Variador de velocidade ATV212 - 2.2kW - 3hp - 480V - 3ph - EMC classe C2 - IP55

ATV212WU22N4

Price: 1.166,26 EUR

### **Principal**

ATV212					
Motores assíncronos					
Trifásico					
2,2 kW					
3 hp					
323528 V					
5060 Hz - 55 %					
3,6 A a 480 V 4,6 A a 380 V					
Altivar 212					
Variador de velocidade					
Bombas e ventiladores em HVAC					
LonWorks BACnet METASYS N2 Modbus APOGEE FLN					
380480 V - 1510 %					
Classe C2 filtro EMC integrado					
IP55					

### Complementar

Potência aparente	3,9 kVA a 380 V
Corrente de saída contínua	5,1 A a 380 V 5,1 A a 460 V
Corrente momentânea máxima	5,6 A para 60 s
Frequência de saída do propulsor de velocidade	0,5200 Hz
Gama de velocidades	110
Precisão da velocidade	+ / - 10% de deslizamento nominal 0.2 Tn uma Tn

Sinalização local	Paraactivado por CC do bus 1 LED(vermelho)					
Tensão de saída	<= tensão da fonte de alimentação					
Isolamento	Elétrico Entre a Potência EO Controlo					
Tipo de cabo	Sem kit de montagem 1 cabo IEC a 45 °C, cobre 90 °C / XLPE/EPR Sem kit de montagem 1 cabo IEC a 45 °C, cobre 70 °C / PVC Com kit UL Type 1 3 UL cabo 508 a 40 °C, cobre 75 °C / PVC					
Ligação elétrica	VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES terminal 2,5 mm² / AWG 14 L1/R, L2/S, L3/T terminal 6 mm² / AWG 10					
Binário de aperto	1,3 N.m, 11.5 lb.in L1/R, L2/S, L3/T) 0,6 N.m VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES)					
Alimentação	Alimentação interna para potenciómetro de referência (1 a 10 kOhms) 10.5 V CC +/- 5 %, <10 A, tipo de protecção: protecção contra sobrecargas e curtos-circuitos Alimentação interna 24 V CC 2127 V), <200 A, tipo de protecção: protecção contra sobrecargas e curtos-circuitos					
Duração de amostra	2 ms + / - 0,5 ms F discreto 2 ms + / - 0,5 ms R discreto 2 ms + / - 0,5 ms RES discreto 3,5 ms + / - 0,5 ms VIA analógico 22 ms + / - 0,5 ms VIB analógico					
Tempo de resposta	FM 2 ms, tolerância + / - 0,5 ms para analógico saída(s) FLA, FLC 7 ms, tolerância + / - 0,5 ms para discreto saída(s) FLB, FLC 7 ms, tolerância + / - 0,5 ms para discreto saída(s) RY, RC 7 ms, tolerância + / - 0,5 ms para discreto saída(s)					
Precisão	+/- 0.6 % VIA) para uma variação de temperatura de 60 °C +/- 0.6 % VIB) para uma variação de temperatura de 60 °C +/- 1 % FM) para uma variação de temperatura de 60 °C					
Erro de linearidade	VIA + / - 0,15% do valor máximo para entrada VIB + / - 0,15% do valor máximo para entrada FM +/- 0.2 % para saída					
Tipo da saída analógica	FM tensão configurável por interruptor 010 V CC, impedância: 7620 Ohm, resolução 10 bits FM corrente configurável por interruptor 020 mA, impedância: 970 Ohm, resolução 10 bits					
Tipo de saída discreta	Lógica do relé configurável FLA, FLC) NA - 100000 ciclos Lógica do relé configurável FLB, FLC) NF - 100000 ciclos Lógica do relé configurável RY, RC) NA - 100000 ciclos					
Corrente de comutação mínima	3 mA a 24 V CC para lógica do relé configurável					
Corrente de comutação máxima	5 A a 250 V CA ligado resistiva carga - cos phi = 1 - E / D = 0 ms FL, R) 5 A a 30 V CC ligado resistiva carga - cos phi = 1 - E / D = 0 ms FL, R) 2 A a 250 V CA ligado indutivo carga - cos phi = 0,4 - E / D = 7 ms FL, R) 2 A a 30 V CC ligado indutivo carga - cos phi = 0,4 - E / D = 7 ms FL, R)					
Tipo de entrada discreta	F programável 24 V CC, com autómato industrial programável de nível 1, impedância: 4700 Ohm R programável 24 V CC, com autómato industrial programável de nível 1, impedância: 4700 Ohm RES programável 24 V CC, com autómato industrial programável de nível 1, impedância: 4700 Ohm					
Lógica de entrada discreta	Lógica positiva (fonte) F, R, RES), <= 5 V (estado 0), >= 11 V (estado 1) Lógica negativa (colector) F, R, RES), >= 16 V (estado 0), <= 10 V (estado 1)					
Força dieléctrica	3535 V DC entre a terra e os terminais de alimentação 5092 V DC entre os terminais de controlo e de alimentação					
Resistência de isolamento	>= 1 mOhm 500 V CC em 1 minuto					
Resolução de frequência	Unidade de ecrã 0,1 Hz Entrada analógica 0,024/50 Hz					
Serviço de comunicação	A monitorizar inibição Escrever registo único (06) Ler identificação de dispositivo (43) Ler registos guardados (03) 2 words no máximo Escrever vários registos (16) 2 palavras no máximo Definição de limite de tempo entre 0,1 e 100 s					
Placa de opção	Placa de comunicação para LonWorks					
Funcionalidade	Médio					
Aplicação específica	HVAC					
Número de saída discreta	2					
Número de entrada analógica	2					
Tipo da entrada analógica	VIA tensão configurável por interruptor 010 V DC 24 V máx., impedância: 30000 Ohm, resolução 10 bits VIB tensão configurável 010 V DC 24 V máx., impedância: 30000 Ohm, resolução 10 bits VIB sonda PTC configurável 06 sondas, impedância: 1500 Ohm					

