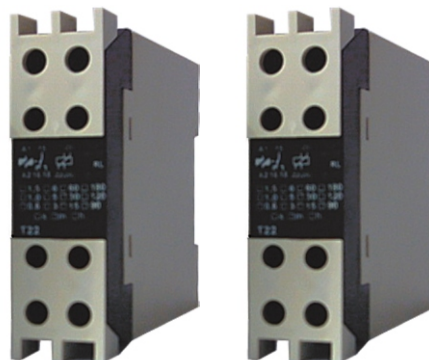


Rele Auxiliar T22S



Descrição:

A linha T22S de reles auxiliares, foram projetados para aplicações industriais onde necessite realizar a conversão tensão/contato seco ou se deseje aumentar o número de contatos possui fonte de alimentação estabilizada, agregando baixo custo, confiabilidade e dimensões reduzidas.

Construção:

Os reles auxiliares T22S são protegidos em uma caixa plástica de material ABS V0 antichama de alta resistência a choques e vibrações com dimensões 22,5 x 75mm próprios para fixação em trilho DIN 46277 (35mm) para montagem interna em painéis.

Aplicações:

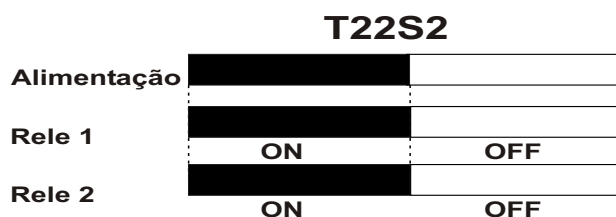
Por serem versáteis podem ser utilizados em:

- Chaves compensadoras, Sincronismo de Processos, Alarmes, Dosadores, Fornos, Estufas, Sinaleiros entre outras.

Modo de Funcionamento:

- Rele Auxiliar Mod. T22S

Ao energizar o aparelho, o(s) contato(s) de saída comuta instantaneamente. Quando a alimentação for retirada o(s) contato(s) de saída retornam ao estado de repouso. Para uma nova operação deve-se reenergizar o aparelho.



| - Dados Tecnicos: | |
|--------------------------------|--|
| - Alimentação - | |
| - Vca | 12, 24, 42, 48, 110, 127, 220 |
| - Frequencia | 60Hz (+/- 5%) |
| - Faixa Permitida | -15% a +10% Vnominal (IEC 255-3, ANSI C3790A) |
| - Vcc | 12, 24 |
| - Faixa Permitida | -15% a +10% Vnominal |
| - Contatos de Saída - | |
| Imax. | 5A - 250Vca ou 5A - 250Vca (cos φ=1) |
| Nº de Operações Úteis | 10.000.000 |
| Tempo Reset | > 500mS |
| Tempo Retorno Contatos | < 50mS |
| - Outros - | |
| Temperatura Operação e Armagem | 0°C a 50°C |
| Umidade Relativa | 0 a 85% (não condensado) |
| Caixa | ABS/Polipropileno antichama |
| Isolação entre Terminais | 500M a 500Vcc |
| Grau de Proteção | Involucro IP-51 (IEC 144, DIN 40.050) |
| Grau de Proteção | Terminais IP-10 (IEC 144, DIN 40.050) |
| Consumo Aprox. | 70mA, 3VA |
| Consumo Aprox. 24Vcc | 50mA |
| Visualização Estado Rele | Led 3,00mm alto brilho |
| T22S1 | 1R (Reversível) |
| T22S2 | 2R (Reversíveis) |

