



BM8T

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Alimentação: 24 VCC / 90~240VCA (conforme pedido);
- Corrente de Saída: 3A máximo em 24VCC, 5A máximo em 125VCA;
- Simultaneidade: 0,3s;

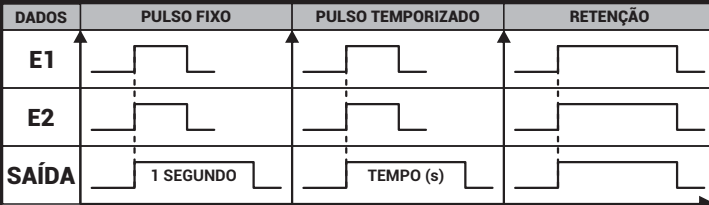
DESCRIÇÃO DO FRONTAL

E2	Entrada 2;	E3	Comum Entradas;
E1	Entrada 1;	NF	Contato;
A2	Alimentação 2;	C	Contato;
A1	Alimentação 1;	NA	Contato;

FUNÇÕES DAS CHAVES

MODOS	CH1	CH2
Pulso Fixo	OFF	OFF
Pulso Temporizado com parada	ON	OFF
Retenção	OFF	ON
Pulso Temporizado sem parada	ON	ON

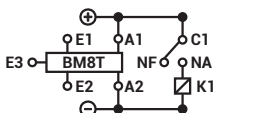
FUNCIONAMENTO



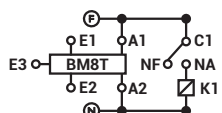
Pulso Fixo	Acionando as entradas E1 e E2, juntamente, a saída permanece ligada em um segundo.
Pulso Temporizado com parada	Acionando as entradas E1 e E2, juntamente, a saída permanece ligada durante tempo ajustado. Ao acionar novamente E1 ou E2 durante a temporização o processo é abortado
Retenção	Acionando as entradas E1 e E2, juntamente, a saída permanece ligada, se continuarem ativas.
Pulso Temporizado sem parada	Acionando as entradas E1 e E2, juntamente, a saída permanece ligada durante tempo ajustado.

EXEMPLOS DE LIGAÇÃO ELÉTRICA

24VCC



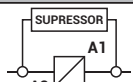
90~240VCA



RECOMENDAÇÕES DE INSTALAÇÃO E LIGAÇÕES EM SUPRESSORES

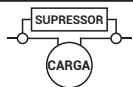
- 1 - Cabos de sensores analógicos e digitais não podem estar no mesmo eletroduto por onde passam os cabos de alimentação e acionamento das cargas;
- 2 - Instale supressores de transientes (filtros RC, vendidos separadamente) em paralelo com as cargas, a fim de aumentar a vida útil dos relés;
- 3 - A 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



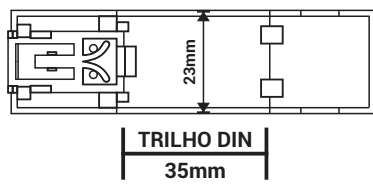
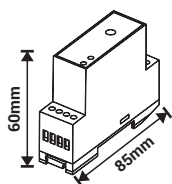
Pelas ligações em contadoras, A1 e A2 são os bornes da bobina da contadora.

CARGAS DE ACIONAMENTO DIRETO



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

DIMENSÕES



BM8T

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Alimentação: 24 VCC / 90~240VCA (conforme pedido);
- Corrente de Saída: 3A máximo em 24VCC, 5A máximo em 125VCA;
- Simultaneidade: 0,3s;

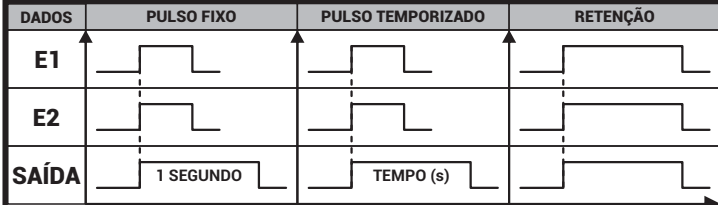
DESCRIÇÃO DO FRONTAL

E2	Entrada 2;	E3	Comum Entradas;
E1	Entrada 1;	NF	Contato;
A2	Alimentação 2;	C	Contato;
A1	Alimentação 1;	NA	Contato;

FUNÇÕES DAS CHAVES

MODOS	CH1	CH2
Pulso Fixo	OFF	OFF
Pulso Temporizado com parada	ON	OFF
Retenção	OFF	ON
Pulso Temporizado sem parada	ON	ON

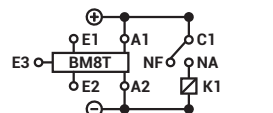
FUNCIONAMENTO



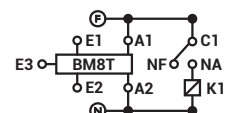
Pulso Fixo	Acionando as entradas E1 e E2, juntamente, a saída permanece ligada em um segundo.
Pulso Temporizado com parada	Acionando as entradas E1 e E2, juntamente, a saída permanece ligada durante tempo ajustado. Ao acionar novamente E1 ou E2 durante a temporização o processo é abortado
Retenção	Acionando as entradas E1 e E2, juntamente, a saída permanece ligada, se continuarem ativas.
Pulso Temporizado sem parada	Acionando as entradas E1 e E2, juntamente, a saída permanece ligada durante tempo ajustado.

EXEMPLOS DE LIGAÇÃO ELÉTRICA

24VCC



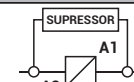
90~240VCA



RECOMENDAÇÕES DE INSTALAÇÃO E LIGAÇÕES EM SUPRESSORES

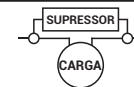
- 1 - Cabos de sensores analógicos e digitais não podem estar no mesmo eletroduto por onde passam os cabos de alimentação e acionamento das cargas;
- 2 - Instale supressores de transientes (filtros RC, vendidos separadamente) em paralelo com as cargas, a fim de aumentar a vida útil dos relés;
- 3 - A 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

