## Ficha técnica del producto

Especificaciones





Variador de velocidad, Altivar Process ATV900, ATV930, 220 kW, 400/480 V, sin unidad de frenado, IP00

ATV930C22N4C

## **Principal**

Fillicipal		
Gama de producto	Altivar Process ATV900	
Aplicación del dispositivo	Aplicación industrial	
Tipo de producto o componente	Variador de velocidad	
Destino del producto	Motores síncronos Motores asíncronos	
Aplicación específica de producto	Process for industrial	
Variante	Version estandar Sin unidad de freno	
Número de red de fases	3 fases	
Tipo de montaje	Montaje en pared	
Protocolo del puerto de comunicación	Serie Modbus Ethernet/IP Modbus TCP	
[Us] tensión de alimentación asignada	380480 V - 1510 %	
Potencia del motor en kW	220.0 kW para carga normal 160.0 kW para carga pesada	
Potencia del motor en HP	350.0 hp para carga normal 250.0 hp para carga pesada	
Corriente de salida en continuo	302 A en 2.5 kHz para carga pesada 427 A en 2.5 kHz para carga normal	
Filtro CEM	Integrado With EMC plate option	
Grado de protección IP	IP21	
Grado de protección IP	UL tipo 1	
Option module	Espacio A, estado 1 módulo de conmutación para Profibus DP V1 Espacio A, estado 1 módulo de conmutación para Profinet Espacio A, estado 1 módulo de conmutación para DeviceNet Espacio A, estado 1 módulo de conmutación para EtherCAT Espacio A, estado 1 módulo de conmutación para encadenamiento CANopen RJ45 Espacio A, estado 1 módulo de conmutación para CANopen SUB-D 9 Espacio A, estado 1 módulo de conmutación para CANopen temrinales de tornillo Espacio A/espacio B/espacio C, estado 1 carta de extensión de E/S analógicas y digitales Espacio A/espacio B/espacio C, estado 1 carta de extensión de salida a relé Espacio B, estado 1 5/12 V modulo encoder digital Espacio B, estado 1 módulo de interfaz del encoder análogo Espacio B, estado 1 módulo resolver encoder módulo de conmutación para Ethernet Powerlink	
Lógica de entrada digital	16 velocidades preestablecidas	
Perfil de control de motor asíncrono	Par variable estandar Constant torque standard	

Perfil de control de motor síncrono	Motor de imanes permanentes Synchronous reluctance motor
Maximum output frequency	599 Hz
Frecuencia de conmutación	18 kHz regulable 2,58 kHz con factor de desclasificación de la capacidad
Frecuencia de conmutación nominal	2,5 kHz
Corriente de línea	397.0 A en 380 V - tipo de cable: carga normal) 296.0 A en 380 V - tipo de cable: carga pesada) 324.0 A en 480 V - tipo de cable: carga normal) 246.0 A en 480 V - tipo de cable: carga pesada)
Potencia aparente	247 kVA en 480 V - tipo de cable: carga normal) 187 kVA en 480 V - tipo de cable: carga pesada)
Máxima corriente transitoria	453 A durabilidad eléctrica 60 s - tipo de cable: carga pesada) 512 A durabilidad eléctrica 60 s - tipo de cable: carga normal)
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente de cortocircuito de la red	50 kA
Complementario	
Número de entrada digital	10
Entrada discreta	DI1DI8 programable, 24 V CC - tipo de cable: <= 30 V), impedancia: 3.5 kOhm DI7, DI8 programables como entrada de pulsos, estado 1 030 kHz, 24 V CC - tipo de cable: <= 30 V) STOA, STOB safe torque off, 24 V CC - tipo de cable: <= 30 V), impedancia: > 2.2 kOhm
Número de salida digital	2
Salida discreta	Salida lógica DQ+ 01 kHz <= 30 V CC 100 mA Programables como salida de pulsos DQ+ 030 kHz <= 30 V CC 20 mA Salida lógica DQ- 01 kHz <= 30 V CC 100 mA
Número de entrada analógica	3
Tipo de entrada análogica	Al1, Al2, Al3 tensión configurable por software, estado 1 010 V CC, impedancia: 30 kOhm, impedancia 12 bits Al1, Al2, Al3 corriente configurable por software, estado 1 020 mA/420 mA, impedancia: 250 Ohm, impedancia 12 bits
Número de salida analógica	2
Tipo de salida análogica	Tensión configurable por software AQ1, AQ2, estado 1 010 V CC frecuencia de cambio 470 Ohm, impedancia 10 bits  Corriente configurable por software AQ1, AQ2, estado 1 020 mA frecuencia de cambio 500 Ohm, impedancia 10 bits
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 NA de acuerdo con 1000000 Ciclos Lógica relé configurable R3, estado 1 relé de secuencia NA de acuerdo con 1000000 Ciclos
Intensidad de conmutación máxima	Salida de relé R1 en resistivo cables para , cos phi = 1, estado 1 3 A en 250 V CA Salida de relé R1 en resistivo cables para , cos phi = 1, estado 1 3 A en 30 V CC Salida de relé R1 en inductivo cables para , cos phi = 0.4 x 7 ms, estado 1 2 A en 250 V CA Salida de relé R1 en inductivo cables para , cos phi = 0.4 x 7 ms, estado 1 2 A en 30 V CC Salida de relé R2, R3 en resistivo cables para , cos phi = 1, estado 1 5 A en 250 V CA Salida de relé R2, R3 en resistivo cables para , cos phi = 1, estado 1 5 A en 30 V CC Salida de relé R2, R3 en inductivo cables para , cos phi = 0.4 x 7 ms, estado 1 2 A en 250 V CA Salida de relé R2, R3 en inductivo cables para , cos phi = 0.4 x 7 ms, estado 1 2 A en 30 V CC
Corriente mínima de conmutación	Salida de relé R1, R2, R3, estado 1 5 mA en 24 V CC
Interface física	Ethernet RS 485 de dos hilos
Tipo de conector	2 RJ45 1 RJ45
Método de acceso	Esclavo Modbus TCP
Velocidad de transmisión	10, 100 Mbits 4.8 kbps 9600 bit/s 19200 bit/s

