

Com dois reles independentes para controle ou alarme, contatos reversíveis tipo SPDT e Sinal de Saída para Retransmissão da Amperagem medida e Fonte de Alimentação para Transdutor ou Transmissor de Campo: 24Vcc (Opcionais).

Modelos:

GC 2209 A - Amperímetro Digital - dimensões 1/8 DIN (98x50x79,5mm) BxAxP.

GC 2249 A - Amperímetro Digital - dimensões 1/8 DIN (50x98x79,5mm) BxAxP.

GC 2299 A - Amperímetro Digital - dimensões 1/8 DIN (98x98x79,5mm) BxAxP.

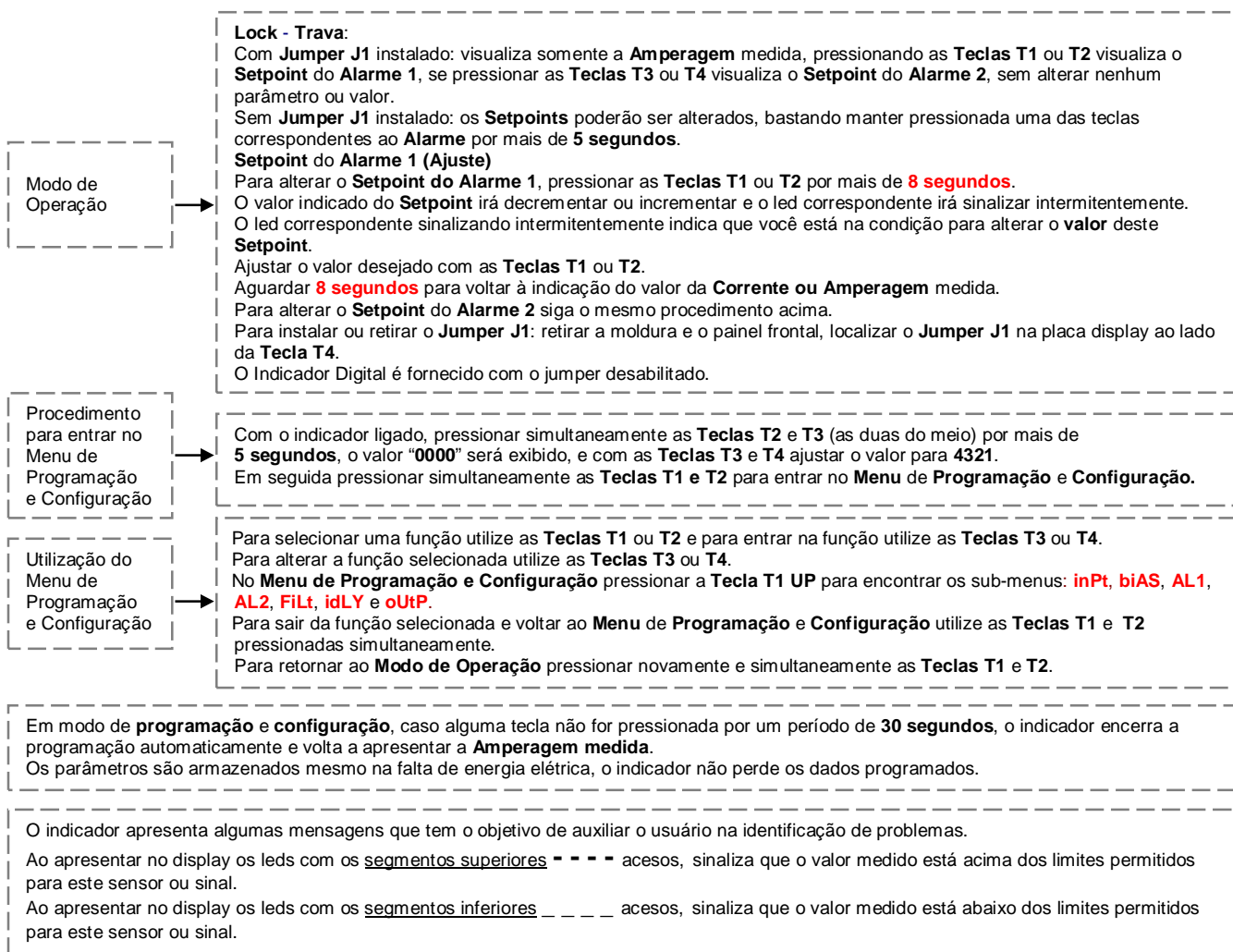
-Quando o Amperímetro Digital é energizado o display apresenta inicialmente a versão de software gravada, e em seguida o valor da Amperagem medida.

