# CLPs - CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMÁVEIS

Muito mais conectividade com excelente custo-benefício







# CLPs - Controladores Lógicos Programáveis



# Sumário

Introdução	04
Certificações	05
CLIC02 - Relé Programável	06
Características	06
Conectividade	08
Codificação	10
Especificação	10
Endereçamento	11
Dados Técnicos	11
Dimensões	13
TPW04 - Controlador Lógico Programável	14
Características	14
Comunicação	15
Codificação	16
Especificação	17
Expansões Digitais	17
Expansões Analógicas	18
Cartões de Expansão	18
Módulos de Rede	19
Acessórios	19
Dados Técnicos	19
PLC300 - Controlador Lógico Programável	21
Características	22
Flexível	22
Software de Programação WPS	23
Conectividade	23
Codificação	24
Especificação	24
Dados Técnicos	25
Dimensões (mm)	25



Os controladores lógicos programáveis - CLPs - são desenvolvidos para tarefas de intertravamento, temporização, contagem e operações matemáticas em alta velocidade, substituindo contatores auxiliares, temporizadores e contadores eletromecânicos com vantagens como a otimização de espaços, facilitando significativamente as atividades de manutenção.





É um equipamento idealizado para aplicações de pequeno e médio porte em tarefas de intertravamento, temporização, contagem e operações matemáticas básicas, substituindo com vantagens contatores auxiliares, temporizadores e contadores eletromecânicos, reduzindo espaços e facilitando significativamente as atividades de manutenção.

O CLICO2 3rd possui controle PID, funções aritméticas (soma, subtração, multiplicação e divisão), maior capacidade de programação, maior quantidade de expansão e de temporizadores, marcadores, contadores, além da possibilidade de ser mestre de uma rede de comunicação Modbus.

#### Características

- Tensão de alimentação 12 V cc, 24 V cc ou 110-220 V ca (50/60 Hz)
- Unidades básicas disponíveis com 10, 12 e 20 pontos de entradas e saídas digitais e 2 ou 4 pontos de entradas analógicas (0-10 V cc/12 bits)
- Expansão de módulos de entradas e saídas digitais (relé ou transistor), analógicas ou Pt-100
- Saídas digitais a relé (8 A para cargas resistivas) ou transistor (1 A para cargas resistivas)
- Configuração máxima de até 44 pontos de entradas e saídas digitais, 4 pontos para Pt-100, 4 entradas e 4 saídas analógicas
- Relógio de tempo real
- Duas entradas rápidas de 1 kHz
- Duas saídas PWM e trem de pulsos 1 kHz

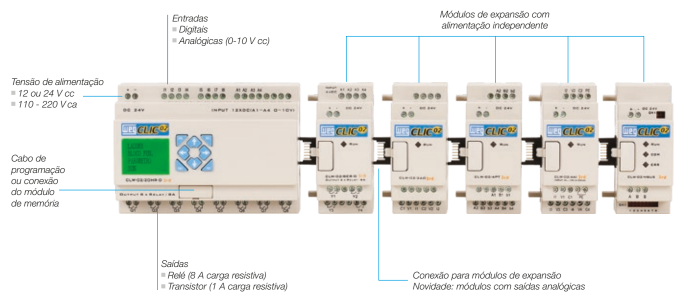
- Display LCD com 4 linhas x 16 caracteres
- Software de programação gratuito CLIC02 Edit V3
- Programação em ladder ou diagrama de blocos da função (FDB)
- Capacidade de 300 linhas de programação em ladder ou 260 blocos lógicos de funções
- Controle PID e funções aritméticas
- Menus em português e mais 6 idiomas
- Comunicação em RS485 / Modbus mestre/escravo (disponível nos modelos 20VR-D e 20VT-D) e comunicação Modbus escravo, utilizando a expansão Modbus 3rd
- Cartão de memória PM05-3rd (opcional)





#### Características

#### Hardware

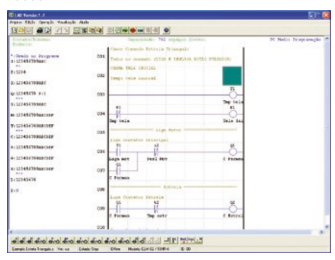


#### Software de Programação CLIC02 Edit V3

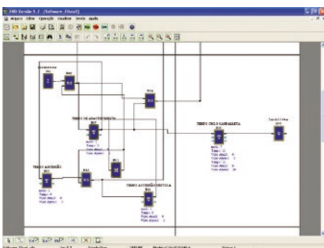
Além da programação direta no display, pode-se utilizar o software CLIC02 Edit V3, através de um computador pessoal (PC), facilitando ainda mais sua programação.

- Software gratuito em português
- Programação em *ladder* (diagrama de contatos) ou em blocos lógicos (FBD)
- Armazenamento dos programas em arquivos
- Documentação impressa do programa com comentários das linhas e das variáveis de endereçamento
- Simulação total do funcionamento do programa sem precisar ter um CLICO2 conectado em um computador pessoal (PC)
- Monitoração on-line dos parâmetros e da lógica do programa
- Edição e visualização de mensagens
- Alteração on-line de parâmetros (temporizadores, contadores, entre outros)
- Comunicação através de porta USB do computador pessoal (PC)
- Disponível no site: www.weg.net

#### Ladder



#### **FBD**





### Conectividade

A linha de relés programáveis CLIC02 3rd possibilita comunicação em rede, atendendo às mais variadas necessidades de aplicação em processos de automação.

#### **Datalink**

Esta função permite a troca de dados em alta velocidade entre os CLIC02 3rd, podendo se comunicar com até 8 estações.

Distância máxima recomendada: 100 m (par trançado blindado).



#### **Modo Remoto**

Através do modo remoto pode-se dobrar a capacidade de entradas e saídas (E/S) do CLICO2 3rd, utilizando outro CLICO2 3rd, interligado por um cabo trançado (par de fios). Nesta configuração não será possível utilizar unidades de expansão.





#### **Modbus**

Esta função permite ao CLIC02 3rd atuar como mestre ou escravo de uma rede Modbus. Distância máxima recomendada: 100 m.

#### Rede Modbus (estações mestres)



Computador pessoal (PC)



Interface de operação (IHM)



TPW04





PLC300

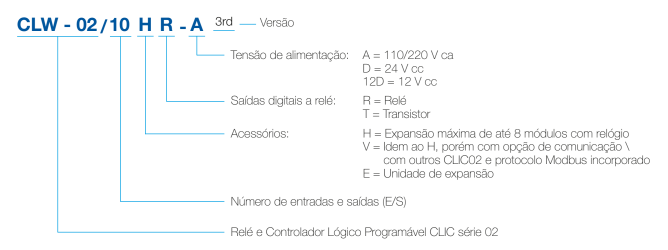




Nota: as funções acima citadas estão disponíveis somente para os modelos 20VT-D e 20VR-D ou utilizando o módulo de comunicação CLW02 MBUS 3RD.



### Codificação



Notas: Contador de alta velocidade de até 1 kHz (2 canais), somente nos modelos em 24 V cc (D). Saída PWM (trem de pulso) 1 kHz somente nos modelos com saída a transistor.

### Especificação

#### **Unidades Básicas**

Tenção d		ensão de Entradas		Saídas digitais		Configuração máxima (analógicas)			Configuração	RS485
Referência	Referência alimentação	Digitais	Analógicas 0-10 V cc	Relé (8 A)	Transistor (1 A)	Entradas	Saídas	Pt-100	máxima (digitais)	Modbus
CLW-02 10HR-A	100-240 V ca	6	-	4	-	4	4	4	34	Não
CLW-02 12HR-D	041/	6 (8)	21)	4	-	4	4	4	36	Não
CLW-02 12HT-D	24 V cc	6 (8)	21)	-	4	4	4	4	36	Não
CLW-02 20HR-A	100-240 V ca	12	-	8	-	4	4	4	44	Não
CLW-02 20HR-D	24 V cc	8 (12)	41)	8	-	4	4	4	44	Não
CLW02 20HT-D	24 V CC	8 (12)	41)	-	8	4	4	4	44	Não
CLW02 20HR-12D	12 V cc	8 (12)	41)	8	-	4	4	4	44	Não
CLW02 20VR-D	24 V cc	8 (12)	41)	8	-	4	4	4	44	Sim
CLW02 20VT-D	24 V cc	8 (12)	41)	-	8	4	4	4	44	Sim

