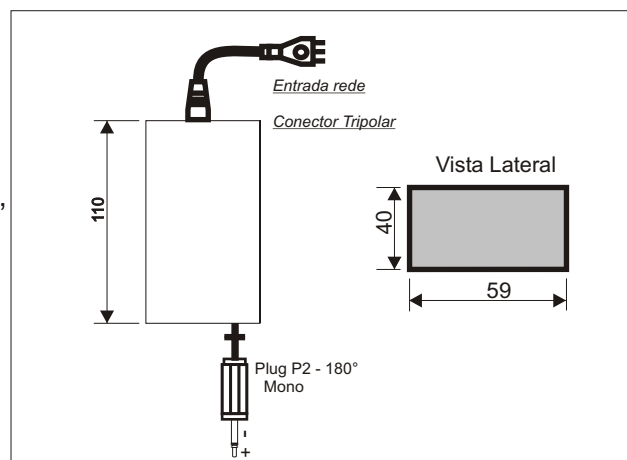


### CONVERSOR DE TENSÃO

Familia de conversores de tensão projetados para suportar faixa larga de variação da rede.  
É utilizado nas áreas de telecomunicação, informática, automação industrial, entre outras.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Características Elétricas:

Potência na faixa de: **15W**  
Tensão de entrada: **90 a 240 Vca**  
Tensões e correntes: **Vide tabela**  
Isolação entre Entrada e Saída: **1KV**  
Proteção contra curto momentâneo  
Ondulação na saída: **< 2%**  
Rendimento (carga maxima): **> 70%**



#### Características Físicas:

Dimensões externas: **Vide desenho**

### Garantia de 1 ano

MODELO	Saída 1		Saída 2		Saída 3	
	Tensão (V)	Corrente (mA)	Tensão (V)	Corrente (mA)	Tensão (V)	Corrente (mA)
CAM 0500 FL	+5	2.000				
CAM 0512 T	+5	1.500	+12	250	-12	250
CAM 1000 S	+10	1.200				
CAM 1200 FL	+12	1.000				
CAM 1200 FP	+12	2.000				
CAM 1200 S	+12	1.500				
CAM 1600 BS	+16	1.500				
CAM 1600 S	+16	1.000				
CAM 1800 S	+18	700				
CAM 2400 S	+24	800				
CAM 5400 S	+5,4	3.000				
CAM 9300 S	+9,3	1.200				