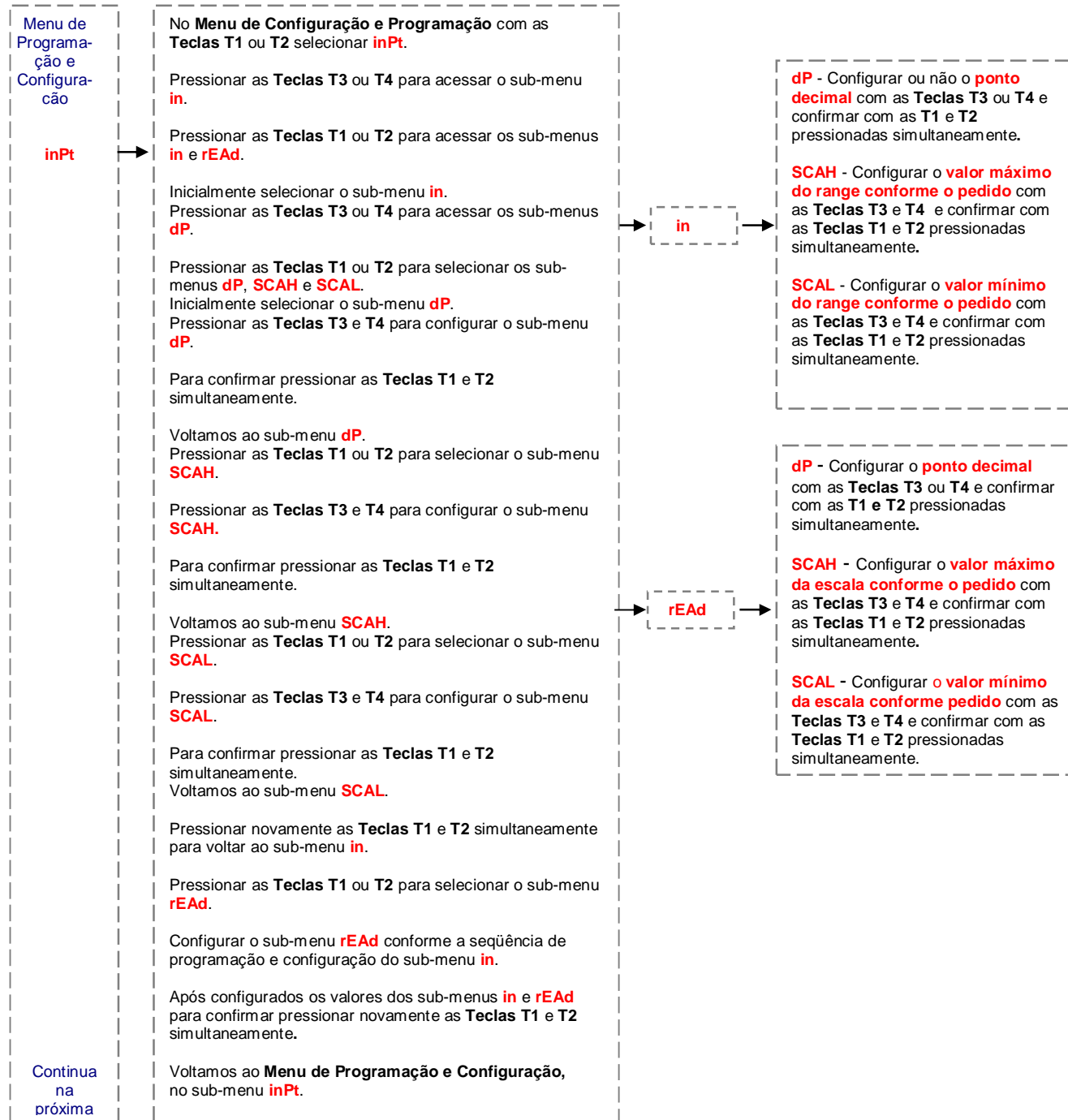
-Deixar o Amperímetro Digital energizado por aproximadamente 15 minutos, para a estabilização térmica, antes de qualquer procedimento para Programação e Configuração.

