

TB6980 SERIES



APLICAÇÕES:

TB6980 series são controladores floating com saídas floating de 24Vac. Podem ser usados para controle de válvulas floating e dampers.

ESPECIFICAÇÕES:

Tensão de Trabalho: 24 Vac

Sinal de Saída: 2-10Vcc, 0-10Vcc ou 24Vac

Ajuste de Set-point: 10°C - 35°C

Temperatura no Display: 0°C a 60°C

Resolução do Display: 0,5°C

Controle de Temperatura: Proporcional Integral Adaptativa (P.I.A.)

Temperatura de Trabalho: 0°C a 60°C

Limite de Umidade: 0 até 95% UR

Dimensões: (69x118x27)mm (2,7x4,6x1,0) pol.

Acessórios:

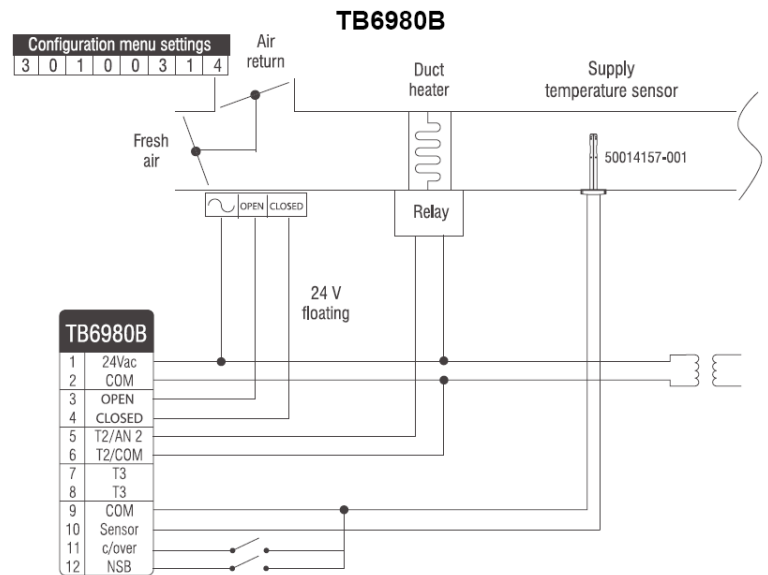
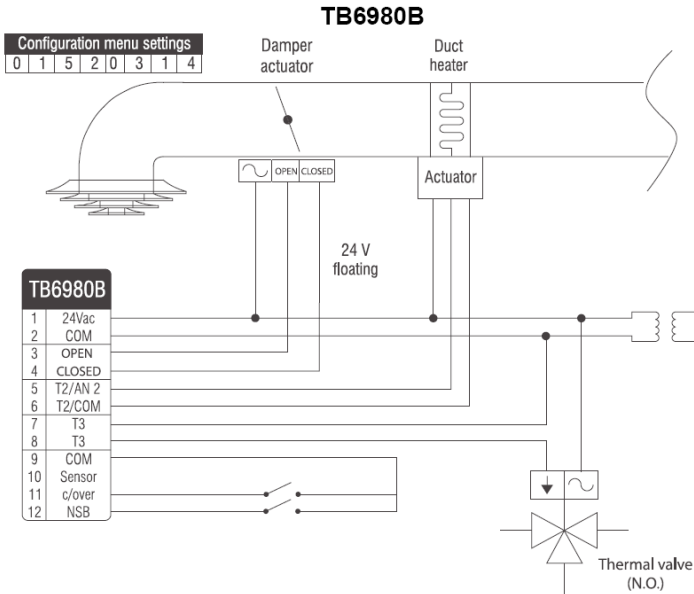
- 50014157-001 Sensor de temperatura remoto para duto (NTC 10k)
- 50014156-002 Sensor de temperatura remoto para ambiente (NTC 10k)



**Mostrador Gráfico da
porcentagem de fechamento**

SELEÇÃO DE MODELOS:

Part Number	Saída Floating (24 Vac)	Saídas Configuráveis em 2-10Vcc; 0-10Vcc ou 24Vac	Saídas On-Off 24Vac
TB6980A1007	1		
TB6980B1006	1	1	1



COMPATÍVEL COM: ML6161; ML6984; ML6421; VC6931;