#### Unidades de Expansão Digital

Referência		Tensão de	Entradas	Saídas digitais	
	Descrição		digitais	Relé	Transistor
		alimentação	uigitaio	(8 A)	(0,5 A)
CLW-02 8ER-A	Expansão com 4 entradas digitais 110/220 V ca e 4 saídas a relé	110/220 V ca	4	4	-
CLW-02 8ER-D	Expansão com 4 entradas digitais 24 V cc e 4 saídas a relé	241/ 00	4	4	-
CLW-02 8ET-D	Expansão com 4 entradas digitais 24 V cc e 4 saídas a transistor	24 V cc 4		-	4

#### Unidades de Expansão Analógica

Referência	Descrição
CLW-02 2A0 3RD	Expansão com 2 saídas analógicas 0-10 V cc / 0-20 mA - 12 bits
CLW-02 4PT-3RD	Expansão com 4 entradas tipo Pt-100 - 12 bits
CLW-02 4AI 3D	Expansão com 4 entradas analógicas 0-10 V cc / 0-20 mA - 12 bits

#### **Acessórios**

Referência	Descrição
CLW-02 /UNLINK	Cabo de programação CLICO2 (apenas para terceira geração versão <sup>3rd</sup> ) - USB
CLW-02 PM05 3RD	Memória para <i>backup</i> / cópia de programa CLICO2 <sup>3rd</sup>
SFM-10-3-1	Filtro de linha supressor de ruído para CLICO2

#### Unidades de Expansão para Comunicação em Rede

Referência	Descrição
CLW-02 MBUS 3RD	Módulo de comunicação, RS485, escravo Modbus-RTU

Notas: 1) As entradas analógicas do módulo básico podem ser utilizadas como entradas digitais. Configuração máxima: 01 unidade básica, 03 módulos digitais, 01 módulo de entrada Pt-100, 01 módulo de entrada analógica, 02 módulos de saídas analógicas e 01 módulo de comunicação Modbus escravo firmware versão 3.0.



# Endereçamento

Variável / bloco de função	Entrada	Saída	Quantidade	Área de memória	
Relé auxiliar M	M	M	63	M01 - M3F	
Relé auxiliar N	N	N	63	N01 - N3F	
Entrada de temperatura	AT	-	4	AT01 - AT04	
Saída analógica	-	AQ	4	AQ01 - AQ04	
PWM	-	Р	2	P01 - P02 (P01 contempla PLSY)	
IHM	-	-	31	H01 -1F	
Temporizador	Т	T	Ladder: 31 / FBD: 250	Ladder: T01 - T1F / FBD: T01 - TFA	
Contador	С	С	Ladder: 31 / FBD: 250	Ladder: C01 - C1F / FBD: C01 - CFA	
RTC	R	R	Ladder: 31 / FBD: 250	Ladder: R01 - R1F / FBD: R01 - RFA	
Comparador analógico	G	G	Ladder: 31 / FBD: 250	Ladder: G01 - G1F / FBD: G01 - GFA	
AS (Adição-Subtração)			Ladder: 31 / FBD: 250	Ladder: AS01 - AS1F / FBD: AS01 - ASFA	
MD (Multiplicação-Divisão)			Ladder: 31 / FBD: 250	Ladder: G01 - G1F / FBD: G01 - GFA	
PID			Ladder: 15 / FBD: 250	Ladder: PI01 - PI0F / FBD: PI01 - PI1E	
MX (Multiplexador)	-	-	Ladder: 15 / FBD: 250	Ladder: MX01 - MX0F / FBD: MX01 - MXFA	
AR (Rampa Analógica)			Ladder: 15 / FBD: 250	Ladder: AR01 - AR0F / FBD: AR01 - AR1E	
DR (Registrador de Dados)			240	DR01 - DRF0	
MU (Modbus)			Ladder: 15 FBD: 250	Ladder: MU01 - MU0F FBD: MU1 - MUFA	
			Função lógica BOOLEAN		
Bloco	В	В	260	B001 - B260 (a capacidade de cada bloco pode ser alterada e a capacidade total do bloco é 6.000 bytes)	

# Dados Técnicos

Alimentação						
	Modelos	Faixa de tensão				
	24 V cc	20.4 - 28.8 V cc				
Faixa de tensão de entrada	12 V cc	10.4 - 14.4 V cc				
	Alimentação V ca	100 - 240 V ca				
	Modelos	Consumo corrente				
	24 V cc - 12 pontos	125 mA				
	24 V cc - 20 pontos	185 mA				
Consumo de energia	12 V cc - 12 pontos	195 mA				
	12 V cc - 20 pontos	265 mA				
	Alimentação V ca	100 mA				
Cabo para instalação (todos os terminais)	26 a 14 AWG - 0,13 a 2,1 mm² de secão	TOUTIA				
oabo para mstaração (todos os terminais)	Programação					
Linguagens de programação	Ladder / FBD					
Tamanho máximo do programa	300 linhas ou 260 blocos de função					
Armazenamento do programa	Memória flash					
Velocidade de processamento	10ms/ciclo					
Tamanho do display LCD	4 linhas x 16 caracteres					
Tamamo do display 202	Temporizadores					
Quantidade máxima de instruções	Ladder: 31; FBD: 250					
Faixa de tempo ajustável	0.01s - 9.999min					
Tama ao tampa ajadana.	Contatores					
Quantidade máxima de instruções	Ladder: 31; FBD: 250					
Valor máximo de contagem	999.999					
Resolução	1 unidade					
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	RTC (relógio de tempo real)					
Quantidade máxima de instruções	Ladder: 31; FBD: 250					
Resolução	1min	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Medição de tempo disponível	Semana, ano, mês, dia, hora, minuto					
Comparações disponíveis	Faturada analésias tamanasiandas anatadas antuada da tamanasatura (	AT), saída analógica (AQ), AS, MD, PI, MX, AR, DR e valores constantes				



