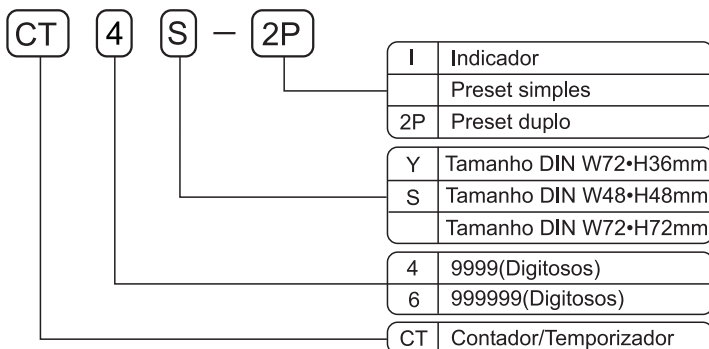


Multifuncional



•Como especificar



•Quando utilizar um equipamento com duplo preset no modo temporizador, o tempo deve ser ajustado no primeiro preset.

•Especificações

Modelo	Preset simples	CT6Y	CT4S	CT6S	CT6
	Preset duplo	CT6Y-2P	CT4S-2P	CT6S-2P	CT6-2P
	Indicador	CT6Y-I	—	CT6S-I	CT6-I
Digitosos		6	4	6	6
Tamanho do digitoso		Contador:W4.5•H10mm Setting :W3.5•H7mm	Contador:W7•H11mm Setting :W5•H8mm	Contador:W4.5•H10mm Setting :W3.5•H7mm	Contador:W7•H13mm Setting :W5•H9mm
Alimentação	Tensão CA	100-240VCA 50/60Hz			
	Tensão CC	24-60VCC			
Faixa permitida tensão		90 ~ 110% da tensão nominal(Alimentação CA)			
Consumo	Tensão CA	Indicador : Aprox. 9VA, Preset simples e duplo : Aprox. 10VA			
	Tensão CC	Indicador e preset simples : Aprox. 5W, preset duplo : Aprox. 6W			
Velocidade contagem INA, INB		Selecionável 1 / 30 / 1k / 5k / 10kcps			
Faixa de pré escala		0.001 ~ 99.999(6digitosos), 0.01 ~ 9.99(4digitosos)			
Largura Min. do sinal de entrada	Contador	Entrada reset : Seleccionável 1ms ou 2ms			
	Temporizador	INA, INHIBIT, RESET : Seleccionável 1ms ou 20ms			INA, RESET, INHIBIT, BATCH RESET (exceto CT6-I) : Seleccionável 1ms, 20ms
Entrada		Selecionável voltagem ou contato seco [Entrada voltagem] Impedância : 5.4kW, nível "Alto" : 5-30VCC, Nível "Baixo" : 0-2VCC [Entrada contato seco] Impedância em curto : Max. 1kW, Voltagem residual : Max. 2VCC, impedância circuito aberto: Min. 100kW			
Largura pulso de saída		10 / 50 / 100 / 200 / 500 / 1000 / 2000 / 5000ms			
Controle de saída	Con-tato	Tipo	Preset simples : SPDT(1c) Preset duplo : SPST(1a) primeira saída SPDT(1c) segunda saída	Preset simples : SPDT(1c), Preset duplo : SPST(1a) para primeira/segunda saída	
		Capacidade	NA : 250VCA 3A carga resistiva, NF : 250VCA 2A carga resistiva		
	Estado sólido	Tipo	Preset simples : 1 NPN Coletor aberto Preset duplo : 1 NPN Coletor aberto		
Capacidade		Max. 30VCC, Max. 100mA			
Retenção de memória		10 anos(Quando usando memória não volátil)			
Alimentação sensor externo		12VCC +/-10%, Max. 100mA			