



CSMIO-ENC módulo de expansão



CS-Lab s.c. company is not responsible for incorrect information included in this translation. If in doubt please refer to English or Polish version

© copyright CS-Lab s.c. 2019: Rev 3.1 (20/12/22)



Index

1.	CSIV	CSMIO-ENC geral		
	1.1	Sinais usados neste guia	3	
	1.2	Conformidade com padrões	3	
2.	Con	ector de sinais do módulo CSMIO-ENC	4	
	2.1	Conector encoders	4	
	2.2	Conector para conexão de controle CSMIO/IP	5	
	2.3	Conector de módulos de expansão	5	
3.	Uso	de macro VisualBasic®	6	
	3.1	GetInput – Posição (16 bits) e leitura do ângulo	6	
	3.2	GetUserDRO – Posição lida (32 bits)	6	
4.	Insta	alação e configuração do módulo CSMIO-ENC	7	
	4.1	Instalação e conexão do módulo CSMIO-ENC	7	
	4.2	CSMIO-ENC Configuração do módulo	7	

2



1. CSMIO-ENC geral

O CSMIO-ENC é um módulo de expansão para encadeamento e é usado para conectar codificador de fuso. Ele pode ser usado com controladores de movimento Ethernet CSMIO/IP-S (step/dir) e CSMIO/IP-A (+/- 10V).

1.1 Sinais usados neste guia



Perigo potencial, risco de lesão possível



Informações úteis, dicas



Aviso, o não cumprimento desses avisos pode levar a um funcionamento ou dano inadequado do dispositivo

1.2 Conformidade com padrões

Os módulos CSMIO-ENC foram projetados e fabricados de acordo com os padrões nacionais e internacionais para sistemas de controle industrial baseados em componentes eletrônicos:

- Requisitos detalhados para controladores programáveis: características de trabalho, resistência a choque, segurança, etc. EN61131-2 (IEC1131-2), CSA 22.2, UL508
- Conformidade com as Diretrizes Européias (baixa tensão, o nível de compatibilidade eletromagnética de interferência eletromagnética), a marcação CE.
- Propriedades elétricas e não combustíveis de materiais isolantes: UL 746C, UL 94, etc.
- Produto fabricado em tecnologia sem chumbo, compatível com a RoHS.



Н

П



2. Conector de sinais do módulo CSMIO-ENC

2.1 Conector encoders

Número Pino	Descrição
1	+5V
2	encoder 0 - IN A+
3	encoder 0 - IN B+
4	encoder 0 - IN I+
5	+5V
6	encoder 1 - IN A+
7	encoder 1 - IN B+
8	encoder 1 - IN I+
9	+5V
10	encoder 2 - IN A+
11	encoder 2 - IN B+
12	encoder 2 - IN I+
13	NC
14	GND
15	encoder 0 - IN A-
16	encoder 0 - IN B-
17	encoder 0 - IN I-
18	GND
19	encoder 1 - IN A-
20	encoder 1 - IN B-
21	encoder 1 - IN I-
22	GND
23	encoder 2 - IN A-
24	encoder 2 - IN B-
25	encoder 2 - IN I-



O encoder precisa ter saídas diferenciais de 5V.

Para usar o módulo CSMIO-ENC em um torno usamos apenas codificador 0 (encoder channel 0).

A capacidade de carga total máxima das saídas de alimentação de codificadores é de 500mA.

		11
-0-	-0	2
-0-	-0	1
-	I	
-	-	
	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	**

2.2 Conector para conexão de controle CSMIO/IP

Número Pino	Descrição
1	CAN H
2	-
3	-
4	-
5	GND
6	CAN L
7	RS485 B-
8	RS485 A+
9	_



Para a operação correta do módulo é suficiente conectar as linhas (CAN H; CAN L; GND). As linhas (RS485 B-; RS485A +) são usadas em outros módulos CSMIO e pode ser necessário conectá-los para a operação correta dos seguintes módulos.

