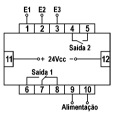
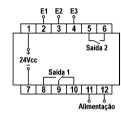
dimee ad fomatieação indostriae elda.			
a Saparás, 196 - São Paulo - SP - 04255-110 - tel +55 11 6969-1600 - fax +55 11 6946-5220 - www.digimec.com.br			

Filtro de entrada de contagem	Lento: 25 Hz Inibe: 25 Médio: 100, 350, 700, 1400 Hz Rápido: 2000 Hz
Contagem	Progressiva ou regressiva (quanto ao sentido)
	Na subida ou na descida (quanto ao pulso)
Saídas	A relé 5A - 250 Vca (carga resistiva)
Dimensões	Caixa F: 48 x 48 mm
	Caixa S: 72 x 72 mm
	Caixa C: 96 x 96 mm
	Caixa R: 96 x 48 mm

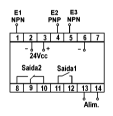
DIAGRAMAS E EXEMPLO DE LIGAÇÃO

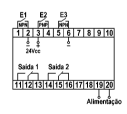






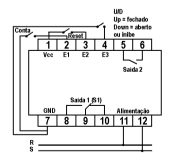
CCM RCM

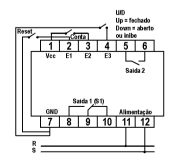




Exemplo SCM (CCM, FCM e RCM: Seguir especificação dos bornes no diagrama de ligação)

Entrada NPN Entrada PNP





Mi-FCM- 07.05 / 05.07: Devido às constantes evoluções tecnológicas, a Digimec reserva-se o direito de alterar qualquer informação técnica sem prévio aviso



Versão 32 MANUAL DE INSTRUÇÕES

Contadores de Impulsos microprocessados tipos FCM, SCM, CCM e RCM

INTRODUÇÃO



Os contadores de impulsos microprocessados séries FCM, SCM, CCM e RCM foram desenvolvidos pela Digimec para garantir o uso destes aparelhos em serviços contínuos, sob as mais rígidas condições de trabalho em aplicações industriais onde precisão, repetibilidade e confiabilidade são fundamentais. Estes contadores possuem memória permanente EEPROM que dispensam o uso de baterias. Em caso de falta de energia, o aparelho armazenará em sua memória, não só a contagem indicada no display, bem como os parâmetros programados. Montados em caixas plásticas normalizadas, para embutir em painéis, com grampos de fixação.

FUNCIONAMENTO

Operação em contagem progressiva (UP): Inicia em zero e ao atingir o 1º e o 2º valor respectivamente os relés de saída são ativados ou desativados dependendo do modo de programação. Operação em contagem regressiva (DOWN): Inicia no valor da major pré-determinação. Ao atingir o valor da menor pré-determinação e quando chegar a zero, os relés de saída são ativados ou desativados, dependendo do modo de programação. Para reinício da operação programa-se o tipo de reset desejado que pode ser automático ou manual, sendo este local (tecla reset) ou remoto (entrada E1 ou E2). Também por comando externo (entrada E3) é possível inibir-se a contagem.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Entradas configuráveis para contagem através de sensores non/pnp ou contato seco.
- Duas pré-determinações para acionar os relés de saída.
- Tempo de pulso, fator de multiplicação, filtro de entrada de contagem, programáveis.
- Contagem progressiva ou regressiva (up/down).
- Fácil programação com até 16 modos configuráveis.
- Alta precisão.
- Memória.
- Reset automático ou manual.
- Entrada para inibição ou contagem.
- Nível de segurança configurável e protegido por senha.
- FCM caixa sistema "pluq-in".

MODO DE PROGRAMAÇÃO

O acesso aos parâmetros programáveis é feito pela tecla 🔤 que os apresentará em sequência, mostrando-os inicialmente em letras abreviadas (MENUS) e em seguida em algarismos absolutos. O acesso à casa decimal é feito pela tecla (dígito piscando) e a mudança do valor é feita pela tecla 1.

O valor selecionado é memorizado tão logo o parâmetro sequinte seja chamado. Pode-se sair dos MENUS pela tecla RESET.

