

Modelo GC 2000 C Indicador Digital com dois relés para controle ou alarme 96 x 48 (mm) - 1/8 DIN



- Temperatura
- Variáveis de Processo
- Grandezas Elétricas



INDICADOR
CONTROLADOR
DIGITAL

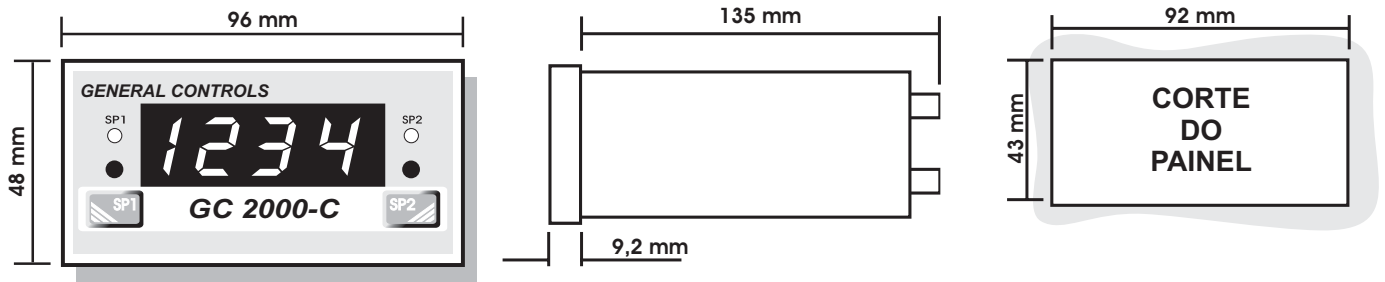
Conectores macho e fêmea

Dados Técnicos

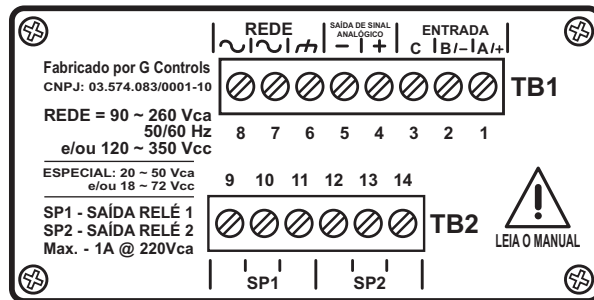
Características	
Configuração de Saída	2 Relés para Alarme ou controle com contatos SPDT - 1Amp Retransmissão da Variável de Processo - Alimentação de 24 Vcc para Transmissor.
Tipos de Alarmes	Alto e Baixo, Ação direta ou reversa para ambos.
Valores apresentados no display	Variável de Processo - Valor do Set-point Alarme Alto e Baixo
Interface Homem Máquina	2 teclas de operação, 3 ½ dígitos - LED vermelho de 13mm. Indicações da Variável de Processo - Valor do Set-point Alarme Alto e Baixo
Entradas	
Termopares	J, K, R, S, T, e outros.
RTD - Cobre 10	Pt-100 2 ou 3 Fios - Cobre10 2 ou 3 Fios e outros.
Linear	0 ~ 20 mAcc / 4 ~ 20 mAcc / 0 ~ 50 mAcc / 10 ~ 50mVcc 0 ~ 5 / 1 ~ 5 / 0 ~ 10 / 2 ~ 10 em Vca ou Vcc e outros a serem especificados.
Frequência	Pick-up Magnético, Sensores de Proximidade, Sinais Nível Lógico, Tacogerador e outros.
Impedância	> 10MW para Termopares e Ranges em mV - 47KΩ para Volts e 50Ω para mA.
Precisão	> ± 0.10% do range ±1 LSD = DMS (Dígito Menos Significativo).
Amostragem	3 por segundo.
Sinalização de Burn-out	<2 segundos.
Saídas e Opções	
Alarme 1	Contatos SPDT - 1Amp resistivo @ 240VCA, > 500,000 operações.
Alarme 2	Contatos SPDT - 1Amp resistivo @ 240VCA, > 500,000 operações.
Saída de Retransmissão	0 ~ 20 / 4 ~ 20 mAcc em 500Ω max. - 0 ~ 10 / 0 ~ 5 Vcc em 1000Ω min e outros sinais.
Alimentação p/ Transmissor	24Vcc, carga máxima 910Ω (22mA @ 20V).
Operação e Proteção	
Temperatura / RH	10 ~ 50°C (-20 a +60°C armazenagem), 20% ~ 90% RH não condensado
Fonte de Alimentação	Fonte chaveada 90 ~ 260 Vca e/ou 100 ~ 360 Vcc - opcional 20 ~ 50 Vca e/ou 18 ~ 72 Vcc
Consumo	Aproximado 3VA
Proteção do Instrumento	Caixa Bopla Phoenix-Mecano em plástico V0 - auto extingüível, auto impacto, cor preta. Opcional com caixa nacional em plástico V0 - auto impacto, cor preta.
Frontal / Traseira	Grau de proteção IEC IP42 (frontal) (Opcional IP65 / Nema 4X) - IP20 (traseira).
Conexões Elétricas	
Conectores TB1 e TB2	Sistema plug-in, macho e fêmea, fixação dos fios por parafusos, marca Phoenix-Mecano.
Dimensional / Peso	96 x 48 x 135 (mm) B x A x P - Base x Altura x Profundidade - 1/8 DIN - 350 g

