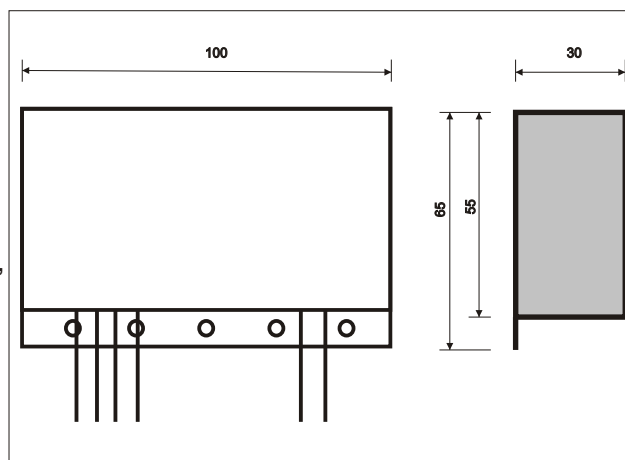


CONVERSOR DE TENSÃO

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: **12W**
- Tensão de entrada: **90 a 240 Vca**
- 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)	Tensão (V)	Corrente (mA)	Tensão (V)	Corrente (mA)	Tensão (V)	Corrente (mA)
CA 0503 Q	+12	500	+5	100	+3V3	300	+3V3	300
CA 0512 QW	+5	500	-5	100	+12	50	-12	50
CA 0503 T	+12	500	+5	100	+3V3	300		
CA 0512 T	+5	1.000	+12	100	-12	100		
CA 0612 T	+6	650	+12	300	-12	300		
CA 0900 S	+9	1.000						
CA 1200 D	+12	300	-12	300				
CA 1400 B	+14	600			Carregador de bateria			
CA 1500 D	+15	500	-15	500				
CA 2400 S	+24	600						
CA 2400 IX	+24	350	-24	350	Saída conector KRE			
CA 0500 TF PG	+5	450	+5	450	Entrada trifásica - Sinal Power good			