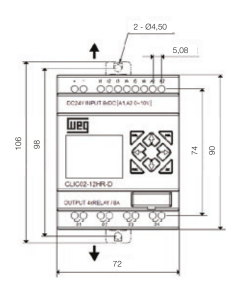
# Dados Técnicos

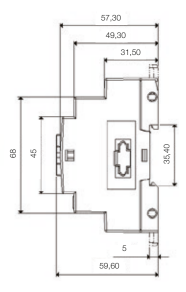
Overstide de articlina de la m	Comparação analógica	
Quantidade máxima de instruções	Ladder: 31; FBD: 250	
Comparações disponíveis	Entrada analógica, temporizador, contador, entrada de temperatura (AT), saída an	lalogica (AU), AS, MD, PI, MX, AR, DR e valores constantes
Time de invéliueur	Ambiental	
Tipo de invólucro	IP20	
Vibração máxima	-20 °C a 55 °C	
Temperatura de operação	-40 °C a 70 °C	
Temperatura de armazenagem Umidade máxima	90% (relativa, não condensada)	
Vibração	0,075 mm amplitude, 1,0 g aceleração	
Fibragao	8 pontos: 190 g	
Peso	10, 12 pontos: 230 g (tipo C: 160 g) 20 pontos: 345 g (tipo C: 250 g)	
Certificações	CE	
3	Entradas digitais	
	Alimentação	Corrente
	24 V cc	3,2 mA
Consumo de corrente	12 V cc	4,0 mA
	100 - 240 V ca	1,3 mA
	Alimentação	Nível de tensão
	24 V cc	<5 V cc
Sinal de tensão na entrada para o estado desligado	12 V cc	<.5 V CC
	100 - 240 V ca	<0 V ca
	Alimentação	Nível de tensão
	24 V cc	>15 V cc
Sinal de tensão na entrada para o estado ligado	12 V cc	>7,5 V cc
omai de tensão na entrada para o estado figado	100 - 240 V ca	>79 V ca
	24 V ca	>14 V ca
	Tensão de entrada	Tempo resposta
	24 V cc / 12 V ca	5ms
Tempo de resposta de off>on	220 V ca	22/18ms - 50/60 Hz
	110 V ca	50/45ms - 50/60 Hz
	Tensão de entrada	
	24 V cc / 12 V cc	Tempo resposta 3ms
Tempo de resposta on>off	220 V ca	90/85ms - 50/60 Hz
	110 V ca	50/45ms - 50/60 Hz
Compatibilidade com dispositivos a transistor	NPN, somente dispositivos 3-fios	30/43118 - 30/00 112
	1 kHz	
Frequência de entrada de alta velocidade		
Frequência de entrada padrão	<40 Hz Proteção de tensão inversa	
Proteção exigida	Entradas analógicas	
		12 bits
		12 0115
Resolução	Unidade básica	12 hito
Resolução	Unidade de expansão	12 bits
Resolução Faixa de tensão aceitável	Unidade de expansão Unidade básica	0 - 10 V cc ou 24 V cc quando utilizada como entrada digital
Faixa de tensão aceitável	Unidade de expansão Unidade básica Unidade de expansão	
Faixa de tensão aceitável Sinal de tensão na entrada para o estado desligado	Unidade de expansão Unidade básica Unidade de expansão <5 V cc (quando utilizada como entrada discreta 24 V cc)	0 - 10 V cc ou 24 V cc quando utilizada como entrada digital
Faixa de tensão aceitável  Sinal de tensão na entrada para o estado desligado  Sinal de tensão na entrada para o estado ligado	Unidade de expansão Unidade básica Unidade de expansão <5 V cc (quando utilizada como entrada discreta 24 V cc) >9,8 V cc (quando utilizada como entrada discreta 24 V cc)	0 - 10 V cc ou 24 V cc quando utilizada como entrada digital
Faixa de tensão aceitável  Sinal de tensão na entrada para o estado desligado  Sinal de tensão na entrada para o estado ligado  Isolamento	Unidade de expansão Unidade básica Unidade de expansão <5 V cc (quando utilizada como entrada discreta 24 V cc) >9,8 V cc (quando utilizada como entrada discreta 24 V cc) Nenhum	0 - 10 V cc ou 24 V cc quando utilizada como entrada digital
Faixa de tensão aceitável  Sinal de tensão na entrada para o estado desligado  Sinal de tensão na entrada para o estado ligado  Isolamento  Proteção contra curto-circuito	Unidade de expansão Unidade básica Unidade de expansão <5 V cc (quando utilizada como entrada discreta 24 V cc) >9,8 V cc (quando utilizada como entrada discreta 24 V cc) Nenhum Sim	0 - 10 V cc ou 24 V cc quando utilizada como entrada digital 0 - 10 V cc ou 0 - 20 mA
Faixa de tensão aceitável  Sinal de tensão na entrada para o estado desligado  Sinal de tensão na entrada para o estado ligado  Isolamento	Unidade de expansão Unidade básica Unidade de expansão <5 V cc (quando utilizada como entrada discreta 24 V cc) >9,8 V cc (quando utilizada como entrada discreta 24 V cc) Nenhum Sim Unidade básica	0 - 10 V cc ou 24 V cc quando utilizada como entrada digital 0 - 10 V cc ou 0 - 20 mA  A01-A04
Faixa de tensão aceitável  Sinal de tensão na entrada para o estado desligado  Sinal de tensão na entrada para o estado ligado  Isolamento  Proteção contra curto-circuito	Unidade de expansão Unidade básica Unidade de expansão <5 V cc (quando utilizada como entrada discreta 24 V cc) >9,8 V cc (quando utilizada como entrada discreta 24 V cc) Nenhum Sim	0 - 10 V cc ou 24 V cc quando utilizada como entrada digital 0 - 10 V cc ou 0 - 20 mA
Faixa de tensão aceitável  Sinal de tensão na entrada para o estado desligado  Sinal de tensão na entrada para o estado ligado  Isolamento  Proteção contra curto-circuito	Unidade de expansão Unidade básica Unidade de expansão <5 V cc (quando utilizada como entrada discreta 24 V cc) >9,8 V cc (quando utilizada como entrada discreta 24 V cc) Nenhum Sim Unidade básica Unidade de expansão	0 - 10 V cc ou 24 V cc quando utilizada como entrada digital 0 - 10 V cc ou 0 - 20 mA  A01-A04
Faixa de tensão aceitável  Sinal de tensão na entrada para o estado desligado  Sinal de tensão na entrada para o estado ligado  Isolamento  Proteção contra curto-circuito  Quantidade disponível	Unidade de expansão Unidade básica Unidade de expansão <5 V cc (quando utilizada como entrada discreta 24 V cc) >9,8 V cc (quando utilizada como entrada discreta 24 V cc) Nenhum Sim Unidade básica Unidade de expansão  Saídas a relé	0 - 10 V cc ou 24 V cc quando utilizada como entrada digital 0 - 10 V cc ou 0 - 20 mA  A01-A04
Faixa de tensão aceitável  Sinal de tensão na entrada para o estado desligado  Sinal de tensão na entrada para o estado ligado  Isolamento  Proteção contra curto-circuito  Quantidade disponível  Material dos contatos	Unidade de expansão Unidade de expansão  <5 V cc (quando utilizada como entrada discreta 24 V cc)  >9,8 V cc (quando utilizada como entrada discreta 24 V cc)  Nenhum Sim Unidade básica Unidade de expansão  Saídas a relé  Liga de prata	0 - 10 V cc ou 24 V cc quando utilizada como entrada digital 0 - 10 V cc ou 0 - 20 mA  A01-A04
Faixa de tensão aceitável  Sinal de tensão na entrada para o estado desligado  Sinal de tensão na entrada para o estado ligado  Isolamento  Proteção contra curto-circuito  Quantidade disponível  Material dos contatos  Regime de corrente	Unidade de expansão Unidade de expansão Unidade de expansão  <5 V cc (quando utilizada como entrada discreta 24 V cc) >9,8 V cc (quando utilizada como entrada discreta 24 V cc) Nenhum Sim Unidade básica Unidade de expansão  Saídas a relé Liga de prata 8 A 120 V ca: 1/3 HP 250 V ca: 1/2 HP	0 - 10 V cc ou 24 V cc quando utilizada como entrada digital 0 - 10 V cc ou 0 - 20 mA  A01-A04
Faixa de tensão aceitável  Sinal de tensão na entrada para o estado desligado  Sinal de tensão na entrada para o estado ligado  Isolamento  Proteção contra curto-circuito  Quantidade disponível  Material dos contatos  Regime de corrente  Regime HP - pode acionar diretamente motores nesta	Unidade de expansão Unidade de expansão Unidade de expansão  <5 V cc (quando utilizada como entrada discreta 24 V cc) >9,8 V cc (quando utilizada como entrada discreta 24 V cc) Nenhum Sim Unidade básica Unidade de expansão  Saídas a relé Liga de prata 8 A 120 V ca: 1/3 HP 250 V ca: 1/2 HP Resistiva: 8 A / ponto	0 - 10 V cc ou 24 V cc quando utilizada como entrada digital 0 - 10 V cc ou 0 - 20 mA  A01-A04
Faixa de tensão aceitável  Sinal de tensão na entrada para o estado desligado  Sinal de tensão na entrada para o estado ligado  Isolamento  Proteção contra curto-circuito  Quantidade disponível  Material dos contatos  Regime de corrente  Regime HP - pode acionar diretamente motores nesta potência  Carga máxima	Unidade de expansão Unidade de expansão  <5 V cc (quando utilizada como entrada discreta 24 V cc)  >9,8 V cc (quando utilizada como entrada discreta 24 V cc)  Nenhum Sim Unidade básica Unidade de expansão  Saídas a relé Liga de prata 8 A 120 V ca: 1/3 HP 250 V ca: 1/2 HP Resistiva: 8 A / ponto Indutiva: 4 A / ponto	0 - 10 V cc ou 24 V cc quando utilizada como entrada digital 0 - 10 V cc ou 0 - 20 mA  A01-A04
Faixa de tensão aceitável  Sinal de tensão na entrada para o estado desligado  Sinal de tensão na entrada para o estado ligado  Isolamento  Proteção contra curto-circuito  Quantidade disponível  Material dos contatos  Regime de corrente  Regime HP - pode acionar diretamente motores nesta potência  Carga máxima  Tempo de resposta	Unidade de expansão Unidade de expansão  <5 V cc (quando utilizada como entrada discreta 24 V cc)  >9,8 V cc (quando utilizada como entrada discreta 24 V cc)  Nenhum Sim Unidade básica Unidade de expansão  Saídas a relé Liga de prata 8 A  120 V ca: 1/3 HP 250 V ca: 1/2 HP Resistiva: 8 A / ponto Indutiva: 4 A / ponto Infimidade indicade expansão	0 - 10 V cc ou 24 V cc quando utilizada como entrada digital 0 - 10 V cc ou 0 - 20 mA  A01-A04