Trama de transmisión	RTU
Número de direcciones	1247
Formato de los datos	8 bits, configurables, con o sin paridad
Tipo de polarización	Sin impedancia
4 quadrant operation possible	False
Rampas de aceleración y deceleración	Líneal ajustable por separado de 0,019999 s
Compensación desliz. motor	No disponible en motores de imanes permanentes Se puede suprimir Regulable Automático sea cual sea la carga
Frenado hasta parada	Mediante inyección de CC
Brake chopper integrated	False
Corriente máxima de entrada	397.0 A
Maximum output voltage	480.0 V
Relative symmetric network frequency tolerance	5 %
Base load current at high overload	302.0 A
Base load current at low overload	427.0 A
Potencia disipada en W	Convenc forzada, estado 1 5030 W en 380 V 2,5 kHz Conven natural, estado 1 451 W en 380 V 2,5 kHz
With safety function Safely Limited Speed (SLS)	True
With safety function Safe brake management (SBC/SBT)	True
With safety function Safe Operating Stop (SOS)	False
With safety function Safe Position (SP)	False
With safety function Safe programmable logic	False
With safety function Safe Speed Monitor (SSM)	False
With safety function Safe Stop 1 (SS1)	True
With sft fct Safe Stop 2 (SS2)	False
With safety function Safe torque off (STO)	True
With safety function Safely Limited Position (SLP)	False
With safety function Safe Direction (SDI)	False
Tipo de protección	Protección térmica, estado 1 motor Safe torque off, estado 1 motor Interrup fase motor, estado 1 motor Protección térmica, estado 1 variador de velocidad Safe torque off, 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

