



Principal

Gama de producto	Easy Altivar 614
Tipo de Producto o Componente	Variador de velocidad
Aplicación específica de producto	Ventilador, bomba, compresor, transportador
Nombre Corto del Dispositivo	ATV610
Variante	Version estandar
Destino del producto	Motores asíncronos Motores síncronos
Tipo de montaje	Montaje de gabinete
Filtro EMC	Integrado acorde a EN 61800-3 Categoría C3 con capacidad de sujeción: 50 m máxima corriente de conmutación
Grado de protección IP	IP20
Tipo de refrigeración	Convenc forzada
Frecuencia de alimentación	50...60 Hz +/- 5 %
Número de fases de la red	3 fases
[Us] Tensión de alimentación	380...460 V - 15...10 %
Potencia del motor en kW	132 KW para carga normal 110 kW para carga pesada
Potencia del motor en HP	200 Hp para carga normal 150 hp para carga pesada
Corriente de línea	237 A en 380 V - tipo de cable: carga normal) 203.8 A en 460 V - tipo de cable: carga normal) 201 A en 380 V - tipo de cable: carga pesada) 174.2 A en 460 V - tipo de cable: carga pesada)
Corriente de cortocircuito de la red	50 kA
Potencia aparente	162.4 KVA en 460 V - tipo de cable: carga normal) 138.7 kVA en 460 V - tipo de cable: carga pesada)
Corriente de salida en continuo	250 A en 2,5 kHz para carga normal 211 A en 2,5 kHz para carga pesada
Máxima corriente transitoria	275 A durabilidad eléctrica 60 s - tipo de cable: carga normal) 317 A durabilidad eléctrica 60 s - tipo de cable: carga pesada)
Perfil de control de motor asíncrono	Par variable estandar Modo optimo para el par Constant torque standard
Output frequency	0.1...500 Hz
Frecuencia de conmutación nominal	2,5 kHz
Frecuencia de conmutación	1...8 kHz ajustable
Número de velocidades preestablecidas	16 velocidades preestablecidas
Protocolo del puerto de comunicación	Serie Modbus
Tarjeta opcional	Espacio A, estado 1 tarjeta de comunicación, Profibus DP V1 Espacio A, estado 1 digital or analog I/O extension card Espacio A, estado 1 relay output card

Complementario

Tensión de salida	<= de la potencia de la tensión de alimentación
Compensación desliz. motor	Automático sea cual sea la carga Ajustable Se puede suprimir No disponible en motores de imanes permanentes
Rampas de aceleración y deceleración	S, U o personalizado Aceleración ajustable por separado de 0,01 a 9000 s
Frenado hasta parada	Mediante inyección de CC
Tipo de protección	Protección térmica, estado 1 motor Interrup fase motor, estado 1 motor Protección térmica, estado 1 variador de velocidad Sobrecalentando, estado 1 variador de velocidad Sobreintensidad entre fases de salida y tierra, estado 1 variador de velocidad Tensión de salida de sobrecarga, estado 1 variador de velocidad Protección contra cortocircuitos, estado 1 variador de velocidad Interrup fase motor, estado 1 variador de velocidad Sobretensiones en bus CC, estado 1 variador de velocidad Sobretensión en la línea de alimentación, estado 1 variador de velocidad Subtensión de la línea de alimentación, estado 1 variador de velocidad Perda de fase na alimentação da linha, estado 1 variador de velocidad Exceso de velocidad, estado 1 variador de velocidad Interrupc en circuito control, estado 1 variador de velocidad
Resolución de frecuencia	Unidad visualización, estado 1 0.1 Hz Entrada analógica, estado 1 0.012/50 Hz
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Control, terminal de tornillo, estado 1 0.5...1.5 mm ² De lado, terminal de tornillo, estado 1 2 x 70...3 x 120 mm ² Motor, terminal de tornillo, estado 1 3 x 70...3 x 120 mm ²
Tipo de conector	1 RJ45 - tipo de cable: en el terminal gráfico remoto) para serie Modbus
Interfaz física	RS 485 de dos hilos para serie Modbus
Marco de transmisión	RTU para serie Modbus
Velocidad de transmisión	4.8, 9.6, 19.2, 38.4 kbit/s para serie Modbus
Tipo de polarización	Sin impedancia para serie Modbus
Número de direcciones	1...247 para serie Modbus
Método de acceso	Esclavo
Suministro	Alimentación externa para entradas digitales, estado 1 24 V DC - tipo de cable: 19...30 V), <1.25 mA, resolución protección de sobrecarga y cortocircuito Alimentación interna para potenciómetro de referencia (1-10 kOhmios), estado 1 10.5 V DC +/- 5 %, <10 mA, resolución protección de sobrecarga y cortocircuito
Señalizaciones en local	Diagnóstico local, estado 1 2 LEDs Estado de comunicación integrado, estado 1 1 LED - tipo de cable: amarillo) Communication module status, estado 1 2 LEDs - tipo de cable: color dual) Presencia de tensión, estado 1 1 LED - tipo de cable: Rojo)
Ancho	300 mm
Altura	850 Mm 1161 mm with IP21 conformity kit
Profundidad	375 mm
Peso del producto	85.5 kg
Número de entrada analógica	3
Tipo de entrada analógica	AI1, AI2, AI3 tensión configurable por software, estado 1 0...10 V CC, impedancia: 30 kOhm, impedancia 12 bits AI1, AI2, AI3 corriente configurable por software, estado 1 0...20 mA, impedancia: 250 Ohm, impedancia 12 bits AI2, AI3 software configurable de sensor de temperatura o sensor de nivel de agua
Número de entrada digital	6
Entrada discreta	DI1...DI6 programmable as logic input, 24 V CC - tipo de cable: <= 30 V), impedancia: 3.5 kOhm DI5, DI6 programables como entrada de pulsos, estado 1 0...30 kHz, 24 V CC - tipo de cable: <= 30 V)
Fase marcador	DI1...DI6, estado 1 entrad lóg. PLC niv 1 acorde a IEC 61131-2 DI5, DI6, estado 1 entrada de pulsos PLC niv 1 acorde a IEC 65A-68