Faixa de tensão aceitável  Sinal de tensão na entrada para o estado desligado  Sinal de tensão na entrada para o estado ligado  Isolamento  Proteção contra curto-circuito  Quantidade disponível  Material dos contatos  Regime de corrente  Regime HP - pode acionar diretamente motores nesta potência  Carga máxima  Tempo de resposta  Expectativa de vida	Unidade de expansão Unidade de expansão  <5 V cc (quando utilizada como entrada discreta 24 V cc)  >9,8 V cc (quando utilizada como entrada discreta 24 V cc)  Nenhum Sim Unidade básica Unidade de expansão  Saídas a relé Liga de prata 8 A  120 V ca: 1/3 HP 250 V ca: 1/2 HP Resistiva: 8 A / ponto Indutiva: 4 A / ponto 15ms (condição normal) 100.000 operações com carga nominal	0 - 10 V cc ou 24 V cc quando utilizada como entrada digital 0 - 10 V cc ou 0 - 20 mA  A01-A04
Faixa de tensão aceitável  Sinal de tensão na entrada para o estado desligado  Sinal de tensão na entrada para o estado ligado  Isolamento  Proteção contra curto-circuito  Quantidade disponível  Material dos contatos  Regime de corrente  Regime HP - pode acionar diretamente motores nesta potência  Carga máxima  Tempo de resposta	Unidade de expansão Unidade de expansão  <5 V cc (quando utilizada como entrada discreta 24 V cc)  >9,8 V cc (quando utilizada como entrada discreta 24 V cc)  Nenhum Sim Unidade básica Unidade de expansão  Saídas a relé Liga de prata 8 A  120 V ca: 1/3 HP 250 V ca: 1/2 HP Resistiva: 8 A / ponto Indutiva: 4 A / ponto 15ms (condição normal) 100.000 operações com carga nominal 16,7 mA	0 - 10 V cc ou 24 V cc quando utilizada como entrada digital 0 - 10 V cc ou 0 - 20 mA  A01-A04
Faixa de tensão aceitável  Sinal de tensão na entrada para o estado desligado  Sinal de tensão na entrada para o estado ligado  Isolamento  Proteção contra curto-circuito  Quantidade disponível  Material dos contatos  Regime de corrente  Regime HP - pode acionar diretamente motores nesta potência  Carga máxima  Tempo de resposta  Expectativa de vida  Carga mínima	Unidade de expansão Unidade de expansão  <5 V cc (quando utilizada como entrada discreta 24 V cc) >9,8 V cc (quando utilizada como entrada discreta 24 V cc) Nenhum Sim Unidade básica Unidade de expansão  Saídas a relé Liga de prata 8 A 120 V ca: 1/3 HP 250 V ca: 1/2 HP Resistiva: 8 A / ponto Indutiva: 4 A / ponto 15ms (condição normal) 100.000 operações com carga nominal 16,7 mA Saídas a transistor	0 - 10 V cc ou 24 V cc quando utilizada como entrada digital 0 - 10 V cc ou 0 - 20 mA  A01-A04
Faixa de tensão aceitável  Sinal de tensão na entrada para o estado desligado  Sinal de tensão na entrada para o estado ligado  Isolamento  Proteção contra curto-circuito  Quantidade disponível  Material dos contatos  Regime de corrente  Regime HP - pode acionar diretamente motores nesta potência  Carga máxima  Tempo de resposta  Expectativa de vida  Carga mínima  Frequência máxima de saída PWM	Unidade de expansão Unidade de expansão  <5 V cc (quando utilizada como entrada discreta 24 V cc)  >9,8 V cc (quando utilizada como entrada discreta 24 V cc)  Nenhum Sim Unidade básica Unidade básica Unidade de expansão  Saídas a relé Liga de prata 8 A 120 V ca: 1/3 HP 250 V ca: 1/2 HP Resistiva: 8 A / ponto Indutiva: 4 A / ponto Indutiva: 4 A / ponto 15ms (condição normal) 100.000 operações com carga nominal 16,7 mA  Saídas a transistor  1 KHz (0,5ms ligado, 0,5ms desligado)	0 - 10 V cc ou 24 V cc quando utilizada como entrada digital 0 - 10 V cc ou 0 - 20 mA  A01-A04
Faixa de tensão aceitável  Sinal de tensão na entrada para o estado desligado  Sinal de tensão na entrada para o estado ligado  Isolamento  Proteção contra curto-circuito  Quantidade disponível  Material dos contatos  Regime de corrente  Regime HP - pode acionar diretamente motores nesta potência  Carga máxima  Tempo de resposta  Expectativa de vida  Carga mínima  Frequência máxima de saída PWM  Frequência máxima de saída padrão	Unidade de expansão Unidade de expansão  <5 V cc (quando utilizada como entrada discreta 24 V cc)  >9,8 V cc (quando utilizada como entrada discreta 24 V cc)  Nenhum Sim Unidade básica Unidade de expansão  Saídas a relé Liga de prata 8 A 120 V ca: 1/3 HP 250 V ca: 1/2 HP Resistiva: 8 A / ponto Indutiva: 4 A / ponto Indutiva: 4 A / ponto 15ms (condição normal) 100.000 operações com carga nominal 16,7 mA  Saídas a transistor  1 kHz (0,5ms ligado, 0,5ms desligado) 100 Hz	0 - 10 V cc ou 24 V cc quando utilizada como entrada digital 0 - 10 V cc ou 0 - 20 mA  A01-A04
Faixa de tensão aceitável  Sinal de tensão na entrada para o estado desligado  Sinal de tensão na entrada para o estado ligado  Isolamento  Proteção contra curto-circuito  Quantidade disponível  Material dos contatos  Regime de corrente  Regime HP - pode acionar diretamente motores nesta potência  Carga máxima  Tempo de resposta  Expectativa de vida  Carga mínima  Frequência máxima de saída PWM  Frequência máxima de saída padrão  Especificações da tensão	Unidade de expansão Unidade de expansão  <5 V cc (quando utilizada como entrada discreta 24 V cc) >9,8 V cc (quando utilizada como entrada discreta 24 V cc) Nenhum Sim Unidade básica Unidade de expansão  Saídas a relé Liga de prata 8 A 120 V ca: 1/3 HP 250 V ca: 1/2 HP Resistiva: 8 A / ponto Indutiva: 4 A / ponto Indutiva: 4 A / ponto 15ms (condição normal) 100.000 operações com carga nominal 16,7 mA  Saídas a transistor  1 KHz (0,5ms ligado, 0,5ms desligado) 100 Hz 20 - 28,8 V cc	0 - 10 V cc ou 24 V cc quando utilizada como entrada digital 0 - 10 V cc ou 0 - 20 mA  A01-A04
Faixa de tensão aceitável  Sinal de tensão na entrada para o estado desligado  Sinal de tensão na entrada para o estado ligado  Isolamento  Proteção contra curto-circuito  Quantidade disponível  Material dos contatos  Regime de corrente  Regime HP - pode acionar diretamente motores nesta potência  Carga máxima  Tempo de resposta  Expectativa de vida  Carga mínima  Frequência máxima de saída PWM  Frequência máxima de saída padrão	Unidade de expansão Unidade de expansão  <5 V cc (quando utilizada como entrada discreta 24 V cc) >9,8 V cc (quando utilizada como entrada discreta 24 V cc) Nenhum Sim Unidade básica Unidade básica Unidade de expansão  Saídas a relé Liga de prata 8 A 120 V ca: 1/3 HP 250 V ca: 1/2 HP Resistiva: 8 A / ponto Indutiva: 4 A / ponto Indutiva: 4 A / ponto 15ms (condição normal) 100.000 operações com carga nominal 16,7 mA  Saídas a transistor  1 kHz (0,5ms ligado, 0,5ms desligado) 100 Hz 20 - 28,8 V cc 1 A	0 - 10 V cc ou 24 V cc quando utilizada como entrada digital 0 - 10 V cc ou 0 - 20 mA  A01-A04
Faixa de tensão aceitável  Sinal de tensão na entrada para o estado desligado  Sinal de tensão na entrada para o estado ligado  Isolamento  Proteção contra curto-circuito  Quantidade disponível  Material dos contatos  Regime de corrente  Regime HP - pode acionar diretamente motores nesta potência  Carga máxima  Tempo de resposta  Expectativa de vida  Carga mínima  Frequência máxima de saída PWM  Frequência máxima de saída padrão  Especificações da tensão	Unidade de expansão Unidade de expansão  <5 V cc (quando utilizada como entrada discreta 24 V cc) >9,8 V cc (quando utilizada como entrada discreta 24 V cc) Nenhum Sim Unidade básica Unidade de expansão  Saídas a relé Liga de prata 8 A 120 V ca: 1/3 HP 250 V ca: 1/2 HP Resistiva: 8 A / ponto Indutiva: 4 A / ponto Indutiva: 4 A / ponto 15ms (condição normal) 100.000 operações com carga nominal 16,7 mA  Saídas a transistor  1 kHz (0,5ms ligado, 0,5ms desligado) 100 Hz 20 - 28,8 V cc 1 A Resistiva: 0,5 A / ponto	0 - 10 V cc ou 24 V cc quando utilizada como entrada digital 0 - 10 V cc ou 0 - 20 mA  A01-A04
Faixa de tensão aceitável  Sinal de tensão na entrada para o estado desligado  Sinal de tensão na entrada para o estado ligado  Isolamento Proteção contra curto-circuito  Quantidade disponível  Material dos contatos Regime de corrente Regime HP - pode acionar diretamente motores nesta potência  Carga máxima  Tempo de resposta  Expectativa de vida  Carga mínima  Frequência máxima de saída PWM  Frequência máxima de saída padrão  Especificações da tensão  Capacidade da corrente	Unidade de expansão Unidade de expansão  <5 V cc (quando utilizada como entrada discreta 24 V cc) >9,8 V cc (quando utilizada como entrada discreta 24 V cc) Nenhum Sim Unidade básica Unidade básica Unidade de expansão  Saídas a relé Liga de prata 8 A 120 V ca: 1/3 HP 250 V ca: 1/2 HP Resistiva: 8 A / ponto Indutiva: 4 A / ponto Indutiva: 4 A / ponto 15ms (condição normal) 100.000 operações com carga nominal 16,7 mA  Saídas a transistor  1 kHz (0,5ms ligado, 0,5ms desligado) 100 Hz 20 - 28,8 V cc 1 A	0 - 10 V cc ou 24 V cc quando utilizada como entrada digital 0 - 10 V cc ou 0 - 20 mA  A01-A04



