



Reduz a parada de máquinas mantendo a produtividade

SSR permite controlar o chaveamento através de componentes em estado sólido para cargas resistivas e indutivas

Principais Características

- Relé de estado sólido monofásico
- Sinal de comando 3 a 32Vcc
- Tensão de saída 24 a 480 Vca
- Cargas de 10 a 100A
- Chaveamento em zero crossing

1 - Opções de corrente	Corrente A
10	10
25	25
40	40
50	50
60	60
75	75
80	80
90	90
100	100

2 - Configuração de entrada	
D	3 a 32 Vcc

3 - Tensão da carga	
A	24 a 480 Vca

Exemplo: SSR-25DA, significa 25A, entrada CC e saída monofásica CA

Característica Única

Perfeito para chaveamento de cargas resistivas de 10 até 100A.



Chaveamento em zero crossing aumenta a vida dos componentes com chaveamento sempre em nível de tensão zero.

