Hoja de datos del producto ATV71HU30N4

Características





Principal

Gama de producto	Altivar 71
Tipo de producto o componente	Variador de velocidad
Aplicación específica de producto	Máquinas complejas, de alta potencia
Nombre de componente	ATV71
Potencia del motor en kW	3 kW, 3 fases en 380480 V
Longitud cable de motor	50 M cable apantallado 100 m cable sin apantallar
Power supply voltage	380480 V - 1510 %
Número de fases de la red	3 fases
Corriente de línea	9 A para 480 V 3 fases 3 kW 10,7 A para 380 V 3 fases 3 kW
Filtro CEM	Integrado
Estilo de conjunto	Con disipación de calor
Potencia aparente	7 kVA en 380 V 3 fases 3 kW
Corriente de cortocircuito de la red	5 kA para 3 fases
Corriente nominal de salida	6,2 A en 4 kHz 460 V 3 fases 3 kW 7,8 A en 4 kHz 380 V 3 fases 3 kW
Máxima corriente transitoria	11,7 A para 60 s 3 fases 3 kW 12,9 A para 2 s 3 fases 3 kW
Frecuencia de salida	0,1599 Hz
Frecuencia de conmutación nominal	4 kHz
Frecuencia de conmutación	116 kHz regulable 416 kHz con
Perfil de control de motor asíncrono	Sistema ENA (adaptación de energía) para cargas desequilibradas Ley tensión/frecuencia (2 o 5 puntos) Control vector flujo sin sensores (SFVC) (tensión o vector actual) Control vector flujo (FVC) con sensores (vector actual)
Tipo de polarización	Sin impedancia para Modbus

Complementario

Destino del producto	Motores síncronos
	Motores asíncronos
Power supply voltage limits	323528 V
Power supply frequency	5060 Hz - 55 %
Power supply frequency limits	47,563 Hz
Rango de velocidades	1100 para motor asíncrono en modo de bucle abierto, sin respuesta rápida11000 para motor asíncrono modo bucle cerrado con respuesta de codificador150 para motor síncrono en modo de bucle abierto, sin respuesta rápida
Precisión de velocidad	+/- 0,01% de veloc. nominal modo bucle cerrado con respuesta de codificador 0,2 Tn a Tn +/-10% de deslizamiento nomin sin respuesta de velocidad 0,2 Tn a Tn
Precisión de par	+/- 15 % en modo de bucle abierto, sin respuesta rápida +/- 5 % modo bucle cerrado con respuesta de codificador
Sobrepar transitorio	170 % de par motor nominal +/- 10 % para 60 s every 10 minutes 220 % de par motor nominal +/- 10 % para 2 s

