

Relé de Estado Sólido



Corrente de Entrada: DC - AC
 Entrada: 25; 40; 60A
 Tensão: 24 - 380VAC
 Configurações de Controle: 3 - 32 VDC
 Corrente Nominal: DC 3 - 25 m A
 Voltagem: < 1.5 VAC
 Corrente de Fuga: < 10 ms
 Força de Isolamento: 2500 VAC
 Resistência de Isolamento: 500 MΩ / 500 VDC
 Temperatura: -30° C ~ +75° C
 Tipo de Fixação: Parafuso Fixo
 Sinalizador: LED
 Peso: 90g (10A - 15A)

Operação: Os Relés de estado sólido utilizados para o chaveamento de cargas resistivas substituindo contatores. São indicados principalmente em processos de acionamento onde a precisão é fundamental

Rele de Estado Sólido

