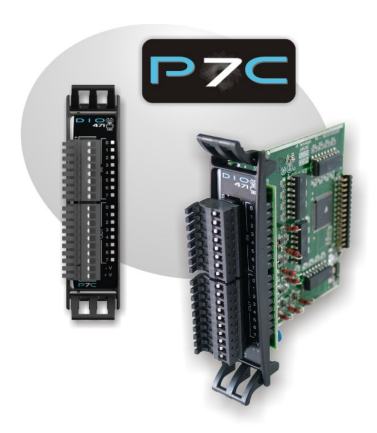


# Módulos DIO470/471

# Controlador P7C - HI tecnologia





12

# Especificações Técnicas DIO470/471

#### **Apresentação**

Os módulos DIO470/471 são placas de interface para entradas e saídas digitais, desenvolvida para o controlador lógico programável P7C¹. Disponibilizam ao usuário 8 canais de entradas digitais, isolados eletricamente por opto-acopladores¹, para sinais de 12 a 30 Vdc do tipo PNP¹ e, 8 canais de saídas digitais a transistor tipo PNP¹, isolados eletricamente por opto-acopladores¹, podendo comutar cargas com tensões entre 12 a 24 Vdc (via alimentação externa) / 500 mA¹, com proteção contra curto. Todos os canais possuem leds individuais de indicação de estado das entradas ou das saídas (ligado – aceso / desligado – apagado). Os módulos possuem endereçamento automático e capacidade de inserção e retirada à quente (Hot Swap¹), sendo permitida a utilização simultânea de várias placas no P7C¹. Conectores¹ frontais destacáveis permitem o acoplamento aos sinais de processo.





Compatível com o módulo DIO470

Nota: Os conectores de interface dos módulos podem ser do tipo alavanca (para os módulos novos) ou do tipo parafuso.

### Compatibilidade

A tabela abaixo apresenta os modelos de CPU compatíveis com os módulos utilizados.

Controlador P7C		
Módulo	CPU300	CPU301
DIO470*	Sim	Sim
DIO471	Não	Sim

(\*) – Não deve ser utilizado em controladores que possuem mais de 2 racks de expansão.

1 - Consulte a lista de verbetes no início desse documento

DIO470/471



#### **Dados Técnicos Gerais**

Alimentação	5 Vdc (fornecido pelo controlador)
Consumo	0,5 W
Temperatura de operação	0 a 60 °C
Temperatura de estocagem	-25 °C a 80 °C
Umidade relativa	≤90% sem condensação
Peso do módulo	0,06 Kg (aproximadamente)
Dimensões	85 (L) x 83 (A) x 27 (P) mm

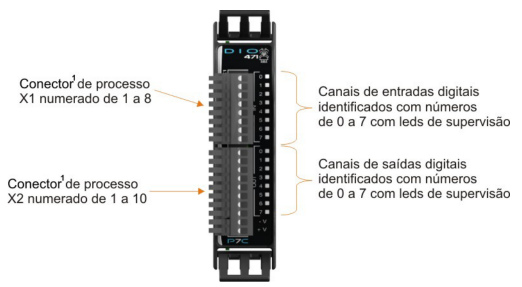
#### Dados Técnicos - Entrada

Tipo de entrada	12 a 30 Vdc / PNP1
Freqüência máxima	200 Hz (variável em função do tempo de scan)
Tensão de isolação	5 kV rms
Proteção	Contra inversão de polaridade

#### Dados Técnicos - Saídas

Tipo de saída	12 a 24 Vdc / PNP1
Freqüência máxima	500 Hz (variável em função do tempo de scan)
Tensão de isolação	5 kV rms
Proteção	Contra curto-circuito
Corrente máxima por canal	500 mA <sup>1</sup>
Tensão máxima (chaveamento)	24 Vdc

#### Interface de Processo



Compatível com o módulo DIO470

Nota: Os conectores de interface dos módulos podem ser do tipo alavanca (para os módulos novos) ou do tipo parafuso.

1 - Consulte a lista de verbetes no início desse documento

DIO470/471

Ref.: PMU107001 Versão: 1.0.07 Data de Liberação: 20/10/10 99



#### Conexões

Os módulos DIO470/471 possuem dois conectores¹ de interface com o processo, que são identificados como X1 (8 bornes¹) e X2 (10 bornes¹). Os bornes¹ são numerados conforme mostram as tabelas a seguir:

Borne <sup>1</sup> X1	Sinal
1	Canal de entrada digital 0
2	Canal de entrada digital 1
3	Canal de entrada digital 2
4	Canal de entrada digital 3
5	Canal de entrada digital 4
6	Canal de entrada digital 5
7	Canal de entrada digital 6
8	Canal de entrada digital 7

Borne¹ X2	Sinal
1	Canal de saída digital 0
2	Canal de saída digital 1
3	Canal de saída digital 2
4	Canal de saída digital 3
5	Canal de saída digital 4
6	Canal de saída digital 5
7	Canal de saída digital 6
8	Canal de saída digital 7
9	Referência negativa dos canais (-V)
10	Referência positiva dos canais (+V)



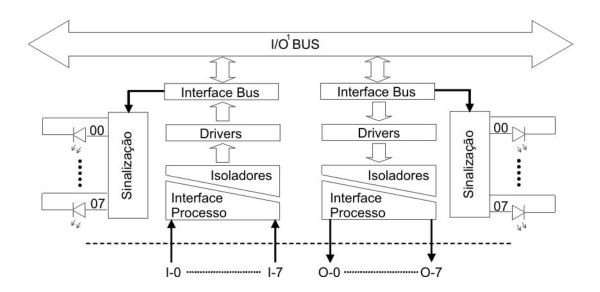
Ref.: PMU107001

IMPORTANTE: A referência negativa deve ser ligada ao 0 Volt da fonte DC utilizada para alimentar os sensores do processo. Já a referência positiva deve ser ligada a uma tensão entre 12 a 24 Vdc da fonte DC utilizada para alimentar os sensores e transmissores do processo. Caso não seja conectada uma das referências (negativa, positiva, ou ambas), o módulo não irá funcionar.