	VIA corrente configuraver por interruptor ozo ma, impedancia. 250 Omin, resolução 10 bits					
Número de saída analógica	1					
Interface física	RS 485 de 2 fios					
Tipo de conector	1 RJ45 1 estilo aberto					
Taxa de transmissão	9600 bps or 19200 bps					
Estrutura de transmissão	RTU					
Número de endereços	1247					
Formato de dados	8 bits, 1 paragem, paridade ímpar, par ou não configurável					
Tipo de polarização	Sem impedância					
Perfil de controlo de motor assíncrono	Relação tensão / frequência, 2 pontos Fluxo de controle do vetor sem sensor, padrão Relação tensão/frequência, compensação automática por IR (U / f + automático Uo) Tensão / relação de frequência - Economia de Energia, quadrático U / f Relação tensão / frequência, 5 pontos					
Precisão do binário	+/- 15 %					
Sobrebinário transitório	120 % do binário nominal do motor +/- 10 % para 60 s					
Rampas de aceleração e desaceleração	Linear ajustável independentemente de 0,01 a 3200 s Automático com base na carga					
Compensação da diferença de velocidade do motor	Automático independentemente da carga Não disponível no controlo do motor com rácio de tensão/frequência Ajustável					
Frequência de comutação	616 kHz ajustável 1216 kHz com fator de desclassificação					
Frequência de comutação nominal	12 kHz					
Travagem até à imobilização	Por injecção CC					
Frequência da rede	47,5 63 Hz					
	5 kA					
Tipo de proteção	Protecção contra sobreaquecimento variador de velocidade Fase de potência térmica variador de velocidade Curto-circuito entre fases do motor variador de velocidade Interrupções da fase de entrada variador de velocidade Sobre-corrente entre as fases de saída e a terra variador de velocidade Sobretensões no barramento CC variador de velocidade Abertura no circuito de controlo variador de velocidade Contra excesso de velocidade limite variador de velocidade Sobretensão e subtensão de linha variador de velocidade Subtensão na alimentação de potência variador de velocidade Contra perda de fase de entrada variador de velocidade Proteção térmica motor Interrupção da fase do motor motor Com sondas PTC motor					
Largura	215 mm					
Altura	297 mm					
Profundidade	192 mm					
Peso líquido	7 kg					
Ambiente						
Grau de poluição	3em conformidade com IEC 61800-5-1					
Grau de proteção IP	IP55em conformidade com EN/IEC 61800-5-1 IP55em conformidade com EN/IEC 60529					
	4.5 may /5- 2, 42.11=\array = and array ided = and EN//FC COOCO 2.6					

Grau de poluição	3em conformidade com IEC 61800-5-1				
Grau de proteção IP	IP55em conformidade com EN/IEC 61800-5-1 IP55em conformidade com EN/IEC 60529				
Resistência a vibrações	1,5 mm (f= 313 Hz)em conformidade com EN/IEC 60068-2-6 1 gn (f= 13200 Hz)em conformidade com EN/IEC 60068-2-8				
Resistência ao choque	15 gn para 11 msem conformidade com IEC 60068-2-27				
Característica ambiental	Classes 3C1em conformidade com IEC 60721-3-3				

