Especificaciones



Variador de velocidad ATV212 - 4kW - 5hp - 480V - 3ph - CME - IP21

ATV212HU40N4

Principal

Nombre Abreviado Del Equipo	ATV212				
Destino Del Producto	Motores asíncronos				
Número De Fases De La Red	3 fases				
Potencia Del Motor En Kw	kW				
Potencia Del Motor En Hp	5 hp				
Límites Tensión Alimentación	323528 V				
Frecuencia De Alimentación	5060 Hz - 55 %				
Corriente De Línea	6,4 A en 480 V 8,1 A en 380 V				
Gama De Producto	Altivar 212				
Tipo De Producto O Componente	Variador de velocidad				
Aplicación Específica De Producto	Bombas y ventiladores en HVAC				
Protocolo Del Puerto De Comunicación	METASYS N2 BACnet APOGEE FLN Modbus LonWorks				
[Us] Tensión De Alimentación Asignada	380480 V - 1510 %				
Filtro Cem	Filtro CEM clase C2 integrado				
Grado De Protección Ip	IP21				

Complementario

Potencia Aparente	6,9 kVA en 380 V
Corriente De Salida En Continuo	9,1 A en 380 V 9,1 A en 460 V
Máxima Corriente Transitoria	10 A para 60 s
Rango De Frecuencias De Salida	0,5200 Hz
Rango De Velocidades	110
Precisión De Velocidad	+/-10% de deslizamiento nomin 0,2 Tn a Tn
Señalizaciones En Local	Bus CC en tensión, estado 1 1 LED - tipo de cable: rojo)
Tensión De Salida	<= de la potencia de la tensión de alimentación
Aislamiento	Aislamiento eléctrico entre potencia y control

Tipo De Cable	Sin juego de montaje, estado 1 1 cablescable IEC en 45 °C, cobre 90 °C / XLPE/ EPR Sin juego de montaje, estado 1 1 cablescable IEC en 45 °C, cobre 70 °C / PVC Con juego UL Tipo 1, estado 1 3 cablescable UG 508 en 40 °C, cobre 75 °C / PVC						
Consecutivo, Seguido, Continuo, Adosado	VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES, estado 1 Terminal 2,5 mm² / AWG						
	L1/R, L2/S, L3/T, estado 1 Terminal 6 mm² / AWG 10						
Par De Apriete	1,3 N.m, 11,5 lb.in - tipo de cable: L1/R, L2/S, L3/T) 0,6 N.m - tipo de cable: VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES)						
Suministro	Alimentación interna para potenciómetro de referencia (1-10 kOhmios), estado 1 10,5 V DC +/- 5 %, <10 A, resolución protección de sobrecarga y cortocircuito Alimentación interna, estado 1 24 V DC - tipo de cable: 2127 V), <200 A, resolución protección de sobrecarga y cortocircuito						
Duración De Muestreo	2 ms +/- 0,5 ms F discreta 2 ms +/- 0,5 ms R discreta 2 ms +/- 0,5 ms RES discreta 3,5 ms +/- 0,5 ms VIA analógica 22 ms +/- 0,5 ms VIB analógica						
Tiempo Respuesta	FM 2 ms, tolerancia +/- 0,5 ms para analógica salidas FLA, FLC 7 ms, tolerancia +/- 0,5 ms para discreta salidas FLB, FLC 7 ms, tolerancia +/- 0,5 ms para discreta salidas RY, RC 7 ms, tolerancia +/- 0,5 ms para discreta salidas						
Precisión	+/- 2 % - tipo de cable: VIA) para variación temperatura 60 °C +/- 2 % - tipo de cable: VIB) para variación temperatura 60 °C +/- 1 ° - tipo de cable: FM) para variación temperatura 60 °C						
Error Líneal	VIA, estado 1 +/-0,15% del valor máximo para entrada VIB, estado 1 +/-0,15% del valor máximo para entrada FM, estado 1 +/-0,2 % para salida						
Tipo De Salida Analógica	FM tensión configurable por conmutador 010 V CC, impedancia: 7620 Ohm, impedancia 10 bits FM corriente configurable por conmutador 020 mA, impedancia: 970 Ohm, impedancia 10 bits						
Salida Discreta	Lógica relé configurable, estado 1 - tipo de cable: FLA, FLC) NA - 100000 ciclos Lógica relé configurable, estado 1 - tipo de cable: FLB, FLC) NC - 100000 ciclos Lógica relé configurable, estado 1 - tipo de cable: RY, RC) NA - 100000 ciclos						
Corriente Mínima De Conmutación	3 mA en 24 V CC para lógica relé configurable						
Intensidad De Conmutación Máxima	5 A en 250 V CA en resistivo carg- cos phi = 1 - L/R = 0 ms - tipo de cable: FL, R) 5 A en 30 V CC en resistivo carg- cos phi = 1 - L/R = 0 ms - tipo de cable: FL, R) 2 A en 250 V CA en inductivo carg- cos phi = 0,4 - L/R = 7 ms - tipo de cable: FL, R) 2 A en 30 V CC en inductivo carg- cos phi = 0,4 - L/R = 7 ms - tipo de cable: FL, R)						
Entrada Discreta	F programable 24 V CC, con PLC niv 1, impedancia: 4700 Ohm R programable 24 V CC, con PLC niv 1, impedancia: 4700 Ohm RES programable 24 V CC, con PLC niv 1, impedancia: 4700 Ohm						
Entrada Lógica	Lógica positiva (fuente) - tipo de cable: F, R, RES), <= 5 V (estado 0), >= 11 V (estado 0) Lógica negativa (fregadero) - tipo de cable: F, R, RES), >= 16 V (estado 0), <= 10 V (estado 0)						
Fuerza Dieléctrica	3535 V corriente continua entre tierra y terminales de potencia 5092 V corriente continua entre control y terminales de potencia						
Resistencia De Aislamiento	>= 1 MOhm 500 V CC para 1 minuto						
Resolución De Frecuencia	Unidad visualización, estado 1 0,1 Hz Entrada analóg,, estado 1 0,024/50 Hz						
Servicio De Comunicación	Registradores de lectura múltiples (16), 2 palabras máximas Ajuste de tiempo de espera de 0,1 a 100 s Identificación de dispositivo de lectura (43)						
	Inhibición visualización Registros mantenidos de lectura (03), 2 palabras máximas Regis, únic, escr, (06)						

