Hoja de características del producto

Especificaciones





Altivar Process ATV600 - Variador de velocidad ATV630 - 18.5 kW/25 HP - 380...480 V - IP21/UL Tipo 1

ATV630D18N4

Principal

Principal		
Gama de producto	Altivar Process ATV600	
Tipo de producto o componente	Variador de velocidad	
Aplicación específica de producto	Proceso y utilidades	
Nombre corto del dispositivo	ATV630	
Variante	Versión estándar	
Destino del producto	Motores síncronos Motores asíncronos	
Filtro CEM	Integrado con capacidad de sujeción: 50 m máxima corriente de conmutación acorde a EN/IEC 61800-3 categoría C2 Integrado con capacidad de sujeción: 150 m máxima corriente de conmutación acorde a EN/IEC 61800-3 categoría C3	
Grado de protección IP	IP21 acorde a IEC 61800-5-1 IP21 acorde a IEC 60529	
[Us] tensión de alimentación asignada	380480 V	
Grado de protección IP	UL tipo 1 acorde a UL 508C	
Tipo de refrigeración	Convenc forzada	
Frecuencia de alimentación	5060 Hz - 55 %	
[Us] tensión de alimentación asignada	380480 V - 1510 %	
Potencia del motor en kW	18,5 kW - tipo de cable: carga normal) 15 kW - tipo de cable: carga pesada)	
Potencia del motor en HP	25 hp carga normal 20 hp carga pesada	
Corriente de línea	33,4 A en 380 V - tipo de cable: carga normal) 28,9 A en 480 V - tipo de cable: carga normal) 27,7 A en 380 V - tipo de cable: carga pesada) 24,4 A en 480 V - tipo de cable: carga pesada)	
Corriente de cortocircuito de la red	50 kA	
Potencia aparente	24 kVA en 480 V - tipo de cable: carga normal) 20,3 kVA en 480 V - tipo de cable: carga pesada)	
Corriente de salida en continuo	39,2 A en 4 kHz para carga normal 31,7 A en 4 kHz para carga pesada	
Máxima corriente transitoria	43,1 A durabilidad eléctrica 60 s - tipo de cable: carga normal) 47,6 A durabilidad eléctrica 60 s - tipo de cable: carga pesada)	
Perfil de control de motor asíncrono	Modo óptimo para el par Par variable estándar	

Perfil de control de motor síncrono	Motor de imanes permanentes Synchronous reluctance motor	
Rango de frecuencias de salida	0,1500 Hz	
Frecuencia de conmutación nominal	4 kHz	
Frecuencia de conmutación	212 kHz regulable 412 kHz con	
Función de seguridad	STO (par seguro desactivado) SIL 3	
Lógica de entrada digital	16 velocidades preestablecidas	
Protocolo del puerto de comunicación	Modbus TCP Serie Modbus Ethernet	
Tarjeta opcional Espacio A, estado 1 módulo de conmutación, Profibus DP V1 Espacio A, estado 1 módulo de conmutación, Profinet Espacio A, estado 1 módulo de conmutación, DeviceNet Espacio A, estado 1 módulo de conmutación, Modbus TCP/EtherNet/IP Espacio A, estado 1 módulo de conmutación, encadenamiento CANopen RJ45 Espacio A, estado 1 módulo de conmutación, CANopen SUB-D 9 Espacio A, estado 1 módulo de conmutación, CANopen terminales de tornillo Espacio A/espacio B, estado 1 carta de extensión de E/S analógicas y digitales Espacio A/espacio B, estado 1 carta de extensión de salida a relé Espacio A, estado 1 módulo de conmutación, Ethernet IP/Modbus TCP/MD-Link Módulo de conmutación, BACnet MS/TP Módulo de conmutación, Ethernet Powerlink		