Entrada lógica	Lógica positiva (source), estado 1 DI1...DI6 configurable entrad lóg., < 5 V (estado 0), > 11 V (estado 0) Lógica negativa (sink), estado 1 DI1...DI6 configurable entrad lóg., > 16 V (estado 0), < 10 V (estado 0) Lógica positiva (source), estado 1 DI5, DI6 configurable entrada de pulsos, < 0.6 V (estado 0), > 2.5 V (estado 0)
Número de salida analógica	2
Tipo de salida analógica	Corriente configurable por software AQ1, AQ2, estado 1 0...20 mA, impedancia 10 bits Tensión configurable por software AQ1, AQ2, estado 1 0...10 V CC frecuencia de cambio 470 Ohm, impedancia 10 bits
Duración de muestreo	5 Ms +/- 0,1 ms - tipo de cable: AI1, AI2, AI3) - entrada analógica 2 Ms +/- 0,5 ms - tipo de cable: DI1...DI6)configurable - entr. discreta 5 Ms +/- 1 ms - tipo de cable: DI5, DI6)configurable - entrada de pulsos 10 ms +/- 1 ms - tipo de cable: AQ1, AQ2) - saída analógica
Precisión	+/- 2 % AI1, AI2, AI3 para variación temperatura 60 °C entrada analógica +/- 1 % AQ1, AQ2 para variación temperatura 60 °C saída analógica
Error lineal	AI1, AI2, AI3, estado 1 +/-0,15% del valor máximo para entrada analógica AQ1, AQ2, estado 1 +/-0.2 % para saída analógica
Numero de salidas relé	3
Tipo de salida de relé	Lógica relé configurable R1, estado 1 fallo relé NA/NC de acuerdo con 100000 Ciclos Lógica relé configurable R2, estado 1 relé de secuencia No de acuerdo con 100000 Ciclos Lógica relé configurable R3, estado 1 relé de secuencia No de acuerdo con 100000 Ciclos
Tiempo de actualización	Salida de relé - tipo de cable: R1, R2, R3), estado 1 5 ms - tipo de cable: +/- 0,5 ms)
Corriente mínima de conmutación	Salida de relé R1, R2, R3, estado 1 5 mA en 24 V CC
Corriente de conmutación máxima	Salida de relé R1, R2, R3 en resistivo cables para , cos phi = 1, estado 1 3 A en 250 V AC Salida de relé R1, R2, R3 en resistivo cables para , cos phi = 1, estado 1 3 A en 30 V CC Salida de relé R1, R2, R3 en inductivo cables para , cos phi = 0.4 x 7 ms, estado 1 2 A en 250 V AC Salida de relé R1, R2, R3 en inductivo cables para , cos phi = 0.4 x 7 ms, estado 1 2 A en 30 V CC
Aislamiento	Aislamiento galvánico entre terminales de alimentación y control
Resistencia de aislamiento	> 1 MOhm 500 V CC para 1 minuto a tierra

Entorno

Nivel de ruido	76 dB acorde a 86/188/EEC
Potencia disipada en W	2755 W(convenc forzada) en 380 V 2,5 kHz
Posición de funcionamiento	Vertical +/- 10 grados
Compatibilidad electromagnética	Prueba de inmunidad ante descarga electrostática 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
Grado de contaminación	2 acorde a IEC 61800-5-1
Resistencia a las vibraciones	1,5 mm pico a pico (f = 2...13 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 1 gn (f = 13...200 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Resistencia a los golpes	6 gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-27
Humedad relativa	5...95 % sin condensación acorde a IEC 60068-2-3
Temperatura ambiente de funcionamiento	-15...45 °C - tipo de cable: sin reducción de la potencia nominal) 45...60 °C - tipo de cable: con factor de desclasificación de la capacidad)
Altitud máxima de funcionamiento	<= 1000 m sin reducción de la potencia nominal 1000...4800 m con desclasificación de corriente del 1% por 100 m
Características ambientales	Resistente en ambientes quimicos clase 3C3 acorde a IEC 60721-3-3 Resistente en ambientes con polvo clase 3S3 acorde a IEC 60721-3-3

Normas	IEC 61800-3 Entorno 3 categoria C3 IEC 61800-3 IEC 61800-5-1 IEC 60721-3
Marca	CE

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	45.500 cm
Paquete 1 Ancho	65.500 cm
Paquete 1 Longitud	103.000 cm
Paquete 1 Peso	99.000 kg
Tipo de unidad de paquete 2	PAM
Número de unidades en el paquete 2	2
Paquete 2 Altura	90.000 cm
Paquete 2 Ancho	100.000 cm
Paquete 2 Longitud	120.000 cm
Paquete 2 Peso	211.000 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Mercury free	Si
RoHS exemption information	 Si
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 meses
---------------------	----------