

Modelo G6SKV125B62

- Modelo com 6 biestáveis, simulando até 6 equipamentos;
- Alimentação de comando e sinalização 125VCC (+-10%);
- Comando interno em 12VCC (+-5%);
- Led de sinalização de posição Aberto(Verde);
- Led de sinalização de posição Fechado (Vermelho);
- Led de sinalização de comando de abertura (Verde);
- Led de sinalização de comando de fechamento (Vermelho);
- Botões individuais para comandos de abertura e fechamento na placa;
- Contatos auxiliares de sinalização para aberto e fechado com negativo e positivo comum*;
- Entradas para comando de abertura e fechamento com negativo e positivo comum;
- Prontas para montagem em trilho de 35mm;
- Medidas sem a base para montagem em trilho 35mm: 200mm x 100mm.
- Possui diodos em todas as saídas de sinalização de posição;
- Possui diodos em todas as entradas de comando;
- Comando de fechamento e abertura dos RL1, RL2 e RL3 nos pontos 7A e 7B isolados por diodos, ou seja, abertura e fechamento tripolar isolados dos comandos por fase;
- Comando de fechamento e abertura dos RL4, RL5 e RL5 nos pontos 8A e 8B isolados por diodos, ou seja, abertura e fechamento tripolar isolados dos comandos por fase;
- Possui fusíveis de proteção nas linhas de positivo e de negativo.

*** Corrente máxima de ruptura em 125Vcc é de 60mA.**



