

TH - - -

A B C D E F G H

A	MODELO	90DP (modelo 48x48) 92DP (modelo 48x96 - vertical) 91DP (modelo 96x96) 93DP (modelo 96x48 - horizontal)
B	SAÍDA DE CONTROLE 1	1 = relé mecânico 5A 240Vac (SPST p/ modelo TH 90DP) (SPDT p/ modelo TH 91DP/92DP/93DP) 2 = tensão pulsante de 24Vcc - PWM (máximo 20mA) 3 = 4...20mAcc, 0...20mAcc (máx. 600 Ohms); 0...10Vcc, 0...5Vcc (mín. 1KOhm), etc.
C	SAÍDA DE CONTROLE 2	0 = nenhum 1 = relé mecânico 5A 240Vac
D	RELÉS AUXILIARES	0 = nenhum 1 = com um alarme através de relé mecânico 5A 240Vac (SPST p/ modelo TH 90DP) 2 = com dois alarmes através de relés mecânicos 5A 240Vac (SPDT p/ modelo TH 91DP / 92DP / 93DP) 3 = com três alarmes através de relés mecânicos 5A 240Vac (exceto no TH 90DP)
E	RETRANSMISSÃO DE SINAL	0 = nenhum 1 = com retransmissão de 4...20mAcc 2 = com retransmissão de 0...20mAcc 3 = com retransmissão de 0...10Vcc, 0...5Vcc, etc (à definir)
F	ENTRADA DE SET POINT REMOTO	0 = nenhum 1 = com entrada remota de 4...20mAcc 2 = com entrada remota de 0...20mAcc 3 = com entrada remota de 0...10Vcc, 0...5Vcc, etc (à definir)
G	ACESSÓRIOS	0 = nenhum 1 = com fonte de alimentação de 24Vcc (máximo 20mA) 2 = comunicação serial RS 485 (protocolo MODBUS-RTU) 3 = fonte de alimentação de 24Vcc + comunicação serial RS 485
H	COMANDO EXTERNO	0 = nenhum 1 = com bornes para comando à distância ("partida", "pausa" e "reset")

Obs: SPDT = Relé reversível
SPST = Relé não reversível

Retransmissão do set point ou proporcional ao sinal de entrada