



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Alimentação: 12VCA/VCC, 24VCA/VCC, 110VCA, 220VCA (conforme pedido);
- Tempo mínimo de Reset: 1 Segundo;
- Corrente de Saída: 3A máximo em 24VCC, 5A máximo em 125VCA;

DESCRIÇÃO DO FRONTAL

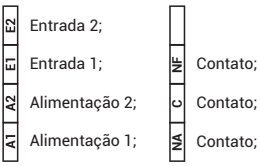
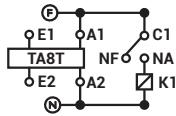
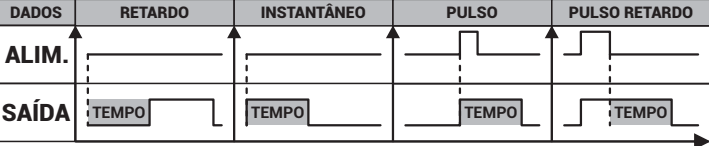


DIAGRAMA ELÉTRICO



OBS: No modo Retardo e Instantâneo, as entradas E1 e E2 não são utilizadas.

FUNCIONAMENTO



RETARDO

Ao ligar o equipamento, ele aguarda o tempo de retardo, ajustado no potenciômetro. No fim do tempo, aciona a saída.

INSTANTÂNEO

Ao ligar o equipamento, ele ativa a saída. Ela permanece ativa durante o tempo ajustado no potenciômetro.

PULSO

Ativa a saída quando houver contato entre os terminais P1 e P2. Após o pulso, a saída permanece ativa durante o tempo ajustado.

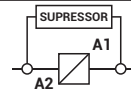
PULSO RETARDO

Ativa a saída enquanto houver contato entre os terminais P1 e P2. Abrindo a entrada, ela conta pelo tempo ajustado e desliga a saída.

RECOMENDAÇÕES DE INSTALAÇÃO E LIGAÇÕES EM SUPRESSORES

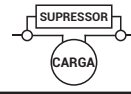
- 1 - Cabos de sensores analógicos e digitais não podem estar no mesmo eletroduto por onde passam os cabos de alimentação e acionamento das cargas;
- 2 - Instale supressores de transientes (filtros RC, vendidos separadamente) em paralelo com as cargas, a fim de aumentar a vida útil dos relés;
- 3 - A alimentação do controlador deve ser proveniente de uma rede própria para instrumentação. Caso não seja possível, sugerimos a instalação de um filtro de linha para proteger o controlador.

CONTATORAS



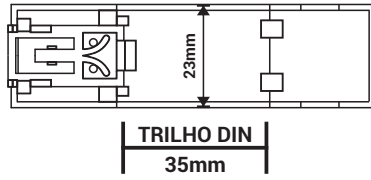
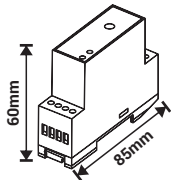
Pelas ligações em contadoras, A1 e A2 são os bornes da bobina da contadora.

CARGAS DE ACIONAMENTO DIRETO



Em ligações de cargas de acionamento direto, considerar a máxima corrente especificada.

DIMENSÕES



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Alimentação: 12VCA/VCC, 24VCA/VCC, 110VCA, 220VCA (conforme pedido);
- Tempo mínimo de Reset: 1 Segundo;
- Corrente de Saída: 3A máximo em 24VCC, 5A máximo em 125VCA;

DESCRIÇÃO DO FRONTAL

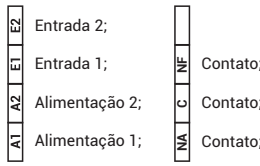
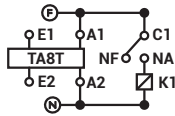
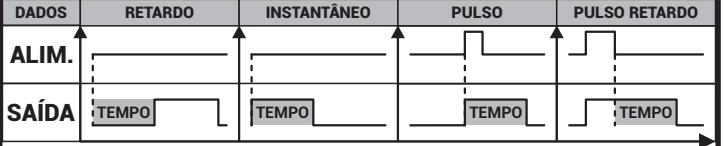


DIAGRAMA ELÉTRICO



OBS: No modo Retardo e Instantâneo, as entradas E1 e E2 não são utilizadas.

FUNCIONAMENTO



RETARDO

Ao ligar o equipamento, ele aguarda o tempo de retardo, ajustado no potenciômetro. No fim do tempo, aciona a saída.

