Especificaciones



ATV212 0,75KW 400VTRI IP55 SI

ATV212W075N4

Principal

Nombre Corto del Dispositivo	ATV212				
Destino del producto	Motores asíncronos				
Número de Fases de La Red	3 fases				
Potencia del motor en kW	0,75 kW				
Potencia del motor en HP	1 hp				
Límites tensión alimentación	323528 V				
Frecuencia de alimentación	5060 Hz - 55 %				
Corriente de línea	1,4 A a 480 V 1,7 A a 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	Modbus BACnet METASYS N2 LonWorks APOGEE FLN				
[Us] Tensión de alimentación	380480 V - 1510 %				
Filtro CEM	Filtro CEM clase C2 integrado				
Grado de protección IP	IP55				

Complementario

Potencia aparente	1,6 kVA a 380 V				
Corriente de salida en continuo	2,2 A a 380 V 2,2 A a 460 V				
Máxima corriente transitoria	2,4 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				
Señalización local	Bus CC en tensión: 1 LED (Rojo)				
Tensión de salida	<= de la potencia de la tensión de alimentación				

Aislamiento	Eléctrico entre alimentación y control					
Tipo de cable	Sin juego de montaje: 1 cable(s)cable IEC a 45 °C, cobre 90 °C / XLPE/EPR Sin juego de montaje: 1 cable(s)cable IEC a 45 °C, cobre 70 °C / PVC Con juego UL Tipo 1: 3 cable(s)cable UG 508 a 40 °C, cobre 75 °C / PVC					
Conexión eléctrica	VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES: Términal 2,5 mm² / AWG 14 L1/R, L2/S, L3/T: Términal 6 mm² / AWG 10					
Par de apriete	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)					
Suministro	Alimentación interna para potenciómetro de referencia (1-10 kOhmios): 10.5 V CC +/- 5 %, <10 A de protección: protección de sobrecarga y cortocircuito Aliment. interna: 24 V CC (2127 V), <200 A, tipo de protección: 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 salida(s) FLA, FLC 7 ms, tolerancia +/- 0,5 ms para discreta salida(s) FLB, FLC 7 ms, tolerancia +/- 0,5 ms para discreta salida(s) RY, RC 7 ms, tolerancia +/- 0,5 ms para discreta salida(s)					
Precisión	+/- 2 % (VIA) para variación temperatura 60 °C +/- 2 % (VIB) para variación temperatura 60 °C +/- 1 % (FM) para variación temperatura 60 °C					
Error lineal	VIA: +/-0,15% del valor máximo para entrada VIB: +/-0,15% del valor máximo para entrada FM: +/-0.2 % para salida					
Tipo de salida análogica	FM tensión configurable por conmutador 010 V CC, impedancia: 7620 Ohm, resolución 10 bits FM corriente configurable por conmutador 020 mA, impedancia: 970 Ohm, resolución 10 bits					
Salida discreta	Lógica relé configurable: (FLA, FLC) No - 100000 Ciclos Lógica relé configurable: (FLB, FLC) NC - 100000 Ciclos Lógica relé configurable: (RY, RC) No - 100000 Ciclos					
Corriente mínima de conmutación	3 mA a 24 V CC para lógica relé configurable					
Corriente de conmutación máxima	5 A a 250 V AC sobre resistivo carga - cos phi = 1 - L/R = 0 ms (FL, R) 5 A a 30 V CC sobre resistivo carga - cos phi = 1 - L/R = 0 ms (FL, R) 2 A a 250 V AC sobre inductivo carga - cos phi = 0,4 - L/R = 7 ms (FL, R) 2 A a 30 V CC sobre inductivo carga - cos phi = 0,4 - L/R = 7 ms (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 (source) (F, R, RES), <= 5 V (estado 0), >= 11 V (estado 1) Lógica negativa (sink) (F, R, RES), >= 16 V (estado 0), <= 10 V (estado 1)					
Fuerza dieléctrica	3535 V CC entre tierra y terminales de potencia 5092 V CC entre control y terminales de potencia					
Resistencia de aislamiento	>= 1 MOhm 500 V CC para 1 minuto					
Resolución de frecuencia	Unidad visualización: 0.1 Hz Entrada analógica: 0,024/50 Hz					
Servicio de comunicación	Inhibición visualización Ajuste de tiempo de espera de 0,1 a 100 s Identificación de dispositivo de lectura (43) Registros mantenidos de lectura (03), 2 palabras máximas Registradores delectura múltiples (16), 2 palabras máximas Regis. únic. escr. (06)					
Tarjeta opcional	Tarjeta de comunicación para LonWorks					
Funcionalidad	Medio					
Aplicación específica	HVAC					
Número de salida digital	2					
Número de entrada analógica	2					
Tipo de entrada análogica	VIA tensión configurable por conmutador: 010 V CC 24 V máx., impedancia: 30000 Ohm, resolución 10 bits VIB tensión configurable: 010 V CC 24 V máx., impedancia: 30000 Ohm, resolución 10 bits VIB sonda PTC configurable: 06 sondas, impedancia: 1500 Ohm VIA corriente configurable por conmutador: 020 mA, impedancia: 250 Ohm, resolución 10 bits					

