



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 (Comunicação)	Opção 3 (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