Caudal De Aire	60 m3/h				
Funcionalidad	Medio				
Aplicación Específica	HVAC				
Variable Speed Drive Application Selection	Edificios - HVAC compresor de desplazamiento Edificios - HVAC ventilador Edificios - HVAC bomba				
Motor Power Range Ac-3	46 kW en 380440 V 3 fases 46 kW en 480500 V 3 fases				
Tipo De Arranque Motor	Variación de velocidad				
Número De Salida Digital	2				
Número De Entrada Analógica	2				
Tipo De Entrada Analógica	VIA tensión configurable por conmutador, estado 1 010 V CC 24 V máx,, impedancia: 30000 Ohm, impedancia 10 bits VIB tensión configurable, estado 1 010 V CC 24 V máx,, impedancia: 30000 Ohm, impedancia 10 bits VIB sonda PTC configurable, estado 1 06 sondas, impedancia: 1500 Ohm VIA corriente configurable por conmutador, estado 1 020 mA, impedancia: 250 Ohm, impedancia 10 bits				
Número De Salida Analógica	1				
Interface Física	RS 485 de dos hilos				
Tipo De Conector	1 abierto 1 RJ45				
Velocidad De Transmisión	9600 bps o 19200 bps				
Trama De Transmisión	RTU				
Número De Direcciones	1247				
Formato De Los Datos	8 bits, 1 parada, par impar o paridad no configurable				
Tipo De Polarización	Sin impedancia				
Perfil De Control De Motor Asíncrono	Ley tensión/frecuencia - ahorro de energía, U/f cuadrática Relación tensión/frecuencia, compensación RI automática (U/f + Uo automática) Ley tensión/frecuencia, 2 puntos Ley tensión/frecuencia, 5 puntos Control vectorial de flujo sin sensor, estándar				
Precisión De Par	+/- 15 %				
Sobrepar Transitorio	120 % Par nominal del motor +/- 10 % para 60 s				
Rampas De Aceleración Y Deceleración	Líneal ajustable por separado de 0,01 a 3200 s Automático basado en la carga				
Compensación Desliz, Motor	Automático sea cual sea la carga Regulable No disponible en control de motor tipo tensión/frecuencia				
Frecuencia De Conmutación	616 kHz regulable 1216 kHz con				
Frecuencia De Conmutación Nominal	12 kHz				
Frenado Hasta Parada	Mediante inyección de CC				
Frecuencia De Red	47,563 Hz				
Corriente De Cortocircuito De La Red	5 kA				

