

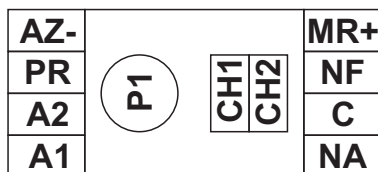
IMAGEM



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Alimentação: 90~240VCA;
- Corrente de Saída: 3A máximo em 24VCC, 5A máximo em 125VCA;
- Tensão ao sensor : 90~240VCA: 13,9V/100mA +-10%;

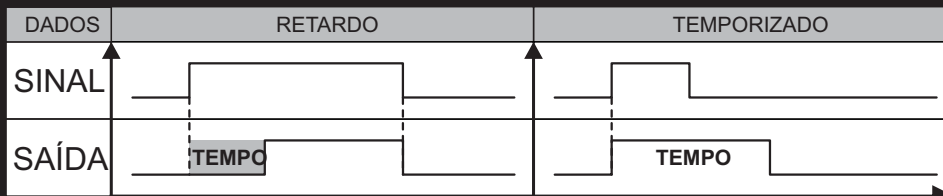
DESCRIÇÃO DO FRONTAL



FUNÇÕES DAS CHAVES

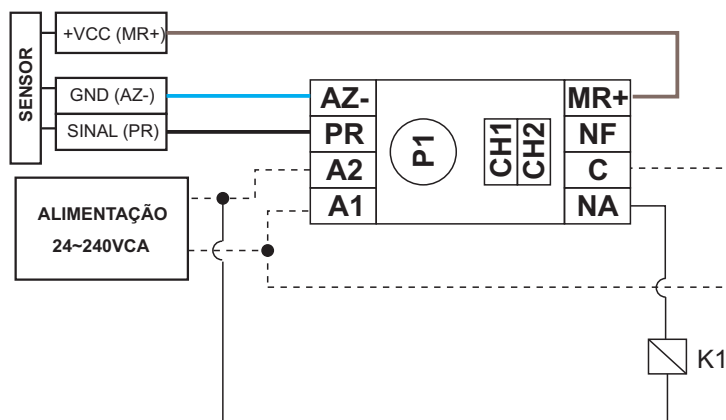
TIPO DE SENSOR	CH1
Sensor PNP	OFF
Sensor NPN	ON
MODO DE OPERAÇÃO	CH2
Retardo	OFF
Temporizado	ON

FUNCIONAMENTO



RETARDO	TEMPORIZADO
Neste modo, detectando o sinal, é feito o retardo para acionar a saída. O tempo de retardo para acionar o relé é ajustado pelo o controlador.	Neste modo, ao detectar o sinal, durante o tempo selecionado no ajuste do controlador a saída é acionada, que pode variar de 0,2 a 30 segundos.

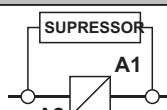
EXEMPLO DE LIGAÇÃO ELÉTRICA



RECOMENDAÇÕES DE INSTALAÇÃO E LIGAÇÕES EM SUPRESSORES

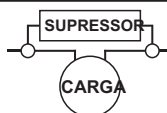
- 1 - Cabos de sensores analógicos e digitais não podem estar no mesmo eletroduto por onde passam os cabos de alimentação e acionamento das cargas;
- 2 - Instale supressores de transientes (filtros RC, vendidos separadamente) em paralelo com as cargas, a fim de aumentar a vida útil dos relés;
- 3 - A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

CONTADORAS



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