INSTANTÂNEO

Ao ligar o equipamento, ele ativa a saída. Ela permanece ativa durante o tempo ajustado no potenciômetro.

PULSO

Ativa a saída quando houver contato entre os terminais P1 e P2. Após o pulso, a saída permanece ativa durante o tempo ajustado.

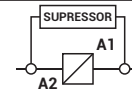
PULSO RETARDO

Ativa a saída enquanto houver contato entre os terminais P1 e P2. Abrindo a entrada, ela conta pelo tempo ajustado e desliga a saída.

RECOMENDAÇÕES DE INSTALAÇÃO E LIGAÇÕES EM SUPRESSORES

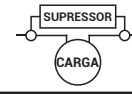
- 1 - Cabos de sensores analógicos e digitais não podem estar no mesmo eletroduto por onde passam os cabos de alimentação e acionamento das cargas;
- 2 - Instale supressores de transientes (filtros RC, vendidos separadamente) em paralelo com as cargas, a fim de aumentar a vida útil dos relés;
- 3 - A alimentação do controlador deve ser proveniente de uma rede própria para instrumentação. Caso não seja possível, sugerimos a instalação de um filtro de linha para proteger o controlador.

CONTATORAS



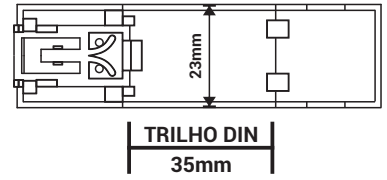
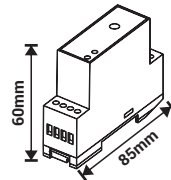
Pelas ligações em contadoras, A1 e A2 são os bornes da bobina da contadora.

CARGAS DE ACIONAMENTO DIRETO



Em ligações de cargas de acionamento direto, considerar a máxima corrente especificada.

DIMENSÕES



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Alimentação: 12VCA/VCC, 24VCA/VCC, 110VCA, 220VCA (conforme pedido);
- Tempo mínimo de Reset: 1 Segundo;
- Corrente de Saída: 3A máximo em 24VCC, 5A máximo em 125VCA;

DESCRIÇÃO DO FRONTAL

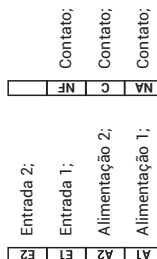
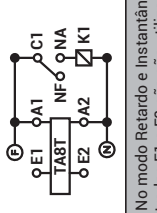
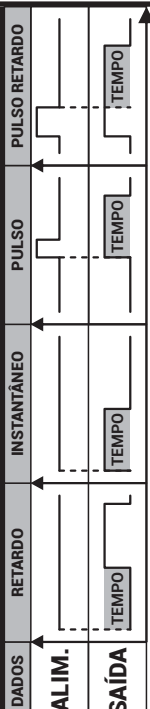


DIAGRAMA ELÉTRICO



OBS: No modo Retardo e Instantâneo, as entradas E1 e E2 não são utilizadas.

FUNCIONAMENTO



RETARDO

Ao ligar o equipamento, ele aguarda o tempo de retardo, ajustado no potenciômetro. No fim do tempo, aciona a saída.

PULSO

Ativa a saída quando houver contato entre os terminais P1 e P2. Após o pulso, a saída permanece ativa durante o tempo ajustado.

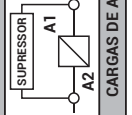
INSTANTÂNEO

Ao ligar o equipamento, ele ativa a saída. Ela permanece ativa durante o tempo ajustado no potenciômetro.

RECOMENDAÇÕES DE INSTALAÇÃO E LIGAÇÕES EM SUPRESSORES

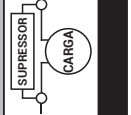
- 1 - Cabos de sensores analógicos e digitais não podem estar no mesmo eletroduto por onde passam os cabos de alimentação e acionamento das cargas;
- 2 - Instale supressores de transientes (filtros RC, vendidos separadamente) em paralelo com as cargas, a fim de aumentar a vida útil dos relés;
- 3 - A alimentação do controlador deve ser proveniente de uma rede própria para instrumentação. Caso não seja possível, sugerimos a instalação de um filtro de linha para proteger o controlador.

CONTATORAS



Pelas ligações em contadoras, A1 e A2 são os bornes da bobina da contadora.

CARGAS DE ACIONAMENTO DIRETO



Em ligações de cargas de acionamento direto, considerar a máxima corrente especificada.

DIMENSÕES