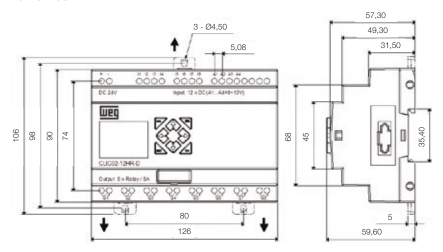
# Dimensões (mm)

#### 10/12 Pontos

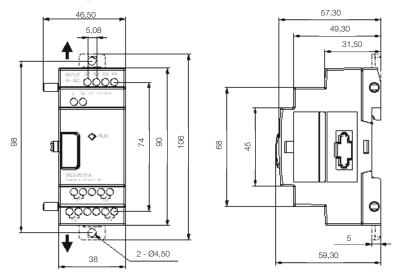




#### 20 Pontos



#### Módulo de Expansão



Nota: para mais detalhes, consulte o manual do usuário.



O TPW04 é a nova geração de controladores lógicos programáveis. Faz todo o controle da automação, com maior capacidade de I/Os, novas funções e recursos de rede de comunicação. Seus modelos em protocolo Modbus padrão facilitam a arquitetura de rede.

### Características

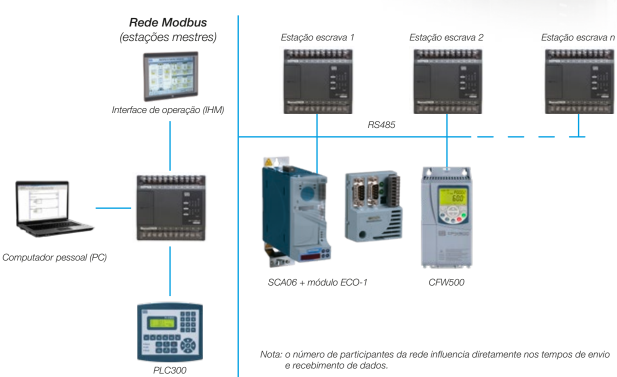
- Equipamento dedicado para automação
- Contador de alta velocidade otimizado, saída pulsada e função de interpolação para controle de posicionamento
- Suporta múltiplos protocolos de comunicação
- Alta velocidade de processamento 0,18 microssegundos/passo
- Alta capacidade de memória
- Memória de programa até 24 K passos, instruções básicas, aritméticas, seno, cosseno, tangente, comandos de comunicação, ponto flutuante e PID
- Facilidade de instalação das expansões de entradas e saídas
- Expansível até 384 pontos
- Possui RTC, PWM, chave run/stop, memória flash, etc.
- Vários tipos de cartões de expansão: digital, analógico e função de comunicação
- Compatibilidade com o software aplicativo e alguns cartões de expansão da versão anterior da linha TPW
- Possui 2 saídas rápidas de PWM de 200 kHz para controle de servomotor ou motor de passo
- Possui contador de alta velocidade até 200 kHz de uma fase ou duas fases e função de interrupção
- Possui função de interpolação linear e circular

# Comunicação

#### **Principais Funções**

- Quatro portas de comunicação: PG, Mini-USB, RS485 e cartão de expansão
- Todos os modelos com protocolo Modbus padrão facilitando a arquitetura de rede
- PG e Mini-USB usados para download do software aplicativo
- Função de Computer Link para controlar até 255 TPWs
- Possui Modbus-RTU, Modbus-TCP, CANopen





#### Rede Modbus-TCP

Estação Mestre

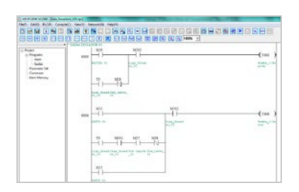




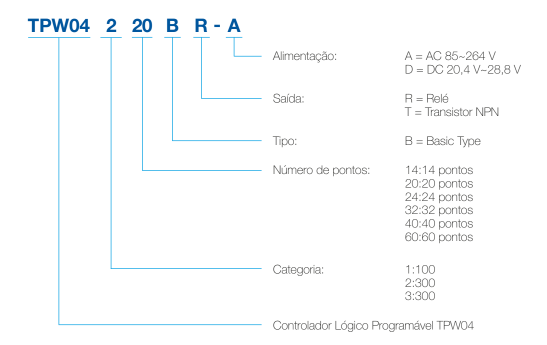
## Comunicação

#### Software de Programação

- Software Editor TPW-PCLink gratuito.
- Monitoração on-line das variáveis e do software aplicativo
- Download a quente do software aplicativo
- Simulador da lógica e funções do programa
- Monitoração das variáveis através de gráficos
- Comparação do programa
- Programa editor pode ser editado em diagrama ladder ou lista de instruções sendo muito amigável



### Codificação







# Especificação

#### **Unidades Básicas**

Referência	Alimentação	Entradas digitais (24 V cc)	Saí Relé (2 A)	Transistor (NPN) (0,3 A)	Configuração máxima de entradas e saídas com unidades de expansão	Configuração máxima de entradas e saídas com cartões de expansão	Slots para cartões de expansão	Dimensões L x A x P (mm)	Figura
TPW04-114BR-A		8	6	-		-	-	95 x 90 x 70	1
TPW04-120BR-A		12	8	-	-		1	124 x 90 x 70	2
TPW04-224BR-A		12	12	-	256 ED/SD		1	124 x 90 x 85	3
TPW04-232BR-A		16	16	-	56 EA / 8 SA		1	124 x 90 x 85	3
TPW04-324BR-A		12	12	-		4 ED/SD 2 EA / 1 SA	1	124 x 90 x 85	4
TPW04-332BR-A	100-240 V ca	16	16	-			1	124 x 90 x 85	4
TPW04-340BR-A	-15%, +10%	24	16	-			1	150 x 90 x 85	5
TPW04-360BR-A		36	24	-			2	170 x 90 x 85	6
TPW04-324BT-A		12	-	12	384 ED/SD		1	124 x 90 x 85	4
TPW04-332BT-A		16	-	16	56 EA / 8 SA		1	124 x 90 x 85	4
TPW04-340BT-A		24	-	16			1	150 x 90 x 85	5
TPW04-360BT-A		36	-	24			2	175 x 90 x 85	6
TPW04-340BR-D	24 V cc	24	16	-			1	150 x 90 x 85	5
TPW04-360BR-D	15%, +20%	36	24	-			2	175 x 90 x 85	6

Nota: 1) Ao utilizar módulos de expansão de I/Os, deve-se verificar a capacidade da fonte de alimentação.