-As teclas situadas na frontal do indicador concentram todas as funções e ajustes do instrumento, tornando sua operação simples e rápida.

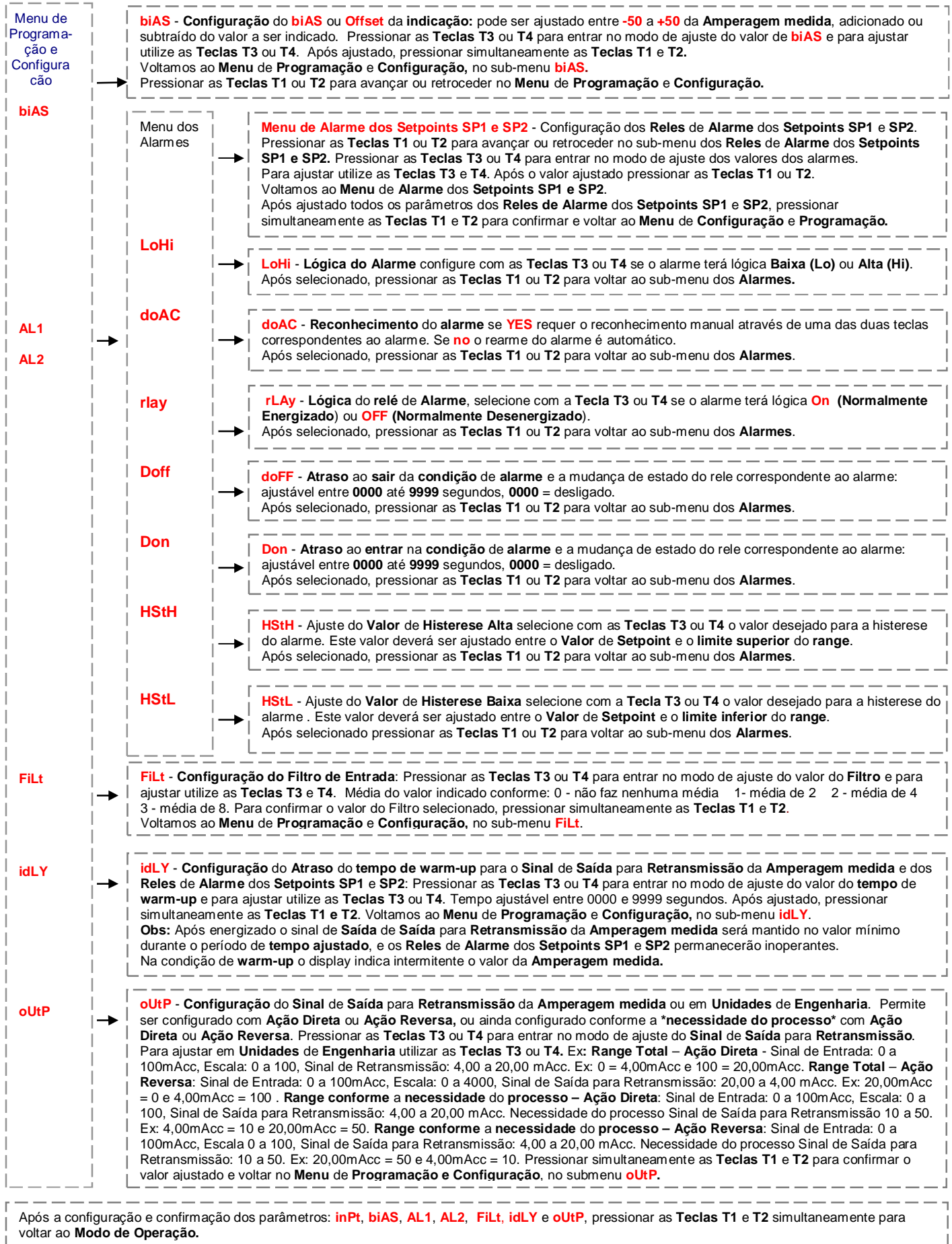
-Obs: a pinagem dos conectores de alimentação elétrica, sinais de entrada e sinais de saída são compatíveis (pino a pino) com a pinagem dos Indicadores Controladores Digitais de Processos Industriais da Família GC 2000.