Complementario

Tipo de montaje	Montaje en pared	
Número de fases de la red	3 fases	
Número de salida digital	0	
Salida discreta	Salidas relé R1A, R1B, R1C 250 V CA 3000 mA Salidas relé R1A, R1B, R1C 30 V CC 3000 mA Salidas relé R2A, R2C 250 V CA 5000 mA Salidas relé R2A, R2C 30 V CC 5000 mA Salidas relé R3A, R3C 250 V CA 5000 mA Salidas relé R3A, R3C 30 V CC 5000 mA	
Tensión de salida	<= de la potencia de la tensión de alimentación	
Corriente temporal permisible	1,1 x In durabilidad eléctrica 60 s - tipo de cable: carga normal) 1,5 x In durabilidad eléctrica 60 s - tipo de cable: carga pesada)	
Compensación desliz, motor	Automático sea cual sea la carga Regulable No disponible en motores de imanes permanentes Se puede suprimir	
Rampas de aceleración y deceleración	Líneal ajustable por separado de 0,019999 s	
Interface física	Ethernet RS 485 de dos hilos	
Frenado hasta parada	Mediante inyección de CC	
Tipo de protección	Protección térmica, estado 1 motor Par de torsión seguro, estado 1 motor Interrup fase motor, estado 1 variador de velocidad Par de torsión seguro, 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 Sobretensiónes 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 Pérdida de fase de suministro de línea, estado 1 variador de velocidad Exceso de velocidad, estado 1 variador de velocidad Interrupc en circuito control, estado 1 variador de velocidad	
Velocidad de transmisión	10, 100 Mbits 4800 bps, 9600 bps, 19200 bps, 38,4 Kbps	
Resolución de frecuencia	Unidad visualización, estado 1 0,1 Hz	

Trama de transmisión	RTU	
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Control, estado 1 terminales de tornillo extraíbles 0,51,5 mm² AWG 20AWG 16 De lado, estado 1 terminal de tornillo 1016 mm² AWG 8AWG 6 Motor, estado 1 terminal de tornillo 1016 mm² AWG 8AWG 6	
Tipo de conector	RJ45 - tipo de cable: en el terminal gráfico remoto) para Ethernet/Modbus TCP RJ45 - tipo de cable: en el terminal gráfico remoto) para serie Modbus	
Formato de los datos	8 bits, configurables, con o sin paridad	
Tipo de polarización	Sin impedancia	
Bloqueo estándar	Autonegociación, dúplex total, dúplex medio Ethernet/Modbus TCP	
Número de direcciones	1247 para serie Modbus	
Método de acceso	Esclavo Modbus TCP	
Suministro	Alimentación externa para entradas 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 Estado de comunicación integrado, estado 1 3 LED - tipo de cable: color dual) Estado del módulo de comunicación, estado 1 4 LEDs - tipo de cable: color dual) Presencia de tensión, estado 1 1 LED - tipo de cable: rojo)	
Anchura	211 mm	
Altura	546 mm	
Profundidad	232 mm	
Peso del producto	14,2 kg	
Número de entrada analógica	3	
Tipo de entrada analógica	Al1, Al2, Al3 tensión configurable por software, estado 1 010 V CC, impedancia: 31.5 kOhm, impedancia 12 bits Al1, Al2, Al3 corriente configurable por software, estado 1 020 mA, impedancia: 250 Ohm, impedancia 12 bits Al2 entrada analógica de tensión, estado 1 - 1010 V CC, impedancia: 31.5 kOhm, impedancia 12 bits	
Número de entrada digital	8	
Entrada discreta	DI7, DI8 programables como entrada de pulsos, estado 1 030 kHz, 24 V CC - tipo de cable: <= 30 V	
Fase marcador	DI1DI6, estado 1 entr, discreta PLC niv 1 acorde a EN/IEC 61131-2 DI5, DI6, estado 1 entr, discreta 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 (fuente) - tipo de cable: DI1DI8), < 5 V (estado 0), > 11 V (estado 0) Lógica negativa (fregadero) - tipo de cable: DI1DI8), > 16 V (estado 0), < 10 V (estado 0)	
Número de salida analógica	2	
Tipo de salida analógica	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, impedancia 10 bits Corriente configurable por software DQ-, DQ+, estado 1 30 V CC Corriente configurable por software DQ-, DQ+, estado 1 100 mA	
Duración de muestreo	2 ms +/- 0,5 ms - tipo de cable: DI1DI4) - entr, discreta 5 ms +/- 1 ms - tipo de cable: DI5, DI6) - entr, discreta 5 ms +/- 0,1 ms - tipo de cable: AI1, AI2, AI3) - entrada analógica 10 ms +/- 1 ms - tipo de cable: AO1) - salida analógica	
Precisión	+/- 2 % Al1, Al2, Al3 para variación temperatura 60 °C entrada analógica +/- 1 ° AO1, AO2 para variación temperatura 60 °C salida analógica	
Error líneal	Al1, Al2, Al3, estado 1 +/-0,15% del valor máximo para entrada analógica AO1, AO2, estado 1 +/-0,2 % para salida analógica	
Número 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 retransmisión de secuencia NA de acuerdo con 100000 ciclos Lógica relé configurable R3, estado 1 retransmisión de secuencia NA 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	