Tipo De Protección	Protocción contra cobracalentamiento, estado 1 variados de valecidad						
Tipo De i Totección	Protección contra sobrecalentamiento, estado 1 variador de velocidad Fase de energía térmica, estado 1 variador de velocidad						
	Cortocircuito entre fases del motor, estado 1 variador de velocidad						
	Interrupc fase entrada, estado 1 variador de velocidad						
	Sobreintensidad entre fases de salida y tierra, estado 1 variador de velocidad Sobretensiónes en bus CC, estado 1 variador de velocidad Interrupc en circuito control, estado 1 variador de velocidad Contra superación velocidad límit, estado 1 variador de velocidad						
	Sobretensión y tensión baja de suministro de línea, estado 1 variador de velocidad						
	Subtensión de la línea de alimentación, estado 1 variador de velocidad						
	Contra pérdida fase de entrada, estado 1 variador de velocidad Protección térmica, estado 1 motor						
	Interrup fase motor, estado 1 motor						
	Con sondas PTC, estado 1 motor						
Ancho	142 mm						
Altura	184 mm						
Profundidad	150 mm						

Entorno

Grado De Contaminación	3 acorde a IEC 61800-5-1						
Grado De Protección Ip	IP20 sobre la parte superior sin placa de obturación en cubierta acorde a IEC 61800-5-1 IP20 sobre la parte superior sin placa de obturación en cubierta acorde a IEC 60529 IP21 acorde a IEC 61800-5-1 IP21 acorde a IEC 60529 IP41 sobre la parte superior acorde a IEC 61800-5-1 IP41 sobre la parte superior acorde a IEC 60529						
Resistencia A Las Vibraciones	1,5 mm (f = 313 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 1 gn (f = 13200 Hz) acorde a EN/IEC 60068-2-8						
Resistencia A Los Choques	15 gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-27						
Características Ambientales	Clases 3C1 acorde a IEC 60721-3-3 Clases 3S2 acorde a IEC 60721-3-3						
Nivel De Ruido	51 dB acorde a 86/188/EEC						
Altitud Máxima De Funcionamiento	10003000 m limitado a 2,000 m para red de distribución "Corner Grounded" con desclasificación de corriente del 1% por 100 m <= 1000 m sin desclasificación						
Humedad Relativa	595 % sin condensación acorde a IEC 60068-2-3 595 % sin goteo de agua acorde a IEC 60068-2-3						
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-1040 °C - tipo de cable: sin desclasificación) 4050 °C - tipo de cable: con)						
Posición De Funcionamiento	Vertical +/- 10 grados						
Certificaciones De Producto	CSA NOM 117 UL C-Tick						
Marcado	CE						

Normas	EN 61800-3 ambientes 2 categoría C2
	EN 61800-3 ambientes 1 categoría C1
	EN 61800-3 ambientes 1 categoría C3
	EN 61800-3 ambientes 2 categoría C3
	EN 61800-3 Categoría C3
	EN 61800-3 ambientes 1 categoría C1
	EN 61800-3 Categoría C2
	IEC 61800-3
	EN 61800-3 ambientes 1 categoría C3
	EN 61800-3 ambientes 2 categoría C2
	UL tipo 1
	IEC 61800-3
	EN 61800-3 ambientes 2 categoría C1
	EN 61800-3 ambientes 1 categoría C1
	EN 61800-3 ambientes 2 categoría C3
	EN 55011 clase A grupo 1
	EN 61800-3 Categoría C2
	EN 61800-3 ambientes 1 categoría C2
	EN 61800-3 ambientes 2 categoria C1
	IEC 61800-5-1
	IEC 61800-5-1
	EN 61800-3 categoría C3
Estilo De Conjunto	Con disipación de calor
Compatibilidad Electromagnética	Prueba de inmunidad ante descarga electroestática nivel_3 acorde a IEC 61000-4-2
	Prueba de inmunidad de la radiofrecuencia radiada del campo electromagnético
	nivel_3 acorde a IEC 61000-4-3
	Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica nivel_4 acorde a IEC 61000-4-4
	Prueba de inmunidad de pico de tensión 1,2/50 μs - 8/20 μs nivel_3 acorde a IEC
	61000-4-5
	Prueba de inmunidad de radio frecuencia conducida nivel_3 acorde a IEC 61000-4-6
	Prueba de inmunidad de huecos y caídas de tensión acorde a IEC 61000-4-11
Bucle De Regulación	Regulador PI ajustable
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-2570 °C

Unidades de embalaje

	-
Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	25,000 cm
Paquete 1 Ancho	25,000 cm
Paquete 1 Longitud	24,000 cm
Paquete 1 Peso	3,078 kg
Tipo De Unidad De Paquete 2	P06
Número De Unidades En El Paquete 2	12
Paquete 2 Altura	75,000 cm
Paquete 2 Ancho	60,000 cm
Paquete 2 Longitud	80,000 cm
Paquete 2 Peso	49,312 kg

Garantía contractual

Periodo De Garantía 18 months

Sostenibilidad

La etiqueta **Green PremiumTM** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO_2 .

