



Salvi Casagrande

Medição e Automação. Qualidade Absoluta.

Controladores digitais Honeywell Série DC 1000



APROVEITE
Valores
especiais para
as peças em
estoque

Código	Modelo	Especificações Técnicas	Caixa (mm)
75/420	DC 1010-CL-101-000 E	Saída 1 Relé contato SPDT e 1 alarme	48x48
75/421	DC 1010-CR-301-000 E	Saída com sinal 4-20mA e 1 alarme	48x48
75/422	DC 1010-CR-301-000 E	Saída 1 Relé contato SPDT e um alarme com 2 programas	48x48
75/423	DC 1010-PR-111-000 E	Saída 2 Relés contato SPDT e 1 alarme com 2 programas (com 8 rampas e patamares)	48x48
75/424	DC 1010-PR-311-000 E	Saída com sinal de 4-20mA e 1 saída 1 Relé contato SPDT e um alarme com 2 programas (com 8 rampas e patamares) Saída com 2 Relés de contato SPDT e um alarme saída 1	48x48
75/425	DC 1010-PR-111-100 E	Relé Contato SPDT e 1 alarme com 2 programas (com 8 rampas e patamares) Saída 1 Relé de contato SPDT e 1 alarme	48x48
75/426	DC 1020-CR-101-000 E	Saída com sinal 4-20 mA e 1 alarme	48x96
75/427	DC 1020-CR-301-000 E	Saída 1 Relé de de contato SPDT e 1 alarme	48x96
75/428	DC 1020-PL-101-000 E	CONFIGURADO PARA TODOS TC. PARA RTD, CONFIGURAÇÃO SOB ENCOMENDA	48x96

Promoção válida até o término do estoque

Display duplo e leds:

Indicação da variável do set-point em 2 displays de 4 dígitos com 7 segmentos cada.

Fácil configuração:

O usuário pode definir todos os parâmetros do controlador através do teclado frontal. Manual de configuração disponível em português.

Entradas e Saídas:

Aceita 12 tipos de termopar, 3 tipos de termoresistência e 5 tipos de entradas lineares, sendo a configuração do tipo de entrada executada através de jumper interno. A saída pode ser a relé pulso de tensão ou linear de acordo com a aplicação.

Operação Manual/Automática:

O controle pode ser transferido para manual através da tecla A/M. O Led indicativo MAN informará a nova condição e o display inferior mostrará o status atual da saída em %.

Saídas extras (opcional):

Estão disponíveis algoritmos de controle duplex (aquece-resfria) e saída auxiliar para retransmissão de variável de processo ou set-point. Estão disponíveis também até 3 saídas para alarme com até 17 modos de atuação diferentes.

Rampas e Patamares (opcional):

Os modelos com opção a PROGRAMAS, estão disponíveis 2 programas com até 8 segmentos cada, que podem ser interligados para formar um único programa com até 16 segmentos no total.

Armazenamento de programação:

Toda configuração é armazenada em EEPROM e assegura o armazenamento dos parâmetros em casos de falha na alimentação.

Alimentação universal:

Operam em qualquer condição entre 85 a 265 AC a 50/60 Hz.

Comunicação (opcional):

Interface RS 232 e RS 485 disponíveis para comunicação.

Mais informações acesse
www.salvicasagrande.com.br

• Rua Florêncio de Abreu, 605
• Tel: 55 11 3327-0033 • Fax: 55 11 3227-0155
• vendas@salvicasagrande.com.br