Intensidad de conmutación máxima	Salida de relé R1, R2, R3 en resistivo cables para , cos phi = 1, estado 1 3 A en 250 V CA 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 CA 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	
Maximum output frequency	500 kHz	
Máxima Corriente de Entrada por fase	33,4 A	
Variable speed drive application selection	Edificios - HVAC Compresor centrifugo Procesos en sector de la alimentación Otras aplicaciones Minería, minerales y metales Ventilador Minería, minerales y metales Bomba Petróleo y gas Ventilador Agua y tratamiento de agua Otras aplicaciones Edificios - HVAC Compresor de tornillo Procesos en sector de la alimentación Bomba Procesos en sector de la alimentación Ventilador Procesos en sector de la alimentación Atomización Petróleo y gas Bomba sumergible Petróleo y gas Bomba de inyección de agua Petróleo y gas Bomba de inyección Petróleo y gas Bomba de inyección Petróleo y gas Compresor para refinería Agua y tratamiento de agua Bomba de desplazamiento Agua y tratamiento de agua Bomba de tornillo Agua y tratamiento de agua Bomba de tornillo Agua y tratamiento de agua Compresor volumétrico Agua y tratamiento de agua Compresor de tornillo Agua y tratamiento de agua Compresor centrifugo Agua y tratamiento de agua Ventilador Agua y tratamiento de agua Ventilador Agua y tratamiento de agua Mezclador	
Motor power range AC-3	1525 kW en 380440 V 3 fases 1525 kW en 480500 V 3 fases	
Cantidad por juego	1	
Entono		
Entorno Resistencia de aislamiento	> 1 MOhm 500 V CC para 1 minuto a tierra	
Nivel de ruido	59,5 dB acorde a 86/188/EEC	
Potencia disipada en W	Conven natural, estado 1 67 W en 380 V) : 4 kHz Convenc forzada, estado 1 460 W en 380 V) : 4 kHz	
Volumen de aire frío	215 m3/h	
Posición de funcionamiento	Vertical +/- 10 grados	
Maximum THDI	<48 % desde 80100% de carga acorde a IEC 61000-3-12	
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	
Grado de contaminación	2 acorde a EN/IEC 61800-5-1	
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	
Humedad relativa	595 % sin condensación acorde a IEC 60068-2-3	
Temperatura ambiente de funcionamiento	-1550 °C - tipo de cable: sin desclasificación) 5060 °C - tipo de cable: con)	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C	
Altitud máxima de		
funcionamiento	<= 1000 m sin desclasificación 10004800 m con desclasificación de corriente del 1% por 100 m	

