

SÉRIE MINITRACE 6000 REGISTADOR PROGRAMÁVEL

Tipo programável servido por microprocessador

Número de canais 6 ou 12

Entrada universal, programável para:

- mv (0-125 mV / 0-65 mV / 0-20 mV / -25 + 25 mV)
- V (0-5 V / 1-5 V / 0-1 V / 0,2-1 V)
- mA (4-20 mA ; 0-20 mA)
- Termopar (K, J, T, S, R, N, B)
- RTD (PT 100 3 fios)
- Potenciómetro (100 W a 10 KW)

Entradas digitais 4

Alarmes 12 configuráveis alto ou baixo,
indicação por led,
saída por relé (máximo 6 opcional)

Tipo de registo

- Por pontos (6 cores) tipo ponta de feltro
- Numérico

Tipo de gráfico harmónio (ou rolo opcional)

Largura do papel 100 ou 150 mm

Velocidade de registo programável 1 a 1000 mm/h
(em passos de 1 mm/h)

Indicação digital

Precisão

- 0,1% (entradas lineares)
- 0,15% (outras)

Alimentação

- 115 ou 230 V ac 50/60 Hz
- 18 a 48 V ac e 12 a 72 V dc (opcional)

Excitação para o transmissor a:

2 fios 22 V dc (máximo 3 opcional)

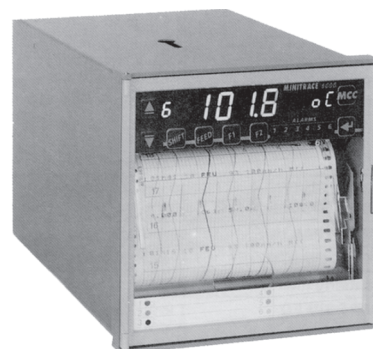
Comunicação digital RS232 ou RS485 (opcional)

Temp. de operação 0 a 50°C

Dimensões

- 144 x 144 x 200 mm
- 192 x 144 x 200 mm

Protecção IP 41 (caixa)



Referência	Consumíveis	Observações
H 20232 (CRCC)	Gráfico	Tipo harmónio
H 90481 (ZZCC)	Cabeça de escrita	-

Modelo	Número de canais	Dimensões	Alimentação	Gráfico
MINITRACE 6100/6	6	144 x 144 x 200	220V/50Hz	Harmónio 100 mm