Figura 1

Figura 2

Figura 3



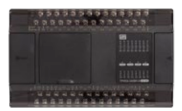




Figura 4 Figura 5 Figura 6

# Expansões Digitais

		Entradas digitais	Saídas d	ligitais	Dimensões	
Módulos expansão	Alimentação	Entradas digitais NPN/PNP (24 V cc)	Relé (2 A)	Transistor NPN (0,3 A)	L x A x P (mm)	Figura
TPW04-16EMR		8	8	-		
TPW04-16EMT		8	-	8		
TPW04-16EYR	Nenhum	-	16	-	57 x 90 x 85	7
TPW04-16EXD		16	-	-		
TPW04-16EYT		-	-	16		



Figura 7



# Expansões Analógicas

Módulos expansão	Alimentação	Entradas	Saídas	Descrição	Dimensões L x A x P (mm)	Figura	
TPW04-4RD	20,4 a 28,8 V cc	4	-	04 canais de entradas de temperatura Pt-100			
TPW04-4TM		4	-	04 canais de entradas de temperatura J/K			
TPW04-8AD			8	-	08 canais de entradas analógicas 0-10 V, 0-20 mA		
TPW04-3MA		2	1	02 canais de entradas analógicas 0-10 V e 0-20 mA e 01 canal de saída analógica 0-10 V, +/-10 V e 0-20 mA	57 x 90 x 85	8	
TPW04-2DA		-	2	02 canais de saídas analógicas 0-10 V, +/-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA			



Figura 8

# Cartões de Expansão

Cartão expansão	Descrição	Consumo	Figura
TPW04-485BD	Interface comunicação RS485	3,3 V cc/3 mA	9
TPW04-232BD	Interface comunicação RS232	3,3 V cc/11 mA	10
TPW04-COBD	Interface comunicação CANopen para módulo TPW04-300	3,3 V cc/160 mA 5 V cc/130 mA	11
TPW04-ENBD <sup>2)</sup>	Interface comunicação Ethernet	3,3 V cc/170 mA	12
TPW04-4DBD	04 entradas digitais	3,3 V cc/13 mA	13
TPW04-4RBD	04 saídas digitais a relé	24 V cc/30 mA	14
TPW04-2D2TBD	02 entradas digitais e 02 saídas digitais a 3,3 V cc/8 mA		15
1F W04-2D21DD	transistor	5 V cc/14 mA	13
TPW04-RTCBD	Relógio tempo real	-	16
	02 canais entradas analógicas		
TPW04-3MABD	0-10 V (10 bits)	24 V cc/25 mA	17
	01 canal saída analógica		
	0-10 V (10 bits)		
TPW04-2AIBD	02 canais entradas analógicas	24 V cc/2 mA	18
	0-10 V (10 bits)		

Notas: 1) CANopen disponível apenas com o PLC300 como mestre. 2) Modbus-TCP com capacidade de até 8 conexões.



TPW04-485BD Figura 9



TPW04-232BD

Figura 10



TPW04-COBD

Figura 11



**TPW04-ENBD** 

Figura 12



TPW04-4DBD

Figura 13



TPW04-4RBD

Figura 14



TPW04-2D2TBD

Figura 16

TPW04-RTCBD



TPW04-3MABD

Figura 17



TPW04-2AIBD

Figura 18

Figura 15



# Módulos de Rede

Cartão expansão	Descrição	Alimentação	Dimensões L x A x P (mm)	
TPW03-PBUS	Módulo de comunicação Profibus-DP - escravo	20,4 a 28,8 V cc	38 x 90 x 59	

## Acessórios

Acessórios	Descrição	Alimentação	Dimensões L x A x P (mm)	
TPW-03 01SPS-A	Fonte para aumento de capacidade dos módulos de I/O digitais e analógicos	85 a 264 V ca	57 x 90 x 85	
SFM-10-3-1	Filtro de linha supressor de ruído para TPW03/04	-	-	

## Dados Técnicos

Caracte	rísticas	TPW04-100 TPW04-200 TPW04-300					
Temperatura amb	iente de operação	0 a 55 °C					
Temperatura de	armazenagem	-25 °C a +70 °C					
Umidade	relativa	Nível RH1, 30 a 95% (sem condensação)					
Grau de	poluição		2 (IEC 60664)				
Categoria d	e instalação		II				
Grau de	proteção	IP20					
Imunidade (	de corrosão		Não para gases corrosivos				
Altit	ude	Operação:	0 a 2.000 m (0 a 6.565 pés); Transporte: 0 a 3.000 m (0 a	9.840 pés)			
Resistência	de vibração	Quando montado num trilho DIN: 10 a 57 Hz de amplit Quando montado numa superfície do painel: 2 a 25 Hz de a	ude 0,075 mm, 57 a 150 Hz de amplitude, aceleração 9,8 r mutuamente perpendiculares amplitude 1,6 mm, 25 a 100 Hz de aceleração 39,2 m/sec² mutuamente perpendiculares	. , .			
Resistência	a a choque	147 m/sec <sup>2</sup> (15G), 11ms (	duração, 3 choques por eixo em três eixos mutuamente per	pendiculares (IEC 61131)			
Imunidad	le a ruído		1,000 Vpp, 1 µs - 30 a 100 Hz				
Resistência	a dielétrica	1.500 V ca, > 1 min entre todos os terminais e terra (para tipo CA) 500 V ca, > 1 min entre todos os terminais e terra (para tipo CC)					
Resistência	a isolação		$500Vcc, > 10\text{M}\Omega$ entre todos os terminais e terra				
Aterra	mento		100 $\Omega$ ou menos				
Modelo da ur	idade básica		Tipo compacto				
Controle de	e operação		Leitura do programa da memória				
Entrada	a/Saída		Varredura cíclica do início ao fim (instrução END)				
Chave R	un/Stop		Incorporado				
Bloco to	erminal	Fixo não removível	Remo	pvível			
Memória	retentiva	Memóri	a flash	Bateria de lítio			
Capacidade	e programa	4K instruções	8K instruções	24K instruções			
Software pr	ogramação		TPW-PCLink				
Linguagem o	de programa		Ladder/Instruction List				
Tempo de ciclo	Instrução básica	36 (ANB/ORBetc.: 0,18 µs / instrução, LD/AND / ORetc.: 0,44µs / instrução)					
Tempo de cicio	Instrução aplicação	149 158 165					
Autodia	Autodiagnóstico Verificação de entrada/saída, verificação de time out de processamento do sistema (watchdog), verificação de instrução ilegal, verificação da sintaxe da lin e senha programada						
	PC	R\$232					
Porta comunicação	RS485	Incorporado					
i orta comunicação	Mini USB	Incorporado					
	Cartão expansão	TPW04-114BR-A não é expansível, dema	is pode usar cartões de comunicação: TPW04-485BD, TPW	04-232BD e outros cartões de expansão			