1					
RS 485 de dos hilos					
1 abierto 1 RJ45					
9600 bps o 19200 bps					
RTU					
1247					
8 bits, 1 parada, par impar o paridad no configurable					
Sin impedancia					
Ley tensión/frecuencia, 2 puntos Relación tensión/frecuencia, compensación RI automática (U/f + Uo automática) Ley tensión/frecuencia - ahorro de energía, U/f cuadrática Control vectorial de flujo sin sensor, estándar Ley tensión/frecuencia, 5 puntos					
+/- 15 %					
120 % Par nominal del motor +/- 10 % para 60 s					
Lineal ajustable por separado de 0,01 a 3200 s Automático basado en la carga					
Automático sea cual sea la carga No disponible en control de motor tipo tensión/frecuencia Ajustable					
616 kHz ajustable 1216 kHz con factor de desclasificación de la capacidad					
12 kHz					
Mediante inyección de CC					
Mediante inyección de CC					
Mediante inyección de CC 47,563 Hz					
47,563 Hz					
47,563 Hz Protección contra sobrecalentamiento: variador de velocidad Fase de energía térmica: variador de velocidad Cortocircuito entre fases del motor: variador de velocidad Interrupc fase entrada: variador de velocidad Sobreintensidad entre fases de salida y tierra: variador de velocidad Sobretensiones en bus CC: variador de velocidad Interrupc en circuito control: variador de velocidad Contra superación veloc límit: variador de velocidad Sobretensión y tensión baja de suministro de línea: variador de velocidad Subtensión de la línea de alimentación: variador de velocidad Contra pérdida fase de entrada: variador de velocidad Protección térmica: motor Interrup fase motor: motor					
Protección contra sobrecalentamiento: variador de velocidad Fase de energía térmica: variador de velocidad Cortocircuito entre fases del motor: variador de velocidad Interrupc fase entrada: variador de velocidad Sobreintensidad entre fases de salida y tierra: variador de velocidad Sobretensiones en bus CC: variador de velocidad Interrupc en circuito control: variador de velocidad Contra superación veloc límit: variador de velocidad Sobretensión y tensión baja de suministro de línea: variador de velocidad Contra pérdida fase de entrada: variador de velocidad Contra pérdida fase de entrada: variador de velocidad Protección térmica: motor Interrup fase motor: motor Con sondas PTC: motor					
Protección contra sobrecalentamiento: variador de velocidad Fase de energía térmica: variador de velocidad Cortocircuito entre fases del motor: variador de velocidad Interrupc fase entrada: variador de velocidad Sobreintensidad entre fases de salida y tierra: variador de velocidad Sobretensiones en bus CC: variador de velocidad Interrupc en circuito control: variador de velocidad Contra superación veloc límit: variador de velocidad Sobretensión y tensión baja de suministro de línea: variador de velocidad Sobretensión de la línea de alimentación: variador de velocidad Contra pérdida fase de entrada: variador de velocidad Protección térmica: motor Interrup fase motor: motor Con sondas PTC: motor					
47,563 Hz Protección contra sobrecalentamiento: variador de velocidad Fase de energía térmica: variador de velocidad Cortocircuito entre fases del motor: variador de velocidad Interrupc fase entrada: variador de velocidad Sobreintensidad entre fases de salida y tierra: variador de velocidad Sobretensiones en bus CC: variador de velocidad Interrupc en circuito control: variador de velocidad Contra superación veloc límit: variador de velocidad Sobretensión y tensión baja de suministro de línea: variador de velocidad Subtensión de la línea de alimentación: variador de velocidad Contra pérdida fase de entrada: variador de velocidad Protección térmica: motor Interrup fase motor: motor Con sondas PTC: motor					
47,563 Hz Protección contra sobrecalentamiento: variador de velocidad Fase de energía térmica: variador de velocidad Cortocircuito entre fases del motor: variador de velocidad Interrupc fase entrada: variador de velocidad Sobreintensidad entre fases de salida y tierra: variador de velocidad Sobretensiones en bus CC: variador de velocidad Interrupc en circuito control: variador de velocidad Contra superación veloc límit: variador de velocidad Sobretensión y tensión baja de suministro de línea: variador de velocidad Sobretensión de la línea de alimentación: variador de velocidad Contra pérdida fase de entrada: variador de velocidad Protección térmica: motor Interrup fase motor: motor Con sondas PTC: motor 215 mm 192 mm					