Teclas:





**SCAH - Valor alto da Escala, em Unidade de Engenharia:** valores possíveis entre -1999 e 9999.  
 Obs: A diferença entre **SCAH** e **SCAL** não poderá ser maior que **4000 unidades**.  
 Por exemplo, se você escolher para **SCAL** = -500 o máximo valor para **SCAH** poderá ser -1999 ou 3500.  
 Outro exemplo, se você escolher para **SCAL** = 2000 o máximo valor para **SCAH** poderá ser -1999 ou 6000.



**Configuração de fábrica:** quando do fornecimento do Indicador.

- Sem **Jumper J1** instalado: as **Teclas T1, T2, T3 e T4** ficam liberadas para entrar no **Menu de Programação e Configuração**.

- biAS = 0

- FiLt = 0

- idLY = 0

- oUtP = valores mínimo e máximo corresponde a amperagem mínima e máxima informada quando da compra do Amperímetro.

**Atuação dos reles:**

- LoHi: SP1 Hi e SP2 Hi

- doAC: "no"

- rLAy: OFF (Normalmente Desenergizado)

- doFF = 0000 = desligado

- Don = 0000 = desligado

- HStH: 0

- HStL: 0

## Características Técnicas:

Modelos:

**GC 2209 A - Amperímetro Digital** - dimensões 1/8 DIN (98x50x79,5mm) BxAxP.

**GC 2249 A - Amperímetro Digital** - dimensões 1/8 DIN (50x98x79,5mm) BxAxP.

**GC 2299 A - Amperímetro Digital** - dimensões 1/8 DIN (98x98x79,5mm) BxAxP.

-**Sinais de Entrada: Corrente** (CA ou CC); mA (shunt 50ohms ou 100ohms); Amp (Shunt 1A ou 2A).

Obs: shunt maior que 2A utilizar shunt externo com sinal de saída 60mV. Outras Escalas: Corrente (CA ou CC): 0 ~ 1999; 0 ~ 199,9; 0 ~ 19,99; 0 ~ 1,999.

-**Sinais de Entrada Analógicos Padronizados: Corrente** (CA ou CC): 0 ~ 20mA; 4 ~ 20mA; 0 ~ 50mA; 10 ~ 50mA; 0 ~ 5mA e 0 ~ 1mA.

-Escala mínima, Escala máxima e o ponto decimal configurados pelo painel frontal. Valores possíveis entre -1999 a 9999. Em Unidades de Engenharia.

-A diferença da Escala mínima e Escala máxima não poderá ser maior que 4000 unidades.

-Precisão: melhor que  $\pm 0,25\%$  do span  $\pm 1d.m.s.$  a  $20^{\circ}C \pm 2^{\circ}C$ .

-Precisão melhor que  $\pm 0,3\%$  do span  $\pm 1d.m.s.$  para o sinal de saída para retransmissão da Amperagem medida.

-Display de leds vermelhos com quatro dígitos, sete segmentos, alto brilho e alta visibilidade.

-O display de leds do modelo GC 2209 A possui dimensional de 12,7 x 19,0mm, com área visível de 8,0 x 14,2mm Base x Altura.

-O display de leds do modelo GC 2249 A possui dimensional de 7,5 x 14,0mm, com área visível de 4,8 x 9,1mm Base x Altura.