Versão: 1.0.07



#### Diagrama de Bloco

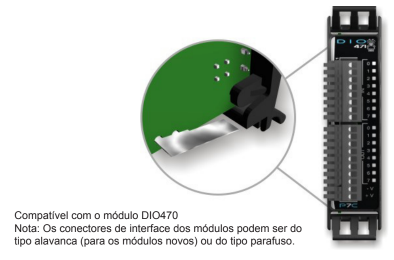


#### Mola de Aterramento

Existem duas molas de aterramento nas laterais do módulo, onde as mesmas têm a função de gerar um contato com a estrutura do bastidor.



IMPORTANTE: Ao manusear o módulo, cuidado para não se ferir com as molas de aterramento, pois estas possuem superfícies pontiagudas.



#### Endereçamento do Módulo



Os módulos DIO470/471 não possuem configuração de endereçamento via hardware (strap¹ / chave), sendo este realizado automaticamente pelo firmware do controlador ao ser conectado ao bastidor.

1 - Consulte a lista de verbetes no início desse documento

DIO470/471

Ref.: PMU107001 Versão: 1.0.07 Data de Liberação: 20/10/10 101

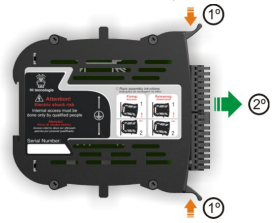




#### Retirar Módulo do Bastidor

Os módulos DIO470/471 podem ser substituídos com o equipamento ligado ("Hot swap1"-troca à quente).

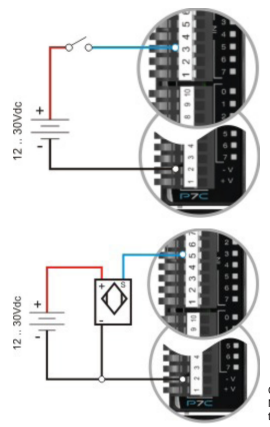
Para retirar o módulo do bastidor, deve-se apertar as duas travas, uma contra a outra, para que destrave o frontal plástico do bastidor. Nesse momento, puxe-as, de modo a retirá-las do bastidor.





- 1º Pressione as travas, uma contra a outra, utilizando as duas mãos (não é necessária muita força para tal, apenas o suficiente para destravar). Cada trava necessita ser movimentada em +/- 3mm (como indicado na figura).
- 2º Com as travas pressionadas, puxe-as de forma a desconectar o módulo do bastidor (como indicado na figura).

#### Exemplos de Utilização Entradas Digitais



Compatível com o módulo DIO470 Nota: Os conectores de interface dos módulos podem ser do tipo alavanca (para os módulos novos) ou do tipo parafuso.

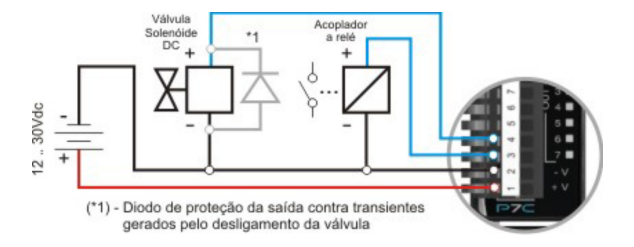
1 - Consulte a lista de verbetes no início desse documento

DIO470/471

Ref.: PMU107001 Versão: 1.0.07 Data de Liberação: 20/10/10 102



## Exemplos de Utilização Saídas Digitais



#### Operação dos leds de interface de processo



Estado	Conf.	Condição	Diagnóstico
Aceso	I(0) a I(7)		Existe um nível mínimo de tensão válido, presente na entrada digital
Apagado	I(0) a I(7)		Sinal de entrada inativo; Equipamento desligado; Módulo não operacional.



н	Estado	Conf.	Condição	Diagnóstico
	Aceso	O(0) a O(7)	Há sinal de ten- são na saída (saída ligada)	Saída acionando a carga conectada à mesma. Obs: A sinalização do led pode permanecer ativa, mesmo se o transistor de saída estiver danificado.
	Apagado	O(0) a O(7)	de tensão na	Saída desligada; Equipamento desligado; Módulo não operacional.

Compatível com o módulo DIO470

Nota: Os conectores de interface dos módulos podem ser do tipo alavanca (para os módulos novos) ou do tipo parafuso.

1 - Consulte a lista de verbetes no início desse documento

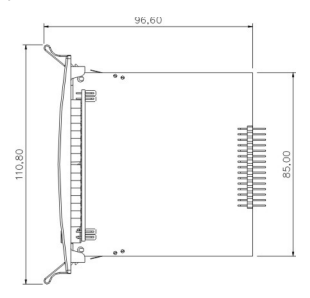
Ref.: PMU107001

DIO470/471

Versão: 1.0.07 Data de Liberação: 20/10/10 103



## Dimensões (mm)



# Codificação do Produto

Código	Identificação
300.107.470.000	Módulo com 8 canais de entradas digitais e 8 canais de saídas digitais (compatível com CPU300/301)
300.107.471.000	Módulo com 8 canais de entradas digitais e 8 canais de saídas digitais (compatível com CPU301)

Versão: 1.0.07

Ref.: PMU107001