



SNC-420 - SNC-420/I

Distribuidor de sinais analógicos

Descrição:

O Distribuidor de sinais analógicos SNC 420 é um dispositivo que efetua a distribuição de sinais de controle para drivers diversos baseado em um sinal mestre de controle 4-20 mA. Estes sinais de saída podem ser de diversos tipos, tais como corrente 4-20 mA ou tensões diversas ajustáveis.

O SNC 420 encontra larga aplicação em sistemas onde se requeira sincronismo entre correias transportadoras, acionadas a motor elétrico com velocidade controlada por inversores de frequência, variadores eletromagnéticos ou conversores CA/CC.

Um exemplo típico de aplicação para o SNC 420 é o de controle de alimentação de caldeiras que empregam madeira ou bagaço de cana como combustível: Um sinal de controle proveniente de um controlador ou CLP é aplicado ao SNC 420, que distribui sinais até cinco variadores diferentes, com ajustes de relação de velocidade entre estes.

Especificações Técnicas

Alimentação: 127/220Vac Seleccionável por borne.

Tipos de entrada: 4-20mA

SNC-420 – 1 entrada 4-20mA e 5 saídas 0-20V (Repetição do sinal).

SNC-420/I - 1 entrada 4-20mA e 6 saídas 4-20mA (Controle individual das saídas proporcional a entrada).

Inpedância de entrada: 250 Ohms.

Consumo: 9W

Montagem: Fundo de painel.

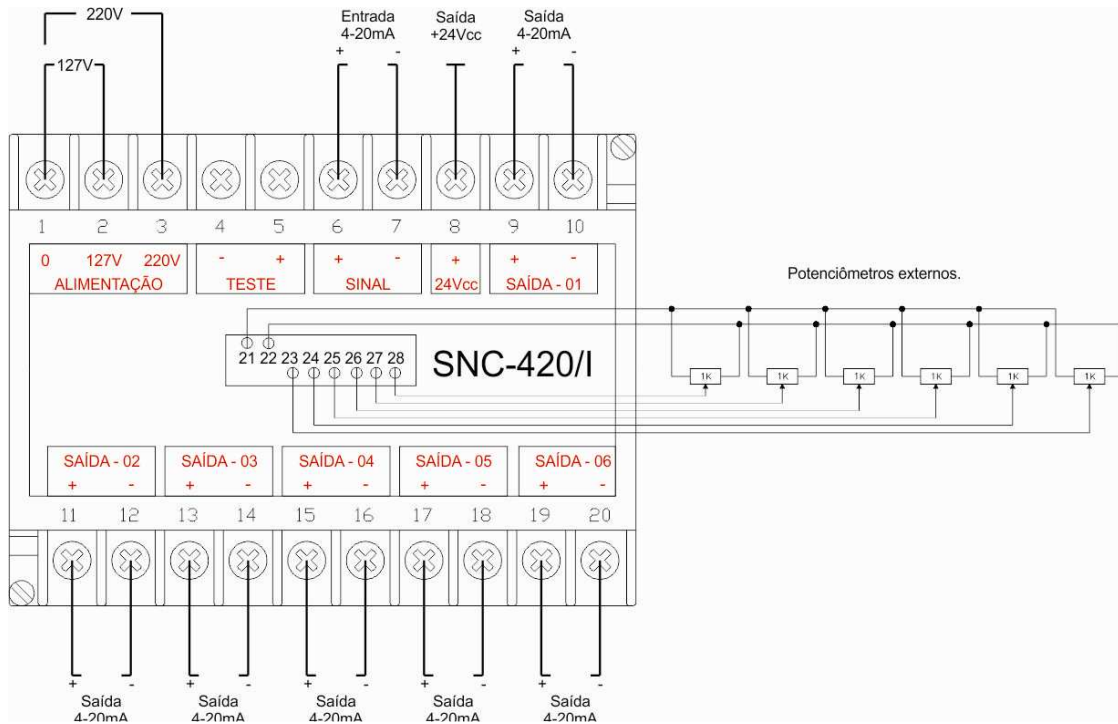
Fixação: Parafusos ou trilho DIN.

Fertron

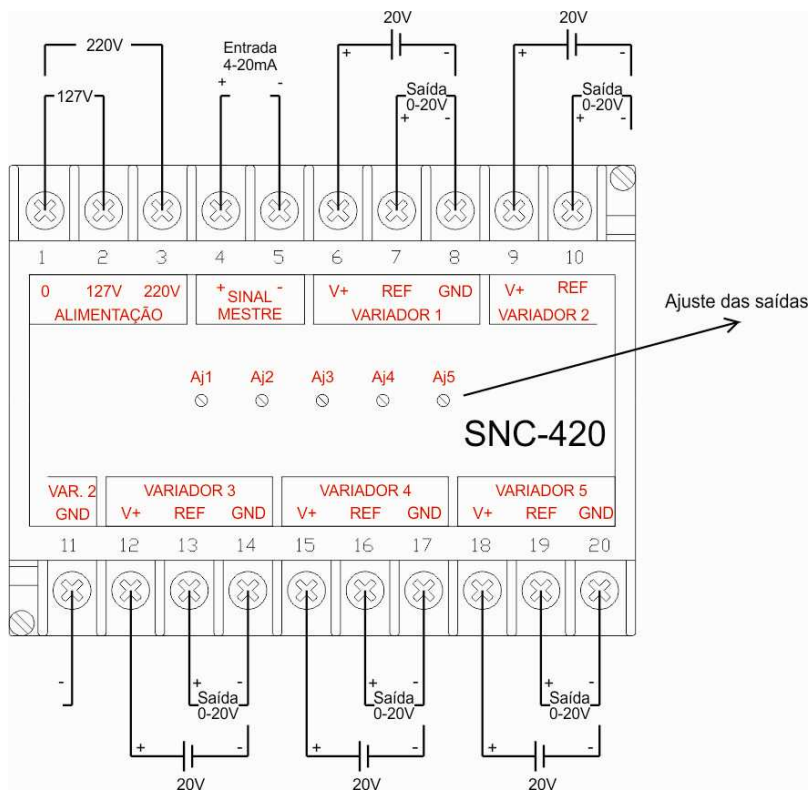
Av. César Mingossi, 108-CXP 512 - Jardim das Palmeiras - CEP: 14177-293 - Sertãozinho - SP

Tel: 16 3946-5899 - Fax: 16 3946-5880

SNC-420/I - Ligações



SNC-420 - Ligações



Fertron

Av. César Mingossi, 108-CXP 512 - Jardim das Palmeiras - CEP: 14177-293 - Sertãozinho - SP

Tel: 16 3946-5899 - Fax: 16 3946-5880

Dimensões