Nível de ruído	48 dBem conformidade com 86/188/EEC					
Altitude de funcionamento	10003000 m limitado a 2000 m para a rede de distribuição "Corner Grounded" com desclassificação em corrente de 1% por cada 100 m <= 1000 m sem desclassificação de corrente					
Humidade relativa	595 % sem condensaçãoem conformidade com IEC 60068-2-3 595 % sem gotejamento de águaem conformidade com IEC 60068-2-3					
Temperatura do ar ambiente para a operação	-1040 °C sem desclassificação de corrente) 4050 °C com fator de desclassificação)					
Posição de funcionamento	Vertical +/- 10 graus					
Certificações de produtos	C-Tick CSA NOM 117 UL					
Marcação	CE					
Normas	EN 55011, classe A, grupo 1 IEC 61800-5-1 EN 61800-3, AMBIENTES 1, categoria C2 EN 61800-3, 2 AMBIENTES, categoria C2 EN 61800-3, 2 AMBIENTES, categoria C3 EN 61800-5-1 EN 61800-3, categoria C3 EN 61800-3, 2 AMBIENTES, categoria C1 IEC 61800-3, ambientes 2, categoria C1 IEC 61800-3, 2 AMBIENTES, categoria C2 EN 61800-3, AMBIENTES 1, categoria C2 EN 61800-3, ambientes 1, categoria C3 EN 61800-3, ambientes 1, categoria C3 EN 61800-3, ambientes 1, categoria C2 IEC 61800-3, ambientes 1, categoria C2 IEC 61800-3, ambientes 1, categoria C1 IEC 61800-3, categoria C3 EN 61800-3, categoria C3 EN 61800-3, categoria C3 EN 61800-3, categoria C1 IEC 61800-3, ambientes 1, categoria C1 IEC 61800-3 IEC 61800-3, categoria C2 IEC 61800-3, categoria C2 IEC 61800-3, categoria C2 IEC 61800-3, categoria C2					
Estilo de montagem	Com dissipador					
Compatibilidade electromagnética	Teste de imunidade a descargas electrostáticas NÍVEL 3em conformidade com IEC 61000-4-2 Teste de imunidade ao campo electromagnético de radiofrequência com radiação NÍVEL 3em conformidade com IEC 61000-4-3 Teste de imunidade eléctrica rápida de transientes/explosão NÍVEL 4em conformidade com IEC 61000-4-4 1,2/50 µs - 8/20 µs teste de imunidade contra sobretensão NÍVEL 3em conformidade com IEC 61000-4-5 Teste de imunidade de radiofrequência por condução NÍVEL 3em conformidade com IEC 61000-4-6 Teste de imunidade contra quedas e interrupções da tensãoem conformidade com IEC 61000-4-11					
Retorno de regulação	Regulador PI ajustável					
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-2570 °C					
Unidades de Embalagem						
Unit Type of Package 1	PCE					
Number of Units in Package 1	1					
Package 1 Height	28,000 cm					

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	28,000 cm
Package 1 Width	25,000 cm
Package 1 Length	37,000 cm
Package 1 Weight	6,688 kg
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	5
Package 2 Height	75,000 cm
Package 2 Width	60,000 cm
Package 2 Length	80,000 cm
Package 2 Weight	46,620 kg

#### Sustentabilidade da oferta

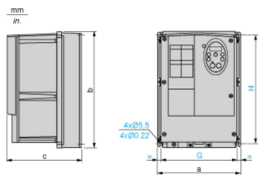
Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium				
Regulamento REACh	Declaração REACh				
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) Declaração RoHS da EU				
Sem mercúrio	Sim				
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China				
Informações das isenções RoHS	Sim				
Divulgação Ambiental	Perfil ambiental do produto				
Perfil de Circularidade	Informação sobre o fim da vida útil				
WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.				

