Ficha técnica del producto

Especificaciones





Variador de velocidad ATV212 - 22kW - 30hp - 240V - 3ph - sin EMC - IP21

ATV212HD22M3X

_			
Р	rın	cip	aı

Nombre corto del dispositivo	ATV212
Destino del produc	Motores asíncronos
Número de fases de la red	3 fases
Potencia del motor en kW	22 kW
Potencia del motor en HP	30 hp
Límites tensión alimentación	170264 V
Frecuencia de alimentación	5060 Hz - 55 %
Corriente de línea	66.4 A en 240 V 80.4 A en 200 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	APOGEE FLN Modbus LonWorks BACnet METASYS N2
[Us] tensión de alimentación asignada	200240 V - 1510 %
Filtro CEM	Sin filtro CEM
Grado de protección IP	IP21

Complementario

Potencia aparente	33.5 kVA en 240 V
Corriente de salida en continuo	88 A en 230 V
Máxima corriente transitoria	96.8 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 electrico entre potencia y control

Tipo de cable	Sin juego de montaje, estado 1 1 cable IEC en 45 °C, cobre 90 °C / XLPE/EPR Sin juego de montaje, estado 1 1 cable IEC en 45 °C, cobre 70 °C / PVC Con juego UL Tipo 1, estado 1 3 cable 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 Términal 2.5 mm² / AWG 14 L1/R, L2/S, L3/T, estado 1 Términal 50 mm² / AWG 1/0
Par de apriete	0.6 N.m - tipo de cable: VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES) 24 N.m, 212 lb.in - tipo de cable: L1/R, L2/S, L3/T)
Suministro	Alimentación interna para potenciómetro de referencia (1-10 kOhmios), estado 1 10.5 V CC +/- 5 %, <10 A, resolución protección de sobrecarga y cortocircuito Aliment. interna, estado 1 24 V CC - 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 lineal	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 análogica	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 (source) - tipo de cable: F, R, RES), <= 5 V (estado 0), >= 11 V (estado 0) Lógica negativa (sink) - tipo de cable: F, R, RES), >= 16 V (estado 0), <= 10 V (estado 0)
Fuerza dieléctrica	2830 V DC entre tierra y terminales de potencia 4230 V DC 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 delectura múltiples (16), 2 palabras máximas Ajuste de tiempo de espera de 0,1 a 100 s Regis. únic. escr. (06) Inhibición visualización Identificación de dispositivo de lectura (43) Registros mantenidos de lectura (03), 2 palabras máximas
Tarjeta opcional	Tarjeta de comunicación para LonWorks
Disipación de potencia en W	763 W
Caudal de aire	261 m3/h
Aplicación específica	HVAC
Variable speed drive application selection	Edificios - HVAC Compresor de desplazamiento Edificios - HVAC Ventilador Edificios - HVAC Bomba
Motor power range AC-3	1525 kW en 200240 V 3 fases
Tipo de arranque motor	Variador de velocidad

Número de entrada analógica	2
Tipo de entrada análogica	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 16 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	Relación tensión/frecuencia, compensación RI automática (U/f + Uo automática) Ley tensión/frecuencia, 5 puntos Control vectorial de flujo sin sensor, estándar Ley tensión/frecuencia, 2 puntos Ley tensión/frecuencia - ahorro de energía, U/f cuadrática
Precisión de par	+/- 15 %
Sobrepar transitorio	120 % Par nominal del motor +/- 10 % para 60 s
Rampas de aceleración y deceleración	Automático basado en la carga Lineal ajustable por separado de 0,01 a 3200 s
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 816 kHz con factor de desclasificación de la capacidad
Frecuencia de conmutación nominal	8 kHz
Frenado hasta parada	Mediante inyección de CC
Frecuencia de red	47,563 Hz
Corriente de cortocircuito de la red	22 kA
Tipo de protección	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 Sobretensiones en bus CC, estado 1 variador de velocidad Interrupc en circuito control, estado 1 variador de velocidad Contra superación veloc 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
	240 mm
Altura	420 mm
Profundidad	214 mm
Peso del producto	27.4 kg
Entorno	
Grado de contaminación	3 acorde a IEC 61800-5-1

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 EN/IEC 61800-5-1 IP20 sobre la parte superior sin placa de obturación en cubierta acorde a EN/IEC 60529

	IP21 acorde a EN/IEC 61800-5-1 IP21 acorde a EN/IEC 60529 IP41 sobre la parte superior acorde a EN/IEC 61800-5-1 IP41 sobre la parte superior acorde a EN/IEC 60529
Resistencia a las vibraciones	1.5 mm (f = 313 Hz) acorde a EN/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	59.9 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
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) 4050 °C - tipo de cable: con factor de desclasificación de la capacidad)
Posición de funcionamiento	Vertical +/- 10 grados
Certificaciones de producto	NOM 117
	UL C-Tick
	CSA
Marcado 	CE EN 61800-3 ambientes 2 categoría C1
Estilo de conjunto	EN 61800-3 ambientes 2 categoría C1 EN 61800-5-1 EC 61800-5-1 EN 61800-5-1 EN 61800-5-1 EN 61800-3 ambientes 2 categoría C2 EN 61800-3 ambientes 1 categoría C2 EN 61800-3 ambientes 1 categoría C2 EN 61800-3 ambientes 2 categoría C3 EN 61800-3 ambientes 2 categoría C3 IEC 61800-3 EN 61800-3 ambientes 1 categoría C3 EN 61800-3 EN 61800-3 ambientes 1 categoría C3 UL tipo 1 EN 61800-3 ambientes 2 categoría C2 EN 61800-3 ambientes 1 categoría C3 UL tipo 1 EN 61800-3 ambientes 2 categoría C2 EN 61800-3 ambientes 1 categoría C2 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 Peso	25 kg
Paquete 1 Altura	36.5 cm
Paquete 1 ancho	39.5 cm
Paquete 1 Largo	60 cm
Sostenibilidad de la ofer	rta

Producto Green Premium

Estado de oferta sostenible

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
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
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	
Periodo de garantía	18 months