

Visus®

SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO

(51) 3524-2020 - www.visus.ind.br



IRS8T

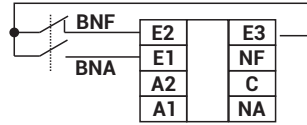
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

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

DESCRIÇÃO DO FRONTAL

Botão NF	E2	E3	Comum Bot. 16(NF)
Botão NA	E1	NF	
Alim.	A2	C	15(C)
Alim.	A1	NA	18(NA)

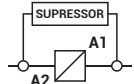
DIAGRAMA ELÉTRICO



RECOMENDAÇÕES DE INSTALAÇÃO E LIGAÇÕES EM SUPRESSORES

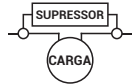
- 1 - Cabos de sensores analógicos e digitais não podem estar no mesmo eletroduto por onde passam os cabos de alimentação e acionamento das cargas;
- 2 - Instale supressores de transientes (filtros RC, vendidos separadamente) em paralelo com as cargas, a fim de aumentar a vida útil dos relés;
- 3 - A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



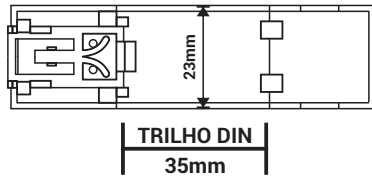
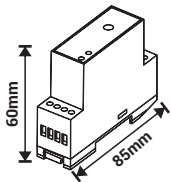
Pelas ligações em contadoras, A1 e A2 são os bornes da bobina da contadora.

CARGAS DE ACIONAMENTO DIRETO



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

DIMENSÕES



Visus®

SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO

(51) 3524-2020 - www.visus.ind.br



IRS8T

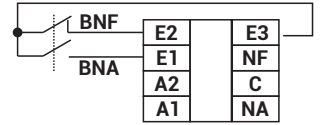
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

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

DESCRIÇÃO DO FRONTAL

Botão NF	E2	E3	Comum Bot. 16(NF)
Botão NA	E1	NF	
Alim.	A2	C	15(C)
Alim.	A1	NA	18(NA)

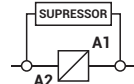
DIAGRAMA ELÉTRICO



RECOMENDAÇÕES DE INSTALAÇÃO E LIGAÇÕES EM SUPRESSORES

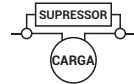
- 1 - Cabos de sensores analógicos e digitais não podem estar no mesmo eletroduto por onde passam os cabos de alimentação e acionamento das cargas;
- 2 - Instale supressores de transientes (filtros RC, vendidos separadamente) em paralelo com as cargas, a fim de aumentar a vida útil dos relés;
- 3 - A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



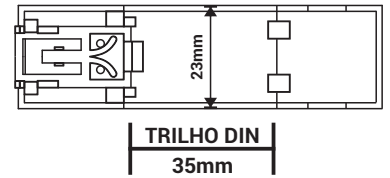
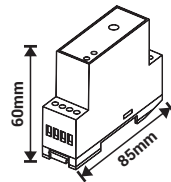
Pelas ligações em contadoras, A1 e A2 são os bornes da bobina da contadora.

CARGAS DE ACIONAMENTO DIRETO



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

DIMENSÕES



Visus®

SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO

(51) 3524-2020 - www.visus.ind.br



IRS8T

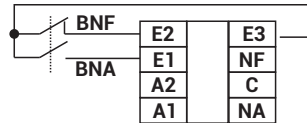
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

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

DESCRIÇÃO DO FRONTAL

Botão NF	E2	E3	Comum Bot. 16(NF)
Botão NA	E1	NF	
Alim.	A2	C	15(C)
Alim.	A1	NA	18(NA)

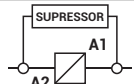
DIAGRAMA ELÉTRICO



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



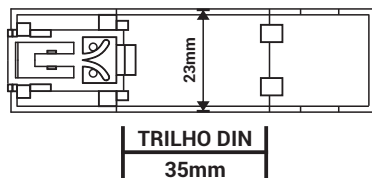
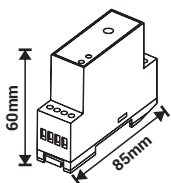
Pelas ligações em contadoras, A1 e A2 são os bornes da bobina da contadora.

CARGAS DE ACIONAMENTO DIRETO



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

DIMENSÕES



Visus®

SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO

(51) 3524-2020 - www.visus.ind.br



IRS8T

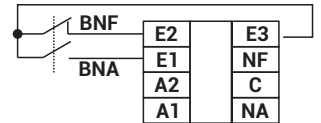
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

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

DESCRIÇÃO DO FRONTAL

Botão NF	E2	E3	Comum Bot. 16(NF)
Botão NA	E1	NF	
Alim.	A2	C	15(C)
Alim.	A1	NA	18(NA)

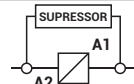
DIAGRAMA ELÉTRICO



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