La guía para evaluar la sostenibilidad de los productos es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

Obtenga más información sobre Green Premium >

Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >

Rendimiento de la sostenibilidad

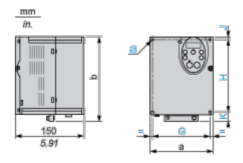
Sin Mercurio	
Información Sobre Exenciones De Rohs	Sí

Reglamento Reach	Declaración de REACh
Directiva Rohs Ue	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Normativa De Rohs China	Declaración RoHS China
Raee	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

ATV212HU40N4

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



Dimensiones en mm

ATV212H	а	b	G	Н	J	K	Ø
075M3X-U22M3X 075N4-U22N4	107	143	93	121,5	5	16,5	2 × Ø5
U30M3X, U40M3X U30N4-U55N4	142	184	126	157	6,5	20,5	4 × Ø5

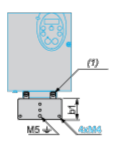
Dimensiones en pulgadas

Differisiones en puigadas							
ATV212H	а	b	G	Н	J	K	Ø
075M3X-U22M3X 075N4-U22N4	4,21	5,63	3,66	4,78	0,20	0,65	2 × Ø0,20
U30M3X, U40M3X U30N4-U55N4	5,59	7,24	4,96	6,18	0,26	0,81	4 × Ø0,20

Placa para montaje de CEM (incluida con el variador)







(1) 2 tornillos M5

Dimensiones en mm

ATV212H	b1	С
075M3X-U22M3X 075N4-U22N4	49	67,3
U30M3X, U40M3X U30N4-U55N4	48	88,8

Dimensiones en pulgadas

Zimonoros on pargadae			
ATV212H	b1	С	
075M3X-U22M3X 075N4-U22N4	1,93	2,65	

ATV212HU40N4

ATV212H	b1	С
U30M3X, U40M3X U30N4-U55N4	1,89	3,50

ATV212HU40N4

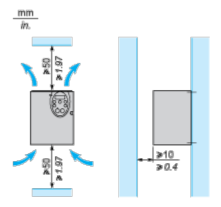
Montaje y aislamiento

Recomendaciones de montaje

Distancias mínimas

En función de las condiciones en las que se vaya a usar el variador, su instalación requerirá determinadas precauciones y el uso de accesorios adecuados. Instale la unidad verticalmente:

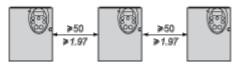
- No la coloque cerca de resistencias calentadoras.
- Deje suficiente espacio libre para garantizar que el aire necesario para la refrigeración pueda circular desde la parte inferior hasta la parte superior de la unidad.

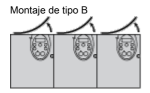


Tipos de montaje

Montaje de tipo A

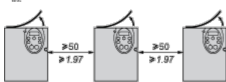






Montaje de tipo C





Si se quita la cubierta ciega protectora de la parte superior del variador, el grado de protección del variador pasa a ser IP21. La cubierta ciega protectora puede variar en función del modelo de variador (consulte detrás).

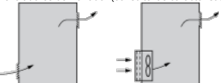
10

ATV212HU40N4

Recomendaciones específicas para el montaje en una carcasa

Para contribuir a garantizar la correcta circulación del aire en el variador:

- Coloque rejillas de ventilación.
- Compruebe que la ventilación sea suficiente. Si no lo es, instale una unidad de ventilación forzada con un filtro. Las aperturas o los ventiladores deben aportar un caudal que, como mínimo, sea igual que el de los ventiladores del variador (consulte las características del producto).



- Use filtros especiales con protección UL tipo 12/IP54.
- Retire la cubierta ciega de la parte superior del variador.

Carcasa metálica sellada (grado de protección IP54)

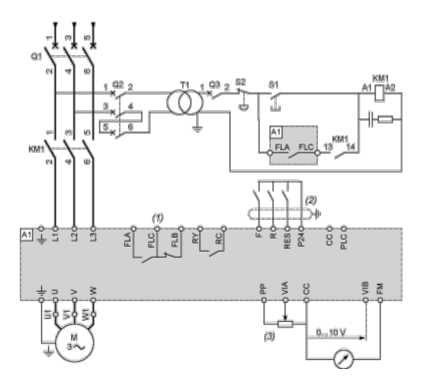
En determinadas condiciones ambientales, el variador debe montarse en una carcasa a prueba de polvo y humedad. Dichas condiciones incluyen el polvo, los gases corrosivos, la humedad elevada con riesgo de condensación y goteo de agua, las salpicaduras de líquido, etc. Esto permite usar el variador en una carcasa en la que la temperatura interna máxima llegue a los 50 °C.