-O display de leds do modelo GC 2299 A possui dimensional de 20,0 x 27,7mm, com área visível de 11,0 x 20,3mm Base x Altura.

-Dois reles independentes para controle ou alarme, com contatos reversíveis tipo SPDT - Capacidade dos contatos: 3A resistivo@120Vca.

## Destaques:

-Senha para entrada no Menu de Programação e Configuração configurável através do painel frontal.

-Jumper de trava interno para que não haja acesso aos parâmetros de programação e configuração por pessoas não habilitadas.

-Correção do valor do processo (off set ou bias) configurável através do painel frontal.

-Filtro digital de sinal de entrada para reduzir o ruído na indicação do valor medido configurável através do painel frontal.

-Tempo de warm-up para o sinal de saída para retransmissão da Amperagem medida e para a atuação dos reles de alarme dos Setpoints SP1 e SP2 configurável através do painel frontal.

-Parâmetros de programação dos reles de alarme dos Setpoints SP1 e SP2 configuráveis através do painel frontal.

-Lógica de funcionamento dos reles se Hi ou Low, acima ou abaixo do valor do VP – Amperagem medida configurável através do painel frontal.

-Lógica do rele de alarme se normalmente energizado - NE ou normalmente desenergizado - ND configurável através do painel frontal.

-Reconhecimento do estado de alarme do rele se automático ou manual configurável através do painel frontal.

-Tempo de retardo ao sair da condição de alarme e tempo de retardo ao entrar da condição de alarme configuráveis através do painel frontal.

-Valores da histerese baixa e alta configuráveis através do painel frontal.

-Sinal de saída para retransmissão da Amperagem medida configurável através do painel frontal como Ação Direita ou Ação Reversa.

-Valores do sinal de saída para retransmissão da Amperagem medida selecionável através de jumper em fábrica: 4 ~ 20mAcc, 0 ~ 20mAcc, 0 ~ 10Vcc e 0 ~ 5Vcc. Outros sinais de saída para retransmissão da Amperagem medida sob consulta. (Opcional).

-Isolação galvânica entre sinais de entrada, sinais de saída e alimentação.

-Fonte de alimentação auxiliar para transmissor de campo: 24Vcc (carga máxima 30mA). (Opcional).

-Alimentação com fonte chaveada: 90 ~ 260Vca e/ou 100 ~ 360Vcc ou 20 ~ 50Vca e/ou 18 ~ 72Vcc (Opcional).

-Consumo máximo: 3VA.

-Temperatura de operação: 5 ~ 50°C.

-Temperatura e Umidade Relativa para armazenamento: -10 ~ 70°C e 20 ~ 90% RH não condensado

-Conexões elétricas: sistema plug-in com conectores macho e fêmea, modelo AKZ 1110 (fêmea) e STLZ 950H (macho), fixação dos fios com parafusos alojados no corpo do conector fêmea.

-Caixa em plástico injetado anti-chama V0, alta resistência, na cor preta, para fixação em frontal de painel.

-Grau de proteção: IP20.

-Painel frontal em plástico injetado e com etiqueta frontal em policarbonato texturizado com ressaltos tácteis na superfície das teclas.

-Painel traseiro com aplicação de serigrafia com identificação dos bornes de alimentação, sinais entrada e sinais de saída.

-Dimensões modelo GC 2209 A 1/8 DIN (98x50x79,5mm) BxAxP, corte no painel 91x44mm BxA.

-Dimensões modelo GC 2249 A 1/8 DIN (50x98x79,5mm) BxAxP, corte no painel 44x91mm BxA.

-Dimensões modelo GC 2299 A 1/4 DIN (98x98x79,5mm) BxAxP, corte no painel 91x91mm BxA.

-Peso: modelo GC 2209 A 230 gramas - GC 2249 A 230 gramas - modelo GC 2299 A 330 gramas, com os conectores macho e fêmea.

-Os Amperímetros Digitais da Família GC 2009 podem ser fornecidos com a etiqueta de identificação da Unidade de Engenharia da Variável de Processo (VP), fixadas na parte posterior da etiqueta frontal, em local transparente apropriado.