





Principal

Aplicación del dispositivo	Aplicación industrial
Modelo de dispositivo	ATV950
Destino del producto	Motores asíncronos Motores síncronos
Filtro EMC	Integrado conforme a EN/IEC 61800-3 categoría C3
Grado de protección IP	IP54 conforme a IEC 61800-5-1 IP54 conforme a IEC 60529
Tipo de refrigeración	Convenc forzada
Frecuencia de alimentación	50...60 Hz +/- 5 %
Número de fases de la red	3 fases
Potencia del motor en kW	315 KW (deber normal) 250 kW (tarea pesada)
Corriente de línea	538 A a 400 V (deber normal) 432 A a 400 V (tarea pesada) 566 A a 380 V (deber normal) 453 A a 380 V (tarea pesada)
Corriente de salida continua	590 A a 2.5 kHz para deber normal 477 A a 2.5 kHz para tarea pesada
Máxima corriente transitoria	708 A durante 60 s (deber normal) 716 A durante 60 s (tarea pesada)
Rango de frecuencias de salida	0,1...599 Hz
Función de seguridad	STO (par de seguridad desactivado) SIL 3
Option module	Ranura A: módulo de comunicación para Profibus DP V1 Ranura A: módulo de comunicación para Profinet Ranura A: módulo de comunicación para DeviceNet Ranura A: módulo de comunicación para EtherCAT Ranura A: módulo de comunicación para encadenamiento CANopen RJ45 Ranura A: módulo de comunicación para CANopen SUB-D 9 Ranura A: módulo de comunicación para CANopen terminales de tornillo Ranura A / ranura B / ranura C: módulo de extensión de E / S digital y analógica Ranura A / ranura B / ranura C: módulo de extensión de relé de salida Ranura B: 5/12 V módulo de interfaz del codificador digital Ranura B: módulo de interfaz del codificador analógico Ranura B: módulo de interfaz del codificador de resolución Módulo de comunicación para Ethernet Powerlink
Rango de producto	Altivar Proceso ATV900
Tipo de producto o componente	Variador velocidad variable
Variante	Con interruptor de interrupción de carga Sin helicóptero de frenado
Modo de montaje	De pie
Protocolo de puerto de comunic	Modbus TCP Ethernet/IP Serie Modbus
[Us] tensión de alimentación nominal	380 ... 440 V - 15...10 %
Grado de protección IP	IP54

Complementario

Tensión de salida	<= tensión de alimentación
Resolución de frecuencia	Unidad de pantalla: 0.1 Hz Entrada analóg.: 0,012 / 50 Hz
Conexión eléctrica	Controlar: terminales de tornillo extraíbles 0.5...1.5 mm ² Lado de la línea: Barra M12 Motor: Barra M12
Sección de cable recomendada por el motor	2 x (3 x 185 mm ²) (deber normal) 3 x (3 x 120 mm ²) (deber normal) 2 x (3 x 185 mm ²) (tarea pesada) 3 x (3 x 120 mm ²) (tarea pesada)
Main supply recommended cable cross section	3 x (3 x 150 mm ²) (deber normal) 4 x (3 x 95 mm ²) (deber normal) 2 x (3 x 185 mm ²) (tarea pesada) 3 x (3 x 95 mm ²) (tarea pesada)
Tipo de conector	2 RJ45 para Ethernet IP / Modbus TCP en el bloque de control 1 RJ45 para serie Modbus en el bloque de control
Interfaz física	RS 485 de dos hilos para serie Modbus
Marco de transmisión	RTU para serie Modbus
Velocidad de transmisión	10/100 Mbit/s para Ethernet IP / Modbus TCP 4,8, 9,6, 19,2, 38,4 kbit / s para serie Modbus
Modo intercambio	Autonegociación, dúplex total, dúplex medio Ethernet IP / Modbus TCP
Formato de datos	8 bits, par impar configurado, par o sin paridad para serie Modbus
Tipo de polarización	Sin impedancia para serie Modbus
Número de direcciones	1...247 para serie Modbus
Alimentación	Alimentación externa para entradas digitales: 24 V CC (19...30 V), <1,25 mA, tipo de protección: protección de sobrecarga y cortocircuito Alimentación interna para potenciómetro de referencia (1-10 kOhmios): 10,5 V CC +/- 5 %, <10 mA, tipo de protección: protección de sobrecarga y cortocircuito Alimentación interna para entradas digitales y STO: 24 V CC (21...27 V), <200 mA, tipo de protección: protección de sobrecarga y cortocircuito
Señalizaciones frontales	Diagnóstico local: 3 LED (color mono / dual) Estado de comunicación incorporado: 5 LED (doble color) Estado del módulo de comunicación: 2 LED (doble color) Presencia de tensión: 1 LED (rojo)
Compatibilidad de entrada	DI1 ... DI8: entr. discreta PLC niv 1 conforme a EN/IEC 61131-2 DI7, DI8: entrada de pulso PLC niv 1 conforme a IEC 65A-68 STOA, STOB: entr. discreta PLC niv 1 conforme a EN/IEC 61131-2
Lógica de entrada digital	Lógica positiva (fuent.) (DI1 ... DI8), < 5 V (estado 0), > 11 V (estado 1) Lógica negativa (recepción) (DI1 ... DI8), > 16 V (estado 0), < 10 V (estado 1) Lógica positiva (fuent.) (DI7, DI8), <0,6 V (estado 0), > 2,5 V (estado 1) Lógica positiva (fuent.) (STOA, STOB), < 5 V (estado 0), > 11 V (estado 1)
Duración de muestreo	2 Ms +/- 0,5 ms (DI1 ... DI8) - entr. discreta 5 Ms +/- 1 ms (DI7, DI8) - entrada de pulso 1 Ms +/- 1 ms (AI1, AI2, AI3) - entrada analógica 5 ms +/- 1 ms (AQ1, AQ2) - salida analógica
Precisión	+/- 0,6 % AI1, AI2, AI3 para variación temperatura 60 °C entrada analógica +/- 1 ° AQ1, AQ2 para variación temperatura 60 °C salida analógica
Error de linealidad	AI1, AI2, AI3: +/- 0,15% del valor máximo para entrada analógica AQ1, AQ2: +/-0,2 % para salida analógica
Tiempo de actualización	Salida de relé ({1}, R_{2}, R_{-}): 5 ms (+/- 0,5 ms)
Aislamiento	Galvánico entre terminales de alimentación y control