Cantidad por juego	1
Ancho	440 mm
Altura	1195 mm
Profundidad	380 mm
Peso neto	172 kg
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Control, estado 1 terminal de tornillo 0.51.5 mm² AWG 20AWG 16 De lado, estado 1 terminal de tornillo 2 x 150 mm² 2 x 350 kcmil Motor, estado 1 terminal de tornillo 2 x 150 mm² 2 x 350 kcmil DC bus, estado 1 terminal de tornillo 2 x 150 mm² 2 x 350 kcmil
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
Bloqueo estándar	Autonegociación, dúplex total, dúplex medio Ethernet IP/Modbus TCP
Formato de los datos	8 bits, configurables, con o sin paridad para serie Modbus
Tipo de polarización	Sin impedancia para serie Modbus
Número de direcciones	1247 para serie Modbus
Suministro	Alimentación externa paraentradas digitales, estado 1 24 V DC - tipo de cable: 1930 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 Alimentación interna para entradas digitales y STO, estado 1 24 V DC - tipo de cable: 2127 V), <200 mA, resolución protección de sobrecarga y cortocircuito
Señalizaciones en local	Diagnóstico local, estado 1 3 LED - tipo de cable: mono/dual color) Presencia de tensión, estado 1 1 LED - tipo de cable: rojo) Estado de comunicación integrado, estado 1 3 LED - tipo de cable: color dual) Communication module status, estado 1 4 LED - tipo de cable: color dual)
Fase marcador	DI1DI8, estado 1 entr. discreta PLC niv 1 acorde a EN/IEC 61131-2 DI7, DI8, estado 1 entrada de pulsos PLC niv 1 acorde a IEC 65A-68 STOA, STOB, estado 1 entr. discreta PLC niv 1 acorde a EN/IEC 61131-2
Entrada lógica	Lógica positiva (source) - tipo de cable: DI1DI8), < 5 V (estado 0), > 11 V (estado 0)  Lógica negativa (sink) - tipo de cable: DI1DI8), > 16 V (estado 0), < 10 V (estado 0)  Lógica positiva (source) - tipo de cable: DI7, DI8), < 0.6 V (estado 0), > 2.5 V (estado 0)  Lógica positiva (source) - tipo de cable: STOA, STOB), < 5 V (estado 0), > 11 V (estado 0)
Duración de muestreo	2 ms +/- 0,5 ms - tipo de cable: DI1DI8) - entr. discreta 5 ms +/- 1 ms - tipo de cable: DI7, DI8) - entrada de pulsos 1 ms +/- 1 ms - tipo de cable: AI1, AI2, AI3) - entrada analógica 5 ms +/- 1 ms - tipo de cable: AQ1, AQ2) - salida analógica
Precisión	+/- 2 % Al1, Al2, Al3 para variación temperatura 60 °C entrada analógica +/- 1 ° AQ1, AQ2 para variación temperatura 60 °C salida analógica
Error lineal	Al1, Al2, Al3, estado 1 +/-0,15% del valor máximo para entrada analógica AQ1, AQ2, estado 1 +/-0.2 % para saída analógica
Tiempo de actualización	Salida de relé - tipo de cable: R1, R2, R3), estado 1 5 ms - tipo de cable: +/- 0,5 ms)
Aislamiento	Aislamiento galvánico entre terminales de alimentación y control
Entorno	
Altitud máxima de funcionamiento	<= 1000 m sin 10003000 m con desclasificación de corriente del 1% por 100 m
Posición de funcionamiento	Vertical +/- 10 grados
Certificaciones de producto	CSA TÜV UL
Marcado	CE
Estándares	UL 508C EN/IEC 61800-3 EN/IEC 61800-5-1 IEC 61000-3-12 IEC 60721-3 IEC 61508 IEC 13849-1
Maximum THDI	<48 % carga completa acorde a IEC 61000-3-12
Estilo de conjunto	Enclosed

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		
Environmental class (during operation)	Class 3C3 according to IEC 60721-3-3 Class 3S3 according to IEC 60721-3-3		
Maximum acceleration under shock impact (during operation)	150 m/s² at 11 ms		
Maximum acceleration under vibrational stress (during operation)	10 m/s² at 13200 Hz		
Maximum deflection under vibratory load (during operation)	1.5 mm at 213 Hz		
Permitted relative humidity (during operation)	Class 3K5 according to EN 60721-3		
Volumen de aire frío	860 m3/h		
Categoría de sobretensión	III		
Bucle de regulación	Regulador PID ajustable		
Resistencia de aislamiento	> 1 MOhm 500 V CC para 1 minuto a tierra		
Nivel de ruido	73 dB acorde a 86/188/EEC		
Resistencia a las vibraciones	1,5 mm pico a pico (f = 213 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 1 gn (f = 13200 Hz) acorde a IEC 60068-2-6		
Resistencia a los choques	15 gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-27		
Características ambientales	Resistente en ambientes quimicos clase 3C2 acorde a EN/IEC 60721-3-3 Resistente en ambientes con polvo clase 3S2 acorde a EN/IEC 60721-3-3		
Humedad relativa	595 % sin condensación acorde a IEC 60068-2-3		
Temperatura ambiente de funcionamiento	-1040 °C - tipo de cable: sin) 4060 °C - tipo de cable: con factor de desclasificación de la capacidad)		
Nivel de ruido	73 dB		
Grado de contaminación	2		
Ambient air transport temperature	-2570 °C		
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	183.0 kg		
Paquete 1 Altura	65.0 cm		
Paquete 1 ancho	58.0 cm		
Paquete 1 Largo	140.0 cm		
Tipo de Unidad de Paquete 2	PAL		
Número de Unidades en el Paquete 2	1		
Paquete 2 Peso	183.0 kg		
Paquete 2 Altura	65.0 cm		
Paquete 2 Ancho	58.0 cm		

## 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)  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.	
Posibilidad de actualización	Componentes actualizados disponibles	

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 meses		
---------------------	----------	--	--