## Dados Técnicos

Caracte	erísticas	TPW04-100 TPW04-200		TPW04-300				
Função	Interface comunicação		orporada com a função Modbus Mestre/Escravo 4.800 bps					
comunicação	RS485 Protocolo	Profibus-D	P slave - DeviceNet slave - Modbus-TCP, Modbus-RTU, CAN	lopen slave				
	Contador de alta	Fase simples - (max. 20 kHz) x 6 pontos	Fase simples - (max. 100 kHz) x 4 pontos e (max. 20 kHz) x 2 pontos	Fase simples - (max. 200 kHz) x 6 pontos e (max. 20 kHz) x 4 pontos				
Entrada contagem rápida (X0 a X5 / X10 a X13)	velocidade <sup>1)</sup>	Duas fases - (max. 10 kHz) x 2 pontos	Duas fases - (max. 50 kHz) x 2 pontos e (max. 10 kHz) x 1 ponto	Duas fases - (max. 100 kHz) x 3 pontos e (max. 10 kHz) x 2 pontos				
A10 d A13)	Entrada de interrupção	6 pc	ontos (correspondente 100 a 105) largura mínima do pulso 51	) µs				
	Saída pulso	-	-	4 pontos Y0 a Y3 com aceleração e desaceleração e função de interpolação linear/circular				
Saída pulso <sup>2)</sup>	Saída PWM	-	4 pontos Y0 a Y3					
	Saída alta velocidade		-	4 pontos YO a Y3- 200 kHz máximo				
Rī	тс	TPW04-114BR-A (não disponível) TPW04-120BR-A disponível no cartão opcional RTC	Disponível no cartão opcional RTC	Incorporado				
Expansão máxima di entradas e saídas po		TPW04-114BR-A (não expansível) TPW04-120BR-A Cartão de expansão: D I/O: 4 AI/O:2/1	Cartão de expansão: D I/O: 4 AI/O:2/1 Módulo expansão: DI/O: 256 AI/O:56/8	Cartão de expansão: D I/O: 4 AI/O:2/1 Módulo expansão: DI/O: 384 AI/O:56/8				
Quantidade ca	ırtão expansão	TPW04-114BR-A (não expansível) TPW04-120BR-A (01 cartão)	01 cartão	TPW04-324, TPW04-332 e TPW04-340 (01 cartão) TPW04-360 (02 cartões)				
	Digital I/O	TPW04-114BR	-A (não expansível); Demais TPW04-4DBD, TPW04-4RBD, T	PW04-2D2TBD				
Tipo cartão expansão	Analógico I/O (10 bits resolução)	TPW04-114BR-A (não expansível); De	emais TPW04-2AIBD, TPW04-3MABD	TPW04-2AIBD, TPW04-3MABD (apenas TPW04-2AIBD pode ser montado no segundo slot do TPW04-360)				
	Comunicação	TPW04-114BR-A (não	TPW04-114BR-A (não expansível); Demais TPW04-485BD, TPW04-232BD, TPW04-ENBD, TPW04-COBD					
	Outros		TPW04-114BR-A (não expansível); Demais TPW04-RTCBD					
Módulo e		Não disponível	'	AlO, temperatura do TPW03 e digitais do TP02				
	Módulo digital Módulos analógicos	Não disponível	256 pontos <sup>3)</sup>	384 pontos <sup>3)</sup>				
Tipo módulo expansão	(12 bits de resolução)	Não disponível	04 módulos do TPW03-2DA					
	Máximo de pontos analógicos de I/Os	Não disponível	e 08 canais de saída					
	Marcadores de entradas e saídas digitais	X000~X377 (256 pontos) / Y000~Y377 (256 pontos)						
	Marcador auxiliar	Marcador auxiliar geral M	0 a M1535 (1.536 pontos)	Marcador auxiliar geral M0 a M7679 (7.680 pontos)				
			Marcador auxiliar especial M8000 a M8511 (512 pontos)					
	Relé sequencial	S0~S1023 (1	I.024 pontos)	S0~S4095 (4.096 pontos)				
	Temporizador	100 pontos (100ms: 44 pontos; 10ms: 46 pontos; 1ms com função acumulativa: 4 pontos; 100ms com função acumulativa: 6 pontos)	256 pontos (100ms: 200 pontos; 10ms: 46 pontos; 1ms com função acumulativa: 4 pontos; 100ms com função acumulativa: 6 pontos)	512 pontos (100ms: 200 pontos; 10ms: 46 pontos; 1ms com função acumulativa: 4 pontos; 100ms com função acumulativa: 6 pontos; 1ms: 256 pontos)				
Marcadores	Contador	136 pontos (16 bits: 100 pontos, 32 bits: 36 pontos)	256 pontos (16 bits: 200 pontos, 32 bits: 56 pontos)	512 pontos (16 bits: 200 pontos, 32 bits: 312 pontos)				
	Registradores de	Registro geral: D0~D511 (512 pontos)	Registro geral: D0~D2047 (2.048 pontos)	Registro geral: D0000~D7999 (8.000 pontos)				
	dados							
	Registrador indexador							
	Ponteiros	Marcador: N0~N7 (8 pontos) Ponteiro: P0~P127 (128 pontos) Entrada de interrupção: IOXX~I5XX (6 pontos) Interrupção temporizada: I6XX−I6XX (3 pontos) Interrupção por contagem: I010 ~ I060 (6 pontos)						
	Registrar especial	F0 a F1999 (2.000 pontos) TPW-PC Link não pode monitora estes valores						
	Decimal (K)	16 bits: -32.768~32.767; 32 bits: -2.147.483.648~2.147.483.647						
Constante	Hexadecimal (K)							
	Float (E)	-3402823x10 <sup>32</sup> ~ -1175494x10 <sup>-44</sup> , 1175494x10 <sup>-44</sup> ~ 3402823x10 <sup>32</sup>						

Notas: 1) Contador de alta velocidade depende dos modelos do módulo base.
2) Função apenas disponível nos módulos base com saídas transistores.
3) Quando colocar os módulos de expansão de I/Os, deve-se verificar a capacidade da fonte de alimentação.



É um controlador lógico programável (CLP) robusto e completo, desenvolvido para atender às necessidades no controle de máquinas e pequenos processos industriais.

Possui tamanho compacto, com excelente custo-benefício, expansível, com alta velocidade de processamento, grande capacidade de memória e 5 portas de comunicação incorporadas, possibilitando que o PLC300 seja mestre de redes como CANopen, Modbus-RTU e Modbus-TCP.

Disponível em dois modelos: com e sem interface de operação (IHM) incorporada. Na versão sem interface de operação (IHM) incorporada, o PLC300 possui um pequeno display de 2 linhas e 20 caracteres para monitorar o estado das entradas e saídas (E/S). Permite comunicação com a nossa linha de Interfaces de Operação (IHMs) gráficas (com tamanhos que vão até 15 polegadas).



Modelo com IHM incorporada







Modelo sem IHM incorporada

#### Características

- Memória de programa 1 MB
- Processador ARM Cortex-M3 de 32 bits 120 MHz
- Função hot download (alteração on-line)
- Tensão de alimentação 24 V cc
- Display traseiro (disponível nas versões fundo de painel -BP ou BS)
- IHM frontal e possibilidade de customização da membrana (disponível na versão com IHM incorporada - HPC ou HSC)
- Relógio de tempo real (RTC)
- Slot para cartão SD
- Ciclo de scan para programa de 500 linhas (1.000 instruções, contatos e bobinas):
  - Tamanho ocupado: 12 KB
  - Scan por KB de programa: 142 µs/KB
  - Ciclo de scan total: 1,7ms

#### Entradas e Saídas (E/S)

- 10 entradas digitais:
  - Consumo em 24 V: 10 mA
  - Frequência máxima DI1 a DI8: 4 kHz
  - Frequência máxima DI9 e DI10: 100 kHz
- 09 saídas digitais:
  - Saídas digitais DO1 a DO8:
    - Saídas tipo PNP- 30 V cc 500 mA
- Saída PWM DO9:
  - Saída tipo push-pull 30 V cc 100 mA
  - Frequência máxima: 300 kHz
- 01 saída analógica:
  - Resolução de 10 bits (0 a 10 V cc, 0 a 20 mA ou 4 a 20 mA)

- 01 entrada analógica:
  - Resolução de 12 bits (0 a 10 V cc, 0 a 20 mA ou 4 a 20 mA)
- Módulos de expansão digitais e analógicos (até dois módulos centralizados)
- Possibilidade de expansão de entradas e saídas (E/S) digitais e analógicas via rede CANopen

#### Cartão SD

- Log de eventos e alarmes
- Backup de recursos, firmware e setup (configuração)
- Gravar dados de receita

#### Comunicação

- Porta de comunicação USB (programação e monitoração)
- RS232 com protocolo Modbus-RTU escravo, com monitoramento e programação a distância, via modem em linha telefônica ou utilização de leitor de código de barras ASCII
- RS485 isolada com protocolo Modbus-RTU mestre/ escravo
- Porta CAN isolada com protocolo CANopen mestre/ escravo
- Porta Ethernet 10/100 com protocolo Modbus-TCP mestre/escravo

#### Interface de Operação (IHM)

- Display de LCD 4 linhas x 20 caracteres com backlight
- Teclado alfanumérico
- 12 teclas de funções
- Limite de 512 telas

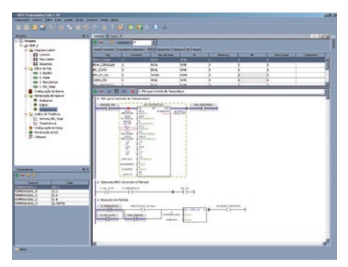
#### **Flexível**

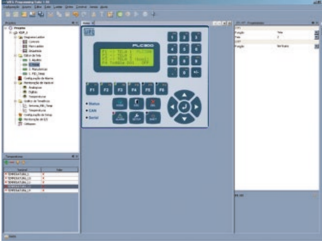




# Software de Programação WPS

- Programação em linguagem tipo ladder, conforme a IEC 61131-3
- Ferramenta integrada, mesmo software, possibilitando a edição das telas da IHM, CLP e configuração da rede CANopen
- Monitoração da lógica e gráficos on-line, edição de receitas, manipulação dos arquivos do cartão SD
- Fornecido gratuitamente no site www.weg.net





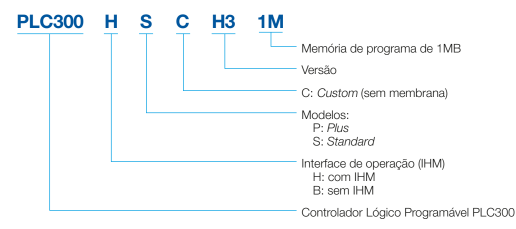
### Conectividade

#### Redes de Comunicação: Modbus-TCP, CANopen, Modbus-RTU

Porta USB Cartão SD Supervisório PLC300 WPS IHM Ethernet (Modbus-TCP) RS232 USB 5 portas incorporadas CANopen WPS - Software de Programação Gratuito (Modbus-RTU) CTW900+ RS485-05 RS485 -01 SCA06 CFW700+ CAN01 CFW500+ CFW500CCAN CFW11+ CAN-01 ou PLC11 SSW06+ KRS-485 SSW07+ KRS-485 SSW08+ KRS-485 SRW01