47,563 Hz Protección contra sobrecalentamiento: variador de velocidad Fase de energía térmica: variador de velocidad Cortocircuito entre fases del motor: variador de velocidad Interrupc fase entrada: variador de velocidad Sobreintensidad entre fases de salida y tierra: variador de velocidad Sobretensiones en bus CC: variador de velocidad Interrupc en circuito control: variador de velocidad Contra superación veloc límit: variador de velocidad Sobretensión y tensión baja de suministro de línea: variador de velocidad Sobretensión de la línea de alimentación: variador de velocidad Contra pérdida fase de entrada: variador de velocidad Protección térmica: motor Interrup fase motor: motor Con sondas PTC: motor 215 mm 192 mm					
47,563 Hz Protección contra sobrecalentamiento: variador de velocidad Fase de energía térmica: variador de velocidad Cortocircuito entre fases del motor: variador de velocidad Interrupc fase entrada: variador de velocidad Sobreintensidad entre fases de salida y tierra: variador de velocidad Sobretensiones en bus CC: variador de velocidad Interrupc en circuito control: variador de velocidad Contra superación veloc límit: variador de velocidad Sobretensión y tensión baja de suministro de línea: variador de velocidad Sobretensión de la línea de alimentación: variador de velocidad Contra pérdida fase de entrada: variador de velocidad Protección térmica: motor Interrup fase motor: motor Con sondas PTC: motor 215 mm 192 mm 7 kg					
47.563 Hz Protección contra sobrecalentamiento: variador de velocidad Fase de energía térmica: variador de velocidad Cortocircuito entre fases del motor: variador de velocidad Interrupc fase entrada: variador de velocidad Sobreintensidad entre fases de salida y tierra: variador de velocidad Sobretensiones en bus CC: variador de velocidad Contra superación veloc límit: variador de velocidad Contra superación veloc límit: variador de velocidad Sobretensión y tensión baja de suministro de línea: variador de velocidad Contra pérdida fase de entrada: variador de velocidad Contra pérdida fase de entrada: variador de velocidad Protección térmica: motor Interrup fase motor: motor Con sondas PTC: motor 215 mm 297 mm 192 mm 7 kg La conforme a IEC 61800-5-1 IP55 conforme a IEC 61800-5-1					
47,563 Hz Frotección contra sobrecalentamiento: variador de velocidad Fase de energía térmica: variador de velocidad Cortocircuito entre fases del motor: variador de velocidad Interrupc fase entrada: variador de velocidad Sobreintensidad entre fases de salida y tierra: variador de velocidad Interrupc fase entrada: variador de velocidad Contresiones en bus CC: variador de velocidad Interrupc en circuito control: variador de velocidad Contra superación veloc límit: variador de velocidad Sobretensión y tensión baja de suministro de línea: variador de velocidad Sobretensión y tensión baja de suministro de línea: variador de velocidad Contra pérdida fase de entrada: variador de velocidad Contra pérdida fase de entrada: variador de velocidad Protección térmica: motor Interrup fase motor: motor Con sondas PTC: motor 215 mm 192 mm 7 kg 2 conforme a IEC 61800-5-1 IP55 conforme a IEC 61800-5-1 IP55 conforme a IEC 60529 1.5 mm (f= 313 Hz) conforme a IEC 60068-2-6					
47.563 Hz Frotección contra sobrecalentamiento: variador de velocidad Fase de energía térmica: variador de velocidad Cortocircuito entre fases del motor: variador de velocidad Interrupc fase entrada: variador de velocidad Sobreintensidad entre fases de salida y tierra: variador de velocidad Sobreintensidad entre fases de salida y tierra: variador de velocidad Sobretensiones en bus CC: variador de velocidad Interrupc en circuito control: variador de velocidad Contra superación veloc límit: variador de velocidad Sobretensión y tensión baja de suministro de línea: variador de velocidad Sobretensión y tensión baja de suministro de línea: variador de velocidad Contra pérdida fase de entrada: variador de velocidad Contra pérdida fase de entrada: variador de velocidad Protección térmica: motor Interrup fase motor: motor Con sondas PTC: motor 215 mm 297 mm 192 mm 7 kg 2 conforme a IEC 61800-5-1 IP55 conforme a IEC 61800-5-1 IP55 conforme a IEC 60529 1.5 mm (f= 313 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 1 gn (f= 13200 Hz) conforme a EN/IEC 60068-2-8					