Entorno 3 categoría C3 EN/IEC 61800-3 EN/IEC 61800-5-1 IEC 61000-3-12 IEC 60721-3 IEC 61508 IEC 13849-1

Certificaciones de producto

zona ATEX 2/22 ATEX INERIS DNV-GL UL TÜV

Marcado

CE

Normas

UL 508C EN/IEC 61800-3

EN/IEC 61800-3 entorno 1 categoría C2 EN/IEC 61800-3 entorno 2 categoría C3

EN/IEC 61800-5-1 IEC 61000-3-12 IEC 60721-3 IEC 61508 IEC 13849-1

Categoría de sobretensión

Bucle de regulación Regulador PID ajustable

Nivel de ruido 59,5 dB

Grado de contaminación 2

Unidades de embalaje

Tipo de unidad del paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Peso del empaque (Lbs)	18,155 kg
Paquete 1 Altura	33,5 cm
Paquete 1 ancho	26 cm
Paquete 1 Longitud	73,5 cm
Tipo de unidad del paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	4
Peso del paquete 2	81,12 kg
Paquete 2 Altura	90 cm
Ancho del paquete 2	80 cm
Longitud del paquete 2	60 cm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	ble 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 d recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.	

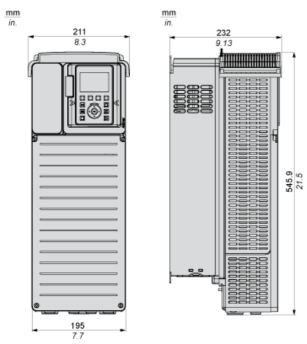
6

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

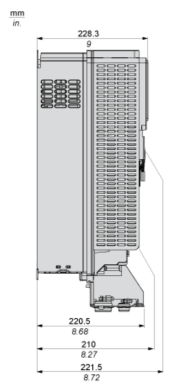
Variadores con cubierta superior IP21

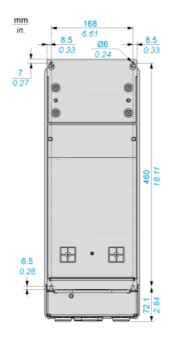
Vistas frontal y lateral izquierda



Variadores sin cubierta superior IP21

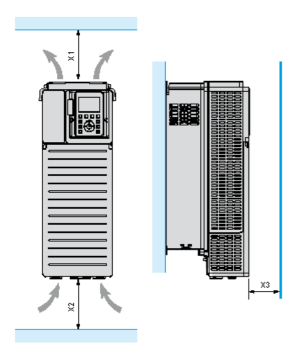
Vistas lateral izquierda y posterior





Montaje y aislamiento

Distancias



X1	X2	X3
≥ 100 mm (3.94 in)	≥ 100 mm (3.94 in)	≥ 10 mm (0.39 in)

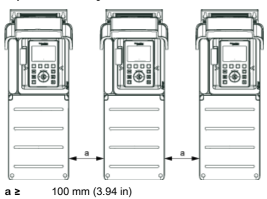
Hoja de características ATV630D18N4

del producto

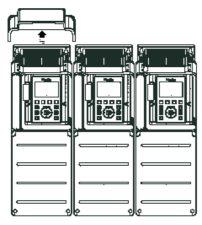
Montaje y aislamiento

Tipos de montaje

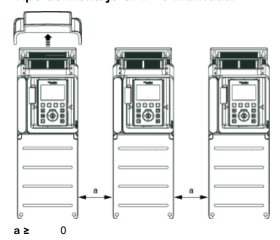
Tipo de montaje A: IP21 individual



Tipo de montaje B: IP20 lado a lado



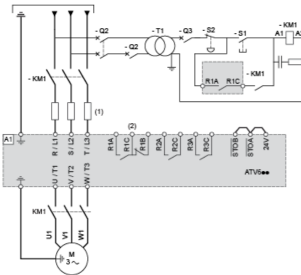
Tipo de montaje C: IP20 individual



Conexiones y esquema

Fuente de alimentación trifásica con interrupción aguas arriba a través de contactor de línea

Diagramas de conexión conforme a las normas EN 954-1 categoría 1 e IEC/EN 61508 capacidad SIL1, categoría de parada 0 según la norma IEC/EN 602



(1) (2) A1: Inductancia de línea (si procede)
Utilice el relé R1 ajustado en el estado de funcionamiento de fallo para apagar el producto cuando se detecte un error.