# Codificação



Especificações	PLC300HP-H3	PLC300BP-H3	PLC300HS-H3	PLC300BS-H3	PLC300HPC-H3	PLC300HSC-H3
Interface de operação (IHM)	~	-	~	-	~	~
Membrana	~	-	~	-	-	-
Modbus-TCP	~	~	-	-	~	-
Encoder	~	~	-	-	~	-
Expansão	~	~	-	-	~	-
Cartão SD	~	~	~	~	~	~
CANopen	~	~	~	~	~	~
RS485	~	~	~	~	~	~
RS232	~	~	~	~	~	~
USB	~	~	~	~	~	~
Saída PWM	~	~	~	~	~	~
E/S digitais	~	~	~	~	<b>~</b>	~
E/S analógicas	~	~	~	~	~	~

# Especificação

#### **Unidades Básicas**

		Entradas		Saídas			CANopen /																	
Referência	Tensão de alimentação (V cc)	Digitais	Analógicas (0-10 V cc/ 4-20 mA)	Encoder (isolada 100 kHz)	Transistor PNP (0,5 A)	Trem de pulsos 300 kHz	Analógicas (0-10 V cc/ 4-20 mA)	Capacidade de expansão (CFW11)	Modbus / RS485 / RS232 / Cartão SD	Ethernet / Encoder	IHM	Membrana												
PLC300HP-H3				1				2		Sim		Sim												
PLC300HS-H3				0				0		Não	Sim	Sim												
PLC300HPC-H3	24 10 1 1 8	24 10	10 1	10	10	10	10	10		1	,	Sim		2	Sim	Sim	SIIII							
PLC300HSC-H3				'	0	8	8   51111	SIIII	SIIII	Sim	8 3111	0 51111	SIIII	51111	3   31111	8 51111	SIIII	SIIII	SIIII	SIM		0	Não	Não
PLC300BP-H3				2	S	Sim	Não	iva0																
PLC300BS-H3				0				0		Não	Não													

#### Acessórios

Referência	Módulos de expansão centralizados <sup>1)</sup>	Slot
IOA-01	Módulo de expansão com 1 entrada analógica de 14 bits (0-10 V cc/0-20 mA), 2 entradas digitais, 2 saídas analógicas de 14 bits em tensão e corrente, 2 saídas digitais do tipo coletor aberto	1
IOB-01	Módulo de expansão com 2 entradas analógicas isoladas em tensão e corrente, 2 entradas, 2 saídas analógicas isolada em tensão e corrente (mesma programação das saídas do inversor), 2 saídas digitais	1
IOC-01	Módulo de expansão com 8 entradas digitais, 4 saídas digitais a relé	1
IOC-02	Módulo de expansão com 8 entradas digitais, 8 saídas digitais do tipo coletor aberto NPN	1
IOC-03	Módulo de expansão com 8 entradas digitais, 7 saídas PNP	1
	Módulos de expansão CANopen	
RUW01-CN14DI10D0	Unidade remota CANopen - 14 entradas digitais 24 V cc e 10 saídas digitais 24 V cc	
RUW01.01-CN13DI	Unidade remota CANopen - 13 entradas digitais 24 V cc	
RUW02-CN7AI	Unidade remota CANopen - 7 entradas analógicas 0-10 V cc ou 4-20 mA (24 bits)	
RUW03-CN8A0	Unidade remota CANopen - 8 saídas analógicas (4 saídas 0-10 V cc ou 0-20 mA + 4 saídas 0-10 V cc) (12 bits)	
RUW04-CN7TH	Unidade remota CANopen - 7 entradas termopar J/K (24 bits)	
RUW05-CN4RTD	Unidade remota CANopen - 04 entradas para Pt-100 ou Pt-1000	
RUW06-CN2SG	Unidade remota CANopen - 2 entradas analógicas para célula de carga	

Nota: 1) Os módulos de expansão centralizados, são os mesmos utilizados no inversor de frequência CFW11. Projetado para uso exclusivamente industrial ou profissional.



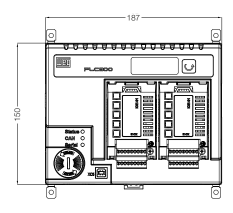
### Dados Técnicos

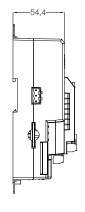
	Tensão: 24 V cc ±15%
Alimentação	Consumo em 24 V: 250 mA
	Consumo aproximado de cada expansão: 30 mA
Temperatura de operação	0 °C até 50 °C
Grau de proteção	IP65
	Entradas bidirecionais
	Máxima tensão de entrada: 30 V cc
	Nível alto: Vin ≥10 V cc
	Nível baixo: Vin ≤3 V cc
Established State Did a Did o	Consumo em 24 V: 10 mA
Entradas digitais DI1 a DI10	Frequência máxima DI1 a DI8: 4 kHz
	Frequência máxima DI9 e DI10: 100 kHz
	Tensão de isolação: 500 V
	Tempo de atraso DI1 a DI8: $0 \rightarrow 1$ : 20 $\mu$ s; $1 \rightarrow 0$ : 60 $\mu$ s
	Tempo de atraso DI9 e DI10: $0 \rightarrow 1$ : 8 $\mu$ s; $1 \rightarrow 0$ : 32 $\mu$ s
	Tipo PNP
Caidan dinitain DO4 a DO0	Tensão máxima em Vbb: 30 V cc
Saídas digitais DO1 a DO8	Corrente máxima de cada saída: 500 mA
	Tempo de atraso D01 a D08: 0→1:40 μs; 1→0: 125 μs
	Saída tipo push-pull
Saída PWM D09	Tensão máxima: 30 V cc
Salua PWW DO9	Frequência máxima: 300 kHz
	Para utilizar como PWM, a frequência máxima deve ser 50 kHz para que o duty-cycle seja correto
	Frequência máxima: 100 kHz
Entrada de Encoder	Tensão de alimentação: 5 ou 12 V cc
	Máxima corrente: 300 mA
Tempo de atualização das telas	100ms
Interface CANopen <sup>1)</sup>	Tensão de alimentação: 11 a 30 V cc
Interface CANopen <sup>5</sup>	Consumo máximo em 24 V: 50 mA
Memória	Memória SRAM com bateria, capacidade de 1 MB
	Até 512 telas programadas pelo usuário
	Alocação dinâmica da área de aplicativo, marcadores, telas e alarmes
Ciclo de scan <sup>2)</sup>	142 µs/KB de programa (12 kB de tamanho ocupado)
GIGIO de SCAII"	1,7ms de ciclo de <i>scan</i> total
Certificação	CE

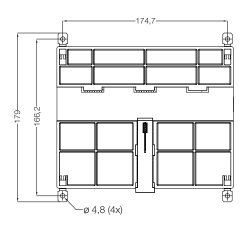
Notas: 1) O tempo de atualização dos dados via interface CANopen depende da taxa de comunicação utilizada, da quantidade de dados trafegando na rede e das configurações feitas para a transmissão dos dados. Para maiores detalhes consulte o manual do usuário do PLC300.

2) Para um programa simples, feito com 500 linhas, Modbus-RTU com contatos e bobinas, resultando cerca de 1.000 instruções e 1.000 passos.

## Dimensões (mm)









#### Presença Global

Com mais de 30.000 colaboradores em todo o mundo, somos um dos maiores produtores mundiais de motores elétricos, equipamentos e sistemas eletroeletrônicos. Estamos constantemente expandindo nosso portfólio de produtos e serviços com conhecimento especializado e de mercado. Criamos soluções integradas e customizadas que abrangem desde produtos inovadores até assistência pós-venda completa.

Com o know-how da WEG, os controladores lógicos programáveis - CLPs são a escolha certa para sua aplicação e seu negócio, com segurança, eficiência e confiabilidade.



Disponibilidade é possuir uma rede global de serviços



Parceria é criar soluções que atendam suas necessidades



Competitividade é unir tecnologia e inovação









Produtos de alto desempenho e confiabilidade, para melhorar o seu processo produtivo



Excelência é desenvolver soluções que aumentem a produtividade de nossos clientes, com uma linha completa para automação industrial.

Acesse: www.weg.net



O escopo de soluções do Grupo WEG não se limita aos produtos e soluções apresentados nesse catálogo. Para conhecer nosso portfólio, consulte-nos.

# Conheça as operações mundiais da WEG



www.weg.net





O Jaraguá do Sul - SC - Brasil