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 reducción de la potencia nominal					
Humedad relativa	595 % sin condensación conforme a IEC 60068-2-3 595 % sin goteo de agua conforme a IEC 60068-2-3					
Temperatura ambiente de funcionamiento	-1040 °C (sin reducción de la potencia nominal) 4050 °C (con factor de desclasificación de la capacidad)					
Posición de funcionamiento	Vertical +/- 10 grados					
Certificaciones de Producto	CSA					
	UL C-Tick NOM 117					
Marcado	CE					
Estilo de conjunto Compatibilidad	EN 61800-3 ambientes 2 categoría C1 IEC 61800-5-1 EN 61800-3 ambientes 1 categoría C2 EN 61800-3 Categoría C2 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 1 categoría C3 EN 61800-3 ambientes 2 categoría C1 IEC 61800-3 IEC 61800-3 IEC 61800-3 EN 61800-3 ambientes 1 categoría C1 EN 61800-3 ambientes 2 categoría C3 IEC 61800-5-1 EN 61800-3 categoría C3 EN 61800-3 ambientes 2 categoría C2 EN 61800-3 Categoría C3 EN 61800-3 ambientes 2 categoría C2 EN 61800-3 Categoría C2 EN 61800-3 Categoría C2 EN 61800-3 ambientes 2 categoría C2 EN 61800-3 ambientes 2 categoría C2					
Compatibilidad electromagnética	Prueba de inmunidad de descarga electroestática nivel_3 conforme a IEC 61000-4-2 Prueba de inmunidad de la radiofrecuencia radiada del campo electromagnético nivel_3 conforme a IEC 61000-4-3 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica nivel_4 conforme a IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad de pico de tensión 1,2/50 µs - 8/20 µs nivel_3 conforme a IEC 61000-4-5 Prueba de inmunidad de radio frecuencia conducida nivel_3 conforme a IEC 61000-4-6 Prueba de inmunidad de huecos y caídas de tensión conforme 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	28,000 cm					
Paquete 1 Ancho	26,000 cm					
Paquete 1 Longitud	37,000 cm					
Paquete 1 Peso	6,706 kg					
Tipo de unidad de paquete 2	P06					
Número de unidades en el paquete 2	5					
Paquete 2 Altura	75,000 cm					
Paquete 2 Ancho	60,000 cm					
Paquete 2 Longitud	80,000 cm					