Unidad

KM1: Contactor de línea Q2, Q3: Interruptores automáticos

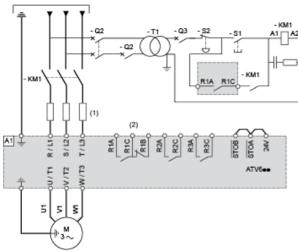
S1, S2: Pulsadores

Transformador para bloque de control

Conexiones y esquema

Fuente de alimentación trifásica con interrupción aguas abajo a través de contactor

Diagramas de conexión conforme a las normas EN 954-1 categoría 1 e IEC/EN 61508 capacidad SIL1, categoría de parada 0 según la norma IEC/EN 602

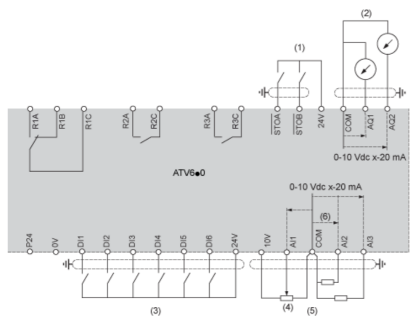


Inductancia de línea (si procede)
Utilice el relé R1 ajustado en el estado de funcionamiento de fallo para apagar el producto cuando se detecte un error.

(1) (2) A1: Unidad KM1: Contactor

Conexiones y esquema

Diagrama de cableado del bloque de control

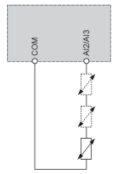


- (1) Safe Torque C
 (2) Salida analógi
 (3) Entrada digital
 (4) Potenciómetro
 (5) Entrada analóg
 R1A, R1B & Ge fallos Safe Torque Off
 Salida analógica
 Entrada digital
 Potenciómetro de referencia
 Entrada analógica

- R2A, R2Œelé de secuencia R3A, R3Œelé de secuencia

Conexión de sensores

Es posible conectar 1 o 3 sensores a los terminales Al2 o Al3.



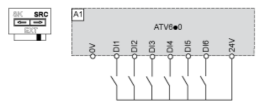
Conexiones y esquema

Configuración de conmutador común positivo/negativo

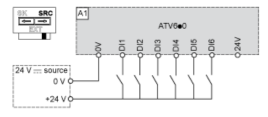
El conmutador se utiliza para adaptar el funcionamiento de las entradas lógicas a la tecnología de las salidas del controlador programable.

- Coloque el conmutador en la posición Source (ajuste de fábrica) si se utilizan salidas de PLC con transistores PNP.
- Coloque el interruptor en Ext si se utilizan salidas de PLC con transistores NPN.

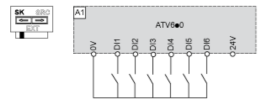
Conmutador fijado en posición SRC (Source) con la alimentación de salida para las entradas digitales



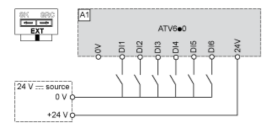
Conmutador fijado en posición SRC (Source) y uso de una alimentación externa para las entradas digitales



Conmutador fijado en posición SK (Sink) con la alimentación de salida para las entradas digitales



Conmutador fijado en posición EXT con alimentación externa para las entradas digitales



Curvas de rendimiento

Curvas de desclasificación

