



## Controlador de Temperatura

### N1020



O controlador de temperatura **N1020** possui um desempenho avançado em aplicações complexas e críticas.

Com um microprocessador de alta tecnologia e projetado com um sofisticado algoritmo PID autoadaptativo, ele ajusta continuamente os parâmetros PID para melhor controlar o desempenho do processo.

A entrada e as saídas configuráveis, juntamente com a fonte de alimentação, proporcionam grande flexibilidade para a aplicação.

Com o conector destacável e tamanho 1/32 DIN, este equipamento tem dimensões frontais pequenas de 48x24 mm e é a escolha certa para controlar equipamentos de laboratório quando houver pouco espaço no painel.

## Como Especificar

| Modelo | Descrição   | Opção 1 | Opção 2<br>(Comunicação) | Opção 3<br>(Alimentação) |
|--------|---|---------|--------------------------|--------------------------|
| N1020  | Versão com 1 saída tipo Pulso, 1 saída tipo Relé SPST, 100-240 Vca/cc             | - USB   | - 485                    |                          |
| N1020  | Versão com 1 saída tipo Pulso, 1 saída tipo Relé SPST, 100-240 / 12-24 Vcc/24 Vca | - USB   | - 485                    | 24 V                     |