Variable speed drive application selection	<p>Procesamiento de alimentos y bebidas Mezclador</p> <p>Procesamiento de alimentos y bebidas Transportador</p> <p>Procesamiento de alimentos y bebidas Desfibradora</p> <p>Elevación Grúa de proceso</p> <p>Marina Propulsor</p> <p>Marina Cabrestante</p> <p>Material de trabajo (madera, cerámica, piedra, pvc, metal) Prensa</p> <p>Material de trabajo (madera, cerámica, piedra, pvc, metal) Extrusora</p> <p>Minerales minerales y metales Otra aplicación</p> <p>Petróleo y gas La plataforma de perforación</p> <p>Petróleo y gas Bomba de cavidad progresiva</p> <p>Petróleo y gas Bomba de varilla</p> <p>Petróleo y gas Bomba de intercambio</p> <p>Petróleo y gas Compresor para regasificación</p> <p>Petróleo y gas Separador</p> <p>Petróleo y gas Otra aplicación</p> <p>Agua y aguas residuales Separador</p>
Rango de poder	250...500 kW a 380...440 V 3 fases
Número de entrada digital	10
Tipo de entrada digital	<p>DI1 ... DI8 programable, 24 V CC (≤ 30 V), impedancia: 3.5 kOhm</p> <p>DI7, DI8 programable como entrada de impulsos: 0...30 kHz, 24 V CC (≤ 30 V)</p> <p>STOA, STOB torque seguro apagado, 24 V CC (≤ 30 V), impedancia: $> 2,2$ kOhm</p>
Number of preset speeds	16 velocidades predefinidas
Número de salida digital	2
Tipo de salida digital	<p>Salida lógica DQ + 0...1 kHz ≤ 30 V CC 100 mA</p> <p>Programable como salida de impulsos DQ + 0...30 kHz ≤ 30 V CC 20 mA</p> <p>Salida lógica DQ- 0...1 kHz ≤ 30 V CC 100 mA</p>
Número de entrada analógica	3
Tipo de entrada analógica	<p>AI1, AI2, AI3 tensión configurable por software: 0...10 V CC, impedancia: 30 kOhm, resolución 12 bits</p> <p>AI1, AI2, AI3 corriente configurable por software: 0 ... 20 mA / 4 ... 20 mA, impedancia: 250 Ohm, resolución 12 bits</p>
Número de salida analógica	2
Tipo de salida analógica	<p>Tensión configurable por software AQ1, AQ2: 0...10 V CC impedancia 470 Ohm, resolución 10 bits</p> <p>Corriente configurable por software AQ1, AQ2: 0...20 mA impedancia 500 Ohm, resolución 10 bits</p>
Número de salida de relé	3
Tipo de salida de relé	<p>Lógica relé configurable R1: fallo relé NA/NC durabilidad eléctrica 100000 ciclos</p> <p>Lógica relé configurable R2: relé de secuencia NA durabilidad eléctrica 1000000 ciclos</p> <p>Lógica relé configurable R3: relé de secuencia NA durabilidad eléctrica 1000000 ciclos</p>
Corriente de conmutación máxima	<p>Salida de relé R1 sobre resistivo carga, $\cos \phi = 1$: 3 A a 250 V CA</p> <p>Salida de relé R1 sobre resistivo carga, $\cos \phi = 1$: 3 A a 30 V CC</p> <p>Salida de relé R1 sobre inductivo carga, $\cos \phi = 0,4$ y $I_{zq}/Der = 7$ ms: 2 A a 250 V CA</p> <p>Salida de relé R1 sobre inductivo carga, $\cos \phi = 0,4$ y $I_{zq}/Der = 7$ ms: 2 A a 30 V CC</p> <p>Salida de relé R2, R3 sobre resistivo carga, $\cos \phi = 1$: 5 A a 250 V CA</p> <p>Salida de relé R2, R3 sobre resistivo carga, $\cos \phi = 1$: 5 A a 30 V CC</p> <p>Salida de relé R2, R3 sobre inductivo carga, $\cos \phi = 0,4$ y $I_{zq}/Der = 7$ ms: 2 A a 250 V CA</p> <p>Salida de relé R2, R3 sobre inductivo carga, $\cos \phi = 0,4$ y $I_{zq}/Der = 7$ ms: 2 A a 30 V CC</p>
Corriente mínima de conmutación	Salida de relé {1}, R_{2}, R_{3}: 5 mA a 24 V CC
Método de acceso	Esclavo Modbus TCP
Perfil de control de motor asíncrono	<p>Estándar de par constante</p> <p>Par de torsión variable</p> <p>Modo de par optimizado</p>
Perfil de control de motor síncrono	<p>Motor de imanes permanentes</p> <p>Synchronous reluctance motor</p>
Rampas de aceleración y deceleración	Ajustable linealmente de 0.01 ... 9999 s
Compensación desliz. motor	<p>Automático sea cual sea la carga</p> <p>Se puede suprimir</p> <p>No disponible en ley de motor de imán permanente</p> <p>Regulable 'or' no regulable</p>
Frecuencia de conmutación	<p>2,5...8 kHz con</p> <p>2...8 kHz regulable 'or' no regulable</p>
Frecuencia de conmutación nominal	2,5 kHz

