

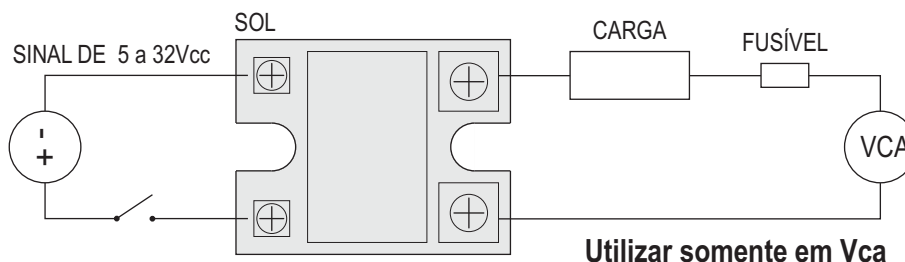
Este manual contém informação para a instalação e funcionamento do produto. Leia cuidadosamente antes de usar o produto.

O Relé de Estado Sólido Altronic é destinado para aplicações onde se necessita chaveamentos muito frequentes da carga, como por exemplo, controle de aquecimento PID. Por não possuir partes mecanicamente móveis possui maior durabilidade em relação aos contadores. É construído utilizando semicondutor TRIAC e portanto sempre desligará a carga na passagem por zero da corrente alternada que suceder a descida do sinal de entrada e portanto não pode ser aplicado em corrente contínua.

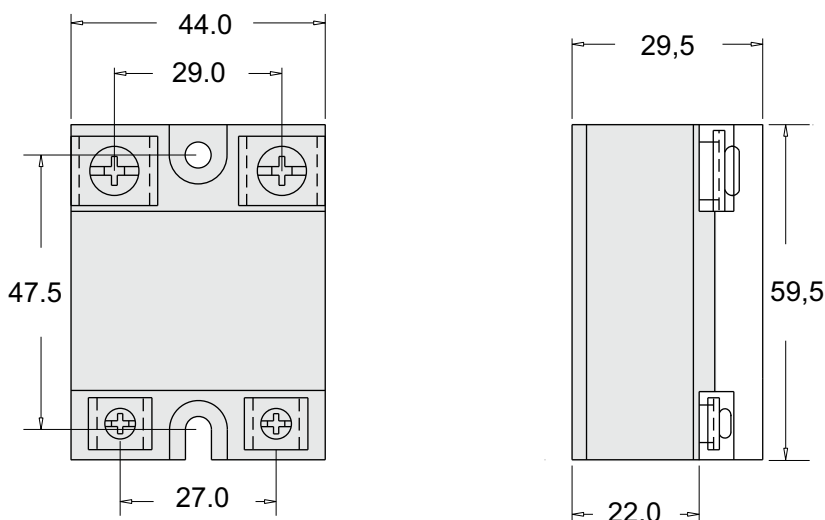


CÓDIGO	MODELO	DESCRIÇÃO	ALIMENTAÇÃO
5SOL15	SOL - S15	Monofásio - 15A	Tensão: Carga:400Vca mono 480Vca trifas Controle: 5~32Vcc
5SOL25	SOL - S25	Monofásio - 25A	
5SOL40	SOL - S40	Monofásio - 40A	
5SOL4T	SOL - S4T	Trifásico - 40A	

### Esquema elétrico:



### Dimensões em mm:



Obs.: Não acompanha dissipador de calor.

<b>Modelos</b>	S15/10A, S25/25A, S40/40A, S40T/40A*	<b>Menor Corrente nom. Carga Desl.</b>	> 2mA
<b>Tensão de Carga</b>	400Vca (Monofásica), 480Vca (Trifásica)	<b>Tempo de Desacionamento</b>	< 10ms
<b>Corrente de Comutação</b>	15A, 25A, 40A	<b>Rigidez dielétrica</b>	2000Vca
<b>Tensão de Controle</b>	5~32Vcc	<b>Resistência de Isolação</b>	500MΩ / 500Vcc
<b>Corrente de Controle</b>	DC 3-25mA		