2.3 Conector de módulos de expansão

Número Pino	Descrição
1	CAN H
2	RS232 RxD
3	RS232 TxD
4	-
5	GND
6	CAN L
7	RS485 B-
8	RS485 A+
9	-





Os conectores são projetados apenas para módulos de extensão pelo CS-Lab s.c. Eles não podem ser usados para conectar outros dispositivos, PC etc.



3. Uso de macro VisualBasic®

3.1 GetInput – Posição (16 bits) e leitura do ângulo

Com este comando, você pode ler a posição do contador para cada entrada do encoder, bem como o ângulo do fuso (encoder channel 0).

Sintaxe:

GetInput (*addr*)

Parâmetros:

addr

- Endereços de registro (veja a tabela abaixo)

Registro no.	Descrição
84	Spindle Ângulo multiplicado x10 (range 0-3600)
85	Contador de posição 0 do encoder channel (spindle)
86	Contador de posição 1 do encoder channel
87	Contador de posição 2 do encoder channel

3.2 GetUserDRO – Posição lida (32 bits)

Com este comando você pode ler a posição contadora no formato de 32 bits.

Sintaxe:

GetUserDRO (addr)

Parâmetros:

addr

- Endereços de registro (veja a tabela abaixo)

Registro no.	Descrição
1501	Contador 0 de posição do encoder channel de 32 bits
1502	Contador 1 de posição do encoder channel de 32 bits
1503	Contador 2 de posição do encoder channel de 32 bits



4. Instalação e configuração do módulo CSMIO-ENC

4.1 Instalação e conexão do módulo CSMIO-ENC

Um codificador deve ser montado desta forma para obter a relação do fator do encoder 1:1. O encoder deve ser firmemente montado e as peças usadas para a transmissão devem ser finamente feitas.

Por exemplo, se devemos usar uma correia para a unidade do encoder, precisamos prestar atenção se as engrenagens e correias dentadas são de boa qualidade.

As engrenagens e as barras dentadas mal feitas podem distorcer a leitura da posição atual do Spindle o que pode afetar diretamente a alimentação do eixo Z durante o encadeamento.

Não é recomendado usar um encoder de um servomotor que acione o Spindle para evitar o erro de leitura da posição do Spindle.

Conexão do módulo CSMIO-ENC

- O módulo deve ser conectado a um controlador de movimento (CSMIO/IP-S ou CSMIO/IP-A) com o cabo plano incluído.
- Uma fonte de alimentação do módulo deve ser conectada da mesma maneira que a fonte de alimentação do controlador de cabeça.
- Os sinais do codificador do Spindle devem ser conectados às entradas descritas como "encoder 0", uma vez que apenas essas entradas são suportadas por um algoritmo para encadeamento e leitura automática.

Durante uma conexão do encoder, lembre-se de manter a ordem dos sinais adequados.

CSMIO-ENC para operação adequada requer todos os sinais do encoder (A + / A- / B + / B- / I + / I-). Um escudo do fio do encoder deve ser conectado apenas de um lado ao PE ou em caso de ruídos altos para GND (0V). O conector de alimentação CSMIO-ENC pode ser o local de conexão.

4.2 CSMIO-ENC Configuração do módulo

A configuração do módulo do encoder é muito fácil e se resume apenas às operações:

- a) Configuração do número de pulsos do encoder
 Vá para "Config\Config Plugins\Config\Special Functions\Spindle" e digite o número de pulsos do encoder incl. Todas as bordas na área "Spindle Encoder (CSMIO-ENC)".
- b) Encoder pulsa a configuração de direção de contagem

Às vezes, pode ser necessário alterar a direção de contagem de pulsos do encoder. Para verificar se a direção atual está correta, você deve ir para "PlugIn Control\CSMIO_IP plugin\Expansion modules\CSMIO-ENC\". Então, ative o Spindle com o comando M3 e verifique se o valor RPM é positivo. Se for negativo, você deve ir para "Config\Config Plugins\Config\Special Functions\Spindle" e selecionar "check" (verificar) "Inv. Direction" (Inverter Direção).