Amperímetro
mA
Voltímetro
RPM
pHmetro
mV
PPM
Condutividade
PSI
Pirômetro
Nível
Kelvin
Frequência
Volume
Massa
Pressão
Vazão
mbar
% de RH
m³/hora
mm/H₂O
Celsius
Newton
Fahrenheit
mmHg
kPa
kg/hr
Temperatura
mm
Porcentagem

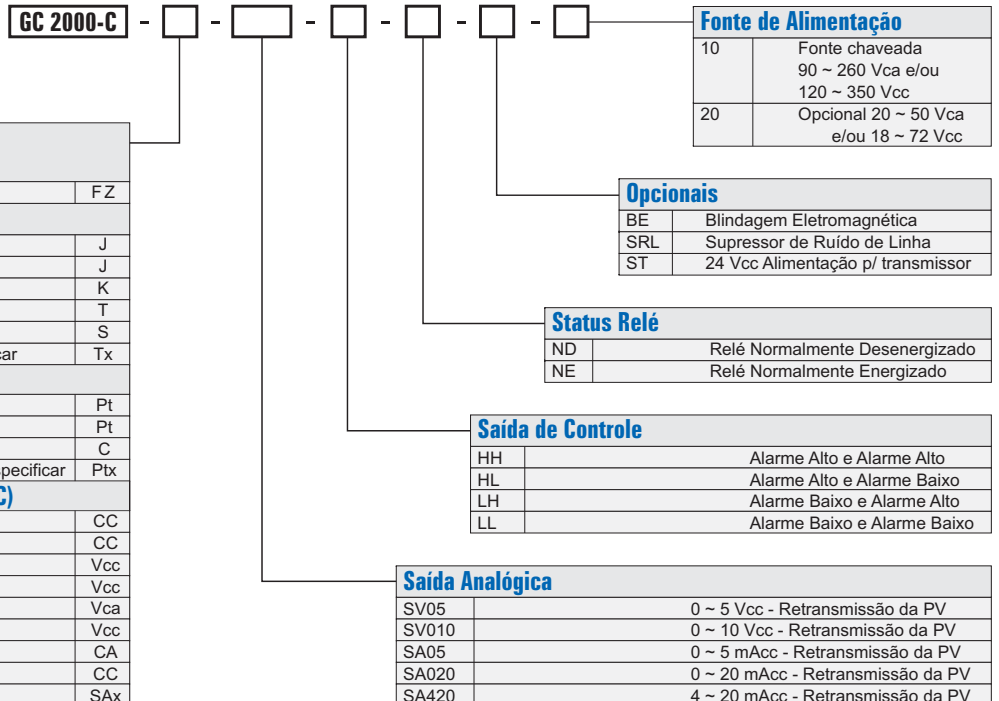
Dimensões



Painel Traseiro



Códigos de Especificação



Tipos de Sinais de Entrada Tacômetros - Pick-ups magnéticos - outros		
Frequência		FZ
Termopares - ranges - escalas		
tipo J	0,0 ~ 200,0°C	J
tipo J	0 ~ 400°C	J
tipo K	-200 ~ +260°C	K
tipo T	0 ~ 200°C	T
tipo S	0 ~ 1650°C	S
Outros tipos de termopares, ranges e escalas a especificar		Tx
Termoresistências - ranges - escalas		
Pt 100	0 ~ 400°C	Pt
Pt 100	-100,0 ~ +199,9°C	Pt
Cu 10	0 ~ +100°C (Cobre 10)	C
Outros tipos de termoresistências, ranges e escalas a especificar		Ptx
Tensão e corrente: Sinais analógicos (CA ou CC)		
4 ~ 20 mAcc (opcional saída 24 Vcc)		CC
0 ~ 20 mAcc (opcional saída 24 Vcc)		CC
1 ~ 5 Vcc		Vcc
0 ~ 10 Vcc		Vcc
Volts CA	a especificar	Vca
Volts CC	a especificar	Vcc
Corrente CA	a especificar	CA
Corrente CC	a especificar	CC
Outros sinais analógicos, ranges e escalas a especificar		SAX

Devido aos constantes avanços tecnológicos a General Controls reserva-se o direito de introduzir alterações em seus produtos sem prévio aviso.



G CONTROLS SISTEMAS LTDA.

Rua Veriano Pereira, 63 - Cj 71/74/76 - Saúde
São Paulo - SP - CEP 04144-030 - Brasil
Tel.: (11) 5071-7133 - 5584-8411
Fax: (11) 5078-6166
instrumentos@generalcontrols.com.br
www.generalcontrols.com.br