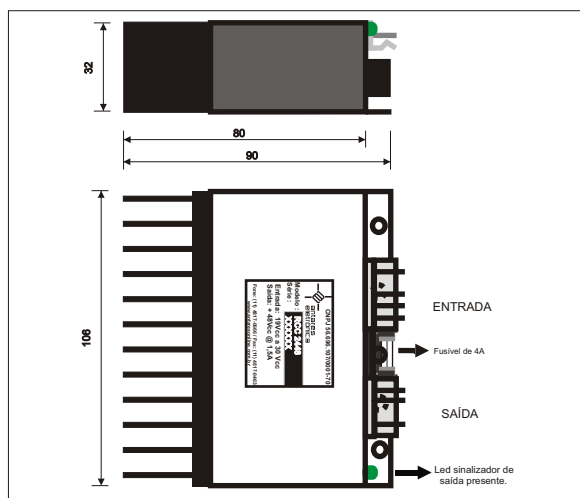


CONVERSOR DE TENSÃO

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: **48W**
Tensão de entrada: **19 a 30Vcc**
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)
RCC 2448 S	+48	1
RCC 2448 P	+48	1.5