		Tabela dos parâmetros ajustáveis	
	Menu	Descrição	Default
1.	PrE.1	Pré-determinação da saída S1 . O maior valor determina a parada ou reset.	. 5
2.	PrE.2	Pré-determinação da saída S2 . O maior valor determina a parada ou reset.	
3.	SENHA	Para se gravar uma nova senha, manter pressionado o 5º toque da senha anterior até o display apagar, em seguida digitar a nova senha com 5 toques.	
4.	Modo	Conforme tabela específica.	11
5.	t.Pul	Tempo de pulso de reset (ajustável de 00,01 a 99,99 seg.)	1
6.	FAt.	Fator de multiplicação (de 0,001 a 9999 ou 0,0001 a 99999).	1,0000
7.	MEMo./ rESE	Memoriza ou não a contagem.	MeMo**
8.	PnP/nPn	Seleciona a entrada de contagem (E1 = nPn ou E2 = PnP).	nPn**
9.	FILt.	Freqüência de amostragem do filtro de entrada de contagem inib = lento com tempo de inibição (25Hz para contatos) 25Hz = lento (25 Hz para contatos) 100, 350, 700, 1400Hz = médio (para sensores indutivos) 2000Hz = rápido (para encoders).	100**
10.	t.i ni	Tempo de inibição (0,01 a 99,99 seg.). (Só aparece nesta sequência se FiLt=inib)	1,00
11.	U-d ou E.i ni	Programação da entrada E3 U-d = Define UP ou Down (vide exemplo de ligação) E.ini = Entrada inibida (vide próximo parâmetro)	E.ini**
12.	U-d.Enc.	Entrada com encoder (usar entradas E1 e E3) (só para SCM/6)	
	U-p / doun	Seleção do sentido de contagem. UP=sobe -DOWN=desce. Só aparece nesta seqüência se entrada E3 for selecionada como E.ini)	UP
13.	SUbi / dESC	Conta na subida ou descida do pulso.	SUbi
14.	rSt.C/rSt.ñ	Conta ou não conta durante o reset.	rSt.C

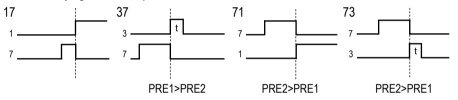
^{*} Defaults= Valores com os quais os contadores são fornecidos de fábrica. (Para se obter estes valores rapidamente acessar o último parâmetro e pressionar por 5 segundos).

MODO DE ATUAÇÃO DAS PRÉ-DETERMINAÇÕES

Para seleção deste parâmetro devem ser ajustados sempre os 2 dígitos, lembrando-se que o dígito da esquerda refere-se à 1ª pré-determinação PrE1 e o dígito da direita refere-se à 2ª pré-determinação PrE2. Prevalecerá a maior pré-determinação sobre a menor em relação à parada ou reset. Qualquer uma das duas saídas pode ser programada de 0 a 7 e obedece a tabela a seguir:

Modo	Descrição	Gráfico
0	Desligada.	
_1	Liga ao atingir a pré-determinação e pára (a maior determina a parada).	
2	Desliga ao atingir a pré-determinação e pára (a maior determina a parada).	
3	Pulso com reset (conta durante o pulso t selecionado).	t
4	Pulso com reset (não conta durante o pulso t selecionado).	t
5	Pulso inverso com reset (conta durante o pulso).	t
6	Pulso inverso com reset (não conta durante o pulso).	t

^{* 7} Idem ao modo 1, porém, desliga se a outra saída estiver ligada. Este modo está limitado às combinações 17, 37 ou 71, 73, cujos gráficos são respectivamente:



Os modos 37 e 73 são iguais aos modos 31 e 13, exceto se a contagem for atingida durante o tempo t.

DADOS TÉCNICOS

Alimentação	22 - 60 Vcc / 20 - 48 Vca ou 90 - 240 Vca (especificar)
Freqüência da rede	50 - 60 Hz
Consumo	5 VA
Temperatura ambiente	De trabalho: 0 a + 50°C
	De armazenagem: -10 a + 65°C
Número de dígitos	FCM/5: 5 dígitos
	RCM/4 e SCM/4: 4 dígitos
	CCM/6, RCM/6 e SCM/6: 6 dígitos
Indicação digital	Display a leds vermelhos de alto brilho
Altura dos dígitos	FCM: 8 mm
	RCM/4 e SCM/4: 10 mm
	RCM/6 e SCM/6: 10 mm
	CCM-6 : 13 mm
Entradas	Contato seco ou transistor NPN ou PNP
Alimentação das entradas	24 Vcc - 50 mA
Pré-determinações E1/E2	FCM : Ajustáveis de 00001 a 99999
	RCM/4 e SCM/4: 0001 a 9999
	CCM/6, RCM/6 e SCM/6: 000001 a 999999
Tempo de pulso	RCM/4 e SCM/4: Ajustáveis de 0,01 até 99,99 seg
Fator de multiplicação	FCM : Ajustáveis de 0,0001 a 99999
	RCM/4 e SCM/4: 0,001 a 9999
	RCM/6 e SCM/6: 0,00001 a 999999

^{**} Para selecionar pressionar