Frenado hasta parada	Con inyección c.c.
Potencia aparente	373 KVA a 400 V (deber normal) 299 kVA a 400 V (tarea pesada)
Prospective line Isc	50 kA
Potencia disipada en W	7810 W, frecuencia de conmutación 2,5 kHz (deber normal) 5700 W, frecuencia de conmutación 2,5 kHz (tarea pesada)
Tipo de protección	Protección térmica: motor Torque de seguridad fuera: motor Interrup fase motor: motor Protección térmica: unidad Torque de seguridad fuera: unidad Calentamiento excesivo: unidad Sobreintensidad entre fases de salida y tierra: unidad Tensión de salida de sobrecarga: unidad Protección contra cortocirc.: unidad Interrup fase motor: unidad Sobretensiones en bus CC: unidad Sobretensión sum línea: unidad Tensión baj sumin línea: unidad Pérdida fase sum línea: unidad Sobre velocidad: unidad Interrupc en circuito control: unidad
Ancho	600 mm
Alto	2350 mm
Profundidad	669 mm
Peso del producto	420 kg

Entorno

Resistencia de aislamiento	> 1 MOhm 500 V CC para 1 minuto a tierra
Intensidad de ruido	70 dB conforme a 86/188/EEC
Resistencia a las vibraciones	1,5 mm pico a pico (f= 2...13 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 1 gn (f= 13...200 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	15 gn para 11 ms conforme a IEC 60068-2-27
Característica medioambiental	Resistencia a la contaminación química clase 3C3 conforme a EN/IEC 60721-3-3 Resistencia a la contaminación por polvo clase 3S3 conforme a EN/IEC 60721-3-3
Grado de contaminación	2 conforme a EN/IEC 61800-5-1
Humedad relativa	5...95 % sin condensación conforme a IEC 60068-2-3
Temperatura ambiente	-15...40 °C (sin reducir la capacidad normal) 40...50 °C (con)
Normas	UL 508C EN/IEC 61800-3 Ambiente 2 categoría C3 EN/IEC 61800-3 EN/IEC 61800-5-1 IEC 61000-3-12 IEC 60721-3 IEC 61508 IEC 13849-1
Altitud máxima de funcionamiento	<= 1000 m sin reducir la capacidad normal 1000 ... 4800 m con disminución de corriente del 1% por 100 m
Posición de funcionamiento	Vertical +/- 10 grados
Certificados de producto	CSA TÜV
Marcado	CE
Maximum THDI	<48 % carga completa conforme a IEC 61000-3-12
Compatibilidad electromagnética	Prueba de inmunidad de descarga electrostática nivel_3 conforme a IEC 61000-4-2 Prueba de inmunidad de campo electromagnético de radio frecuencia radiada 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 sobrecarga 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
Volumen de aire de refrigeración	1300 m3/h
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	500 kg
Paquete 1 Altura	238,5 cm
Paquete 1 ancho	120 cm
Paquete 1 Largo	110 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	PAL
Número de Unidades en el Paquete 2	1
Paquete 2 Peso	500 kg
Paquete 2 Altura	252,5 cm
Paquete 2 Ancho	120 cm
Paquete 2 Largo	110 cm

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
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.
Take-back	Take-back program available

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------