Garantia	18 months

### **ATV212WU22N4**

Desenhos das dimensões

#### **Dimensões**



#### Dimensões em mm

ATV212W	а	b	С	G	Н
075N4U22N4 075N4CU22N4C	215	297	192	197	277
U30N4U75N4 U30N4CU75N4C	230	340	208	212	318

#### Dimensões em pol.

ATV212W	а	b	С	G	Н
075N4U22N4 075N4CU22N4C	8,46	11,69	7,56	7,76	10,91
U30N4U75N4 U30N4CU75N4C	9,06	13,39	8,19	8,35	12,52

### **ATV212WU22N4**

Montagem e remoção

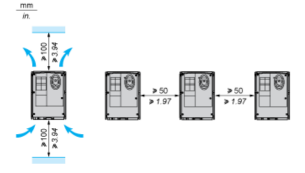
#### Recomendações para montagem

#### Distância de segurança

Dependendo das condições em que a unidade deve ser usada, sua instalação exigirá certas precauções e o uso de acessórios apropriados. Instale a unidade verticalmente:

- Não o coloque próximo a elementos de aquecimento.
- Deixe espaço livre suficiente para garantir que o ar necessário para fins de refrigeração possa circular da parte inferior para a parte superior da unida

#### Montagem tipo A

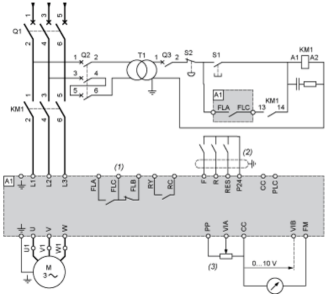


#### **ATV212WU22N4**

Ligações e esquema

#### Diagrama de fiação recomendado

#### Fonte de alimentação trifásica



A1: Acionador ATV 212

KM1: Contator Q1: Interruptor

Q2: GV2 L classificado com o dobro da corrente primária nominal de T1

**Q3**: GB2CB05

S1, S2: Botões XB4 B ou XB5 A

T1: Transformador 100 VA 220 V secundário

(1) Contatos defeituosos do relé, para sinalização remota do estado da unidade

(2) A conexão do comum para as entradas lógicas depende do posicionamento do comutador (Source, PLC, Sink)

(3) Potenciômetro de referência SZ1RV1202

**NOTA:** Todos os terminais estão localizados na parte inferior do acionador. Instale supressores de interferência em todos os circuitos indutivos próximos ao inversor ou conectados no mesmo circuito, como relés, contatores, válvulas solenoides, iluminação fluorescente etc.

#### Interruptores (configurações de fábrica)

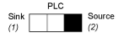
Seleção de tensão/corrente para E/S analógica (VIA e VIB)



Seleção de tensão/corrente para E/S analógica (FM)



Seleção do tipo de lógica



(1) lógica negativa(2) lógica positiva

### **ATV212WU22N4**

Ligações e esquema

#### Outros diagramas de fiação possíveis

#### Entradas lógicas de acordo com a posição do comutador de tipo lógico

#### Posição "Fonte"



#### Posição "Dissipador"

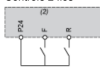


#### Posição "PLC" com saídas de transistor PLC





#### Controle 2 fios

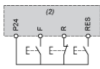


**F**: Forward

R: Preset speed

(2) Terminais de controle ATV 212

#### Controle 3 fios



F: Forward R: Stop RES: Reverse

(2) Terminais de controle ATV 212

#### Sonda PTC

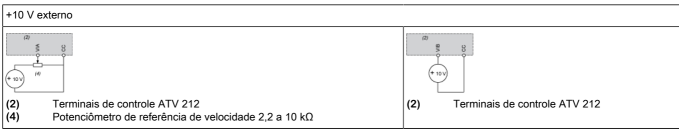


(2) Terminais de controle ATV 212

(2) Termi (3) Motor

#### Entradas analógicas

Entradas analógicas de tensão



Entrada analógica configurada para corrente: 0-20 mA, 4-20 mA, XY mA



(2) Terminais de controle ATV 212

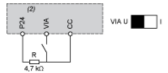
(5) Fonte 0-20 mA, 4-20 mA, XY mA

Entrada analógica VIA configurada como entrada lógica positiva (posição "Fonte")



(2) Terminais de controle ATV 212

Entrada analógica VIA configurada como entrada lógica negativa (posição "Dissipador")



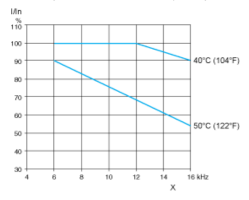
(2) Terminais de controle ATV 212

### **ATV212WU22N4**

Curvas de desempenho

#### Curvas de descarga

As curvas de redução da corrente nominal (In) do inversor dependem da temperatura e da frequência de comutação. Para temperaturas intermediárias (45°C, por exemplo), interpole entre 2 curvas.



X Frequência de comutação

#### Substituições recomendadas