46,530 kg

Paquete 2 Peso

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium					
Reglamento REACh	Declaración de REACh					
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE					
Sin mercurio	Sí					
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China					
Información sobre exenciones de RoHS	Sí					
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto					
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil					
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.					

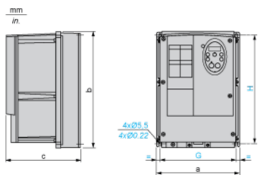
Garantía contractual

18 Meses

ATV212W075N4

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



Dimensiones en mm

ATV212W	а	b	С	G	Н
075N4-U22N4 075N4C-U22N4C	215	297	192	197	277
U30N4-U75N4 U30N4C-U75N4C	230	340	208	212	318

Dimensiones en pulgadas

ATV212W	а	b	С	G	Н
075N4-U22N4 075N4C-U22N4C	8,46	11,69	7,56	7,76	10,91
U30N4-U75N4 U30N4C-U75N4C	9,06	13,39	8,19	8,35	12,52

ATV212W075N4

Montaje y aislamiento

Recomendaciones de montaje

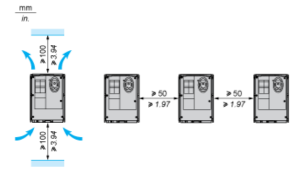
Distancias mínimas

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

Montaje de tipo A

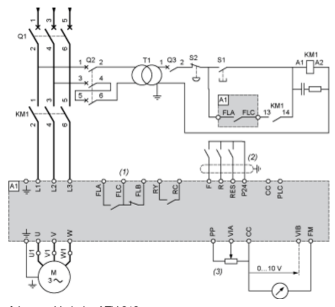


ATV212W075N4

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)

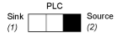
Selección de tensión/corriente para E/S analógica (VIA y VIB)



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



Selección de tipo de lógica



(1) lógica negativa(2) lógica positiva

ATV212W075N4

Conexiones y esquema

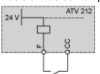
Otros diagramas de cableado posibles

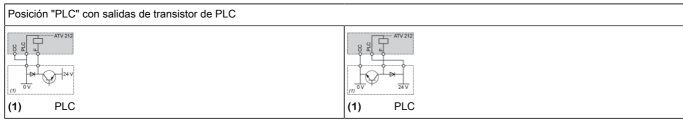
Entradas lógicas según la posición del conmutador de tipo lógico

Posición "de común negativo"

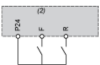


Posición "de común positivo"





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

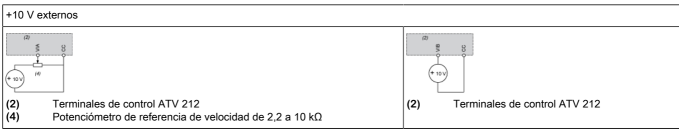


(2) Terminales de control ATV 212

(2) Termi (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

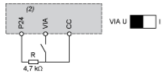
(5) Fuente 0-20 mA, 4-20 mA, X-Y mA

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")



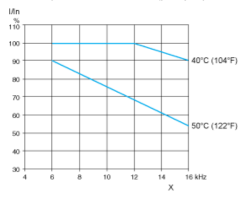
(2) Terminales de control ATV 212

ATV212W075N4

Curvas de rendimiento

Curvas de descenso

Las curvas de descenso de la corriente nominal del variador (In) dependen de la temperatura y de la frecuencia de conmutación. Para temperaturas intermedias (por ejemplo, 45 °C), interpolar entre 2 curvas.



X Frecuencia de conmutación

Reemplazo(s) recomendado(s)