ATV212HU40N4

Conexiones y esquema

Diagrama de cableado recomendado

Alimentación de 3 fases



A1: Variador ATV 212

KM1: Contactor

Q1: Interruptor automático

Q2: GV2 L con el doble de corriente primaria nominal de T1

Q3: GB2CB05

S1, S2: Pulsadores XB4 B o XB5 A

T1: Transformador 100 VA 220 V secundario

- (1) Contactos para relé de fallos para la señalización remota del estado del variador
- (2) La conexión del común para las entradas lógicas depende de la posición del conmutador (Source, PLC, Sink))
- (3) Potenciómetro de referencia SZ1RV1202

NOTA: Todos los terminales están en la parte inferior del variador. Instale medios antiparasitarios en todos los circuitos inductivos que estén cerca del variador o conectados al mismo circuito, como relés, contactores, electroválvulas, luminarias fluorescentes, etc.

Conmutadores (ajustes de fábrica)

Selección de tensión/corriente para E/S analógica (VIA y VIB)



Selección de tensión/corriente para E/S analógica (FM)



ATV212HU40N4

Selección de tipo de lógica

Sink Source (2)

(1) lógica negativa

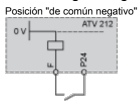
(2) lógica positiva

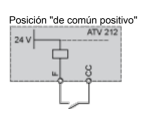
12 feb 2024

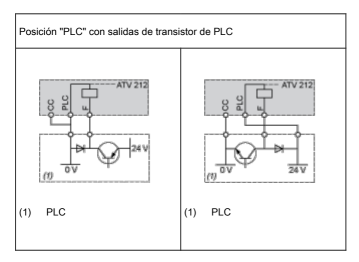
ATV212HU40N4

Otros diagramas de cableado posibles

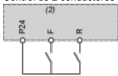
Entradas lógicas según la posición del conmutador de tipo lógico





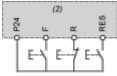


Control de 2 conductores



- F: Forward
- R: Preset speed
- (2) Terminales de control ATV 212

Control de 3 conductores

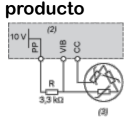


- F: Forward
- R: Stop
- RES: Reverse
- (2) Terminales de control ATV 212

Sonda PTC

Hoja de características del

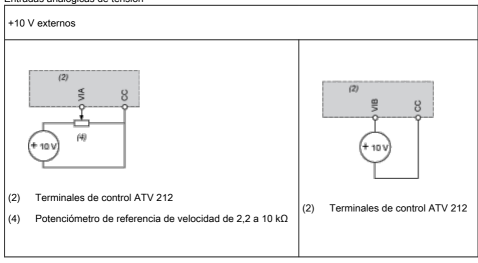
ATV212HU40N4



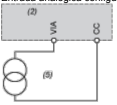
- (2) Terminales de control ATV 212
- (3) Motor

Entradas analógicas

Entradas analógicas de tensión

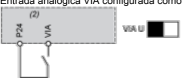


Entrada analógica configurada para corriente: 0-20 mA, 4-20 mA, X-Y mA



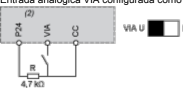
- (2) Terminales de control ATV 212
- (5) Fuente 0-20 mA, 4-20 mA, X-Y mA

Entrada analógica VIA configurada como entrada de lógica positiva (posición "de común negativo")



(2) Terminales de control ATV 212

Entrada analógica VIA configurada como entrada de lógica negativa (posición "de común positivo")



(2) Terminales de control ATV 212

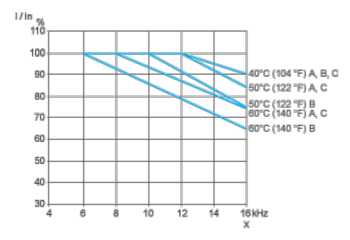
ATV212HU40N4

Curvas de rendimiento

Curvas de descenso

Las curvas de descenso de la corriente nominal del variador (In) dependen de la temperatura, de la frecuencia de conmutación y del tipo de montaje (A, B o C).

Para temperaturas intermedias (por ejemplo, 45 °C), interpolar entre 2 curvas.



X Frecuencia de conmutación