

### 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: **10W**

Tensão de entrada: **12- 24- 48 Vcc**

Tensões e correntes: **Vide tabela**

Isolação entre Entrada e Saida: **1KV**

Proteção contra curto momentâneo

Ondulação na saída: **< 2%**

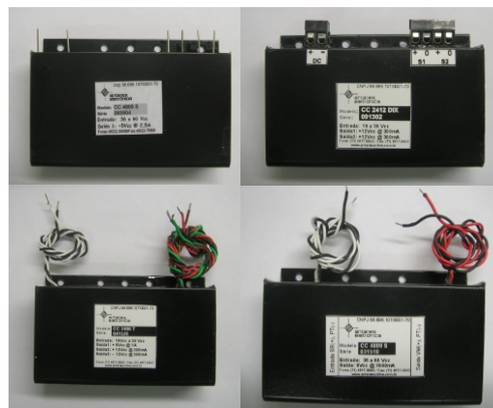
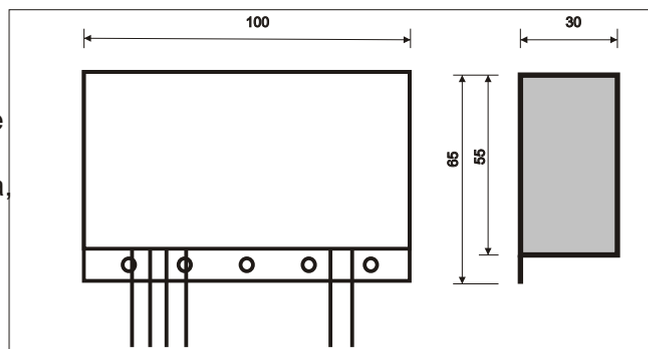
Rendimento (carga maxima): **> 65%**

#### Características Físicas:

Dimensões externas: **Vide desenho**

Montagem em painel com: **2 parafusos**

**Garantia de 1 ano**



MODELO	Saída 1		Saída 2		Saída 3		Saída 4	
	Tensão (V)	Corrente (mA)						
CC 1205 A	+12	700	-5	100				
CC 1205 D	+5	1.000	-5	1.000				
CC 1205 Q	+5	300	-5	300	+12	300	-12	300
CC 1205 T	+5	1.000	+12	100	-12	100		
CC 1214 B	+14	600						
CC 1215 IX	+15	500	-15	100				
CC 1224 IX	+24	500						
CC 1248 S	+48	150						
CC 2405 S	+5	1.500						
CC 2405 T	+5	1.000	+12	100	-12	100		
CC 2406 T	+6	1.000	+12	300	-12	300		
CC 2412 D	+12	300	-12	300				
CC 2412 IX	+12	1.000						
CC 2415 D	+15	500	-15	500				
CC 2416 IX	+16	500	-16	100				
CC 4805 S	+5	2.500						
CC 4807 S	+7,5	2.000						
CC 4809 S	+9	1.600						
CC 4812 IX	+12	300	+12	300				
CC 4815 D	+15	350	-15	350				
CC 12100 S	+100	50	-100	50				
CC 40125 S	+125	160						