Par de frenado Perfil de control de motor síncrono Bucle de regulación Compensación desliz, motor Diagnostic Tensión de salida Aislamiento Type of cable for mounting in an enclosure Consecutivo, seguido, continuo, adosado Par de apriete	<= 150 % con resistencia o resistencia de elevación 30 % sin resistencia de frenado Contr.vec. sin respuesta veloc Regulador PI ajustable No disponible en ley tensión/frecuencia (2 ó 5 puntos) Suprimible Automático sea cual sea la carga Regulable Tensión unidad, estado 1 1 LED - tipo de cable: rojo) <= de la potencia de la tensión de alimentación Eléctrico entre alimentación y control Con un kit NEMA Tipo 1, estado 1 3 cablescable UG 508 en 40 °C, cobre 75 °C / PVC Con un kit IP21 o IP31, estado 1 3 cablescable IEC en 40 °C, cobre 70 °C / PVC Sin juego de montaje, estado 1 1 cablescable IEC en 45 °C, cobre 70 °C / PVC Sin juego de montaje, estado 1 1 cablescable IEC en 45 °C, cobre 90 °C / XLPE/EPR Terminal, capacid sujeción: 2,5 mm², AWG 14 - tipo de cable: AI1-/AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1LI6, PWR) Terminal, capacid sujeción: 4 mm², AWG 10 - tipo de cable: L1/R, L2/S, L3/T, U/T1, V/T2, W/T3, PC/-, PO, PA/+, PA, PB) 0,6 N.M - tipo de cable: AI1-/AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1LI6, PWR)
Bucle de regulación Compensación desliz, motor Diagnostic Tensión de salida Aislamiento Type of cable for mounting in an enclosure Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Regulador PI ajustable No disponible en ley tensión/frecuencia (2 ó 5 puntos) Suprimible Automático sea cual sea la carga Regulable Tensión unidad, estado 1 1 LED - tipo de cable: rojo) <= de la potencia de la tensión de alimentación Eléctrico entre alimentación y control Con un kit NEMA Tipo 1, estado 1 3 cablescable UG 508 en 40 °C, cobre 75 °C / PVC Con un kit IP21 o IP31, estado 1 3 cablescable IEC en 40 °C, cobre 70 °C / PVC Sin juego de montaje, estado 1 1 cablescable IEC en 45 °C, cobre 70 °C / PVC Sin juego de montaje, estado 1 1 cablescable IEC en 45 °C, cobre 90 °C / XLPE/EPR Terminal, capacid sujeción: 2,5 mm², AWG 14 - tipo de cable: AI1-/AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1LI6, PWR) Terminal, capacid sujeción: 4 mm², AWG 10 - tipo de cable: L1/R, L2/S, L3/T, U/T1, V/T2, W/T3, PC/-, PO, PA/+, PA, PB) 0,6 N.M - tipo de cable: AI1-/AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1LI6, PWR)
Compensación desliz, motor Diagnostic Tensión de salida Aislamiento Type of cable for mounting in an enclosure Consecutivo, seguido, continuo, adosado	No disponible en ley tensión/frecuencia (2 ó 5 puntos) Suprimible Automático sea cual sea la carga Regulable Tensión unidad, estado 1 1 LED - tipo de cable: rojo) <= de la potencia de la tensión de alimentación Eléctrico entre alimentación y control Con un kit NEMA Tipo 1, estado 1 3 cablescable UG 508 en 40 °C, cobre 75 °C / PVC Con un kit IP21 o IP31, estado 1 3 cablescable IEC en 40 °C, cobre 70 °C / PVC Sin juego de montaje, estado 1 1 cablescable IEC en 45 °C, cobre 70 °C / PVC Sin juego de montaje, estado 1 1 cablescable IEC en 45 °C, cobre 90 °C / XLPE/EPR Terminal, capacid sujeción: 2,5 mm², AWG 14 - tipo de cable: AI1-/AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1LI6, PWR) Terminal, capacid sujeción: 4 mm², AWG 10 - tipo de cable: L1/R, L2/S, L3/T, U/T1, V/T2, W/T3, PC/-, PO, PA/+, PA, PB) 0,6 N.M - tipo de cable: AI1-/AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1LI6, PWR)
Diagnostic Tensión de salida Aislamiento Type of cable for mounting in an enclosure Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Suprimible Automático sea cual sea la carga Regulable Tensión unidad, estado 1 1 LED - tipo de cable: rojo) <= de la potencia de la tensión de alimentación Eléctrico entre alimentación y control Con un kit NEMA Tipo 1, estado 1 3 cablescable UG 508 en 40 °C, cobre 75 °C / PVC Con un kit IP21 o IP31, estado 1 3 cablescable IEC en 40 °C, cobre 70 °C / PVC Sin juego de montaje, estado 1 1 cablescable IEC en 45 °C, cobre 70 °C / PVC Sin juego de montaje, estado 1 1 cablescable IEC en 45 °C, cobre 90 °C / XLPE/EPR Terminal, capacid sujeción: 2,5 mm², AWG 14 - tipo de cable: AI1-/AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1LI6, PWR) Terminal, capacid sujeción: 4 mm², AWG 10 - tipo de cable: L1/R, L2/S, L3/T, U/T1, V/T2, W/T3, PC/-, PO, PA/+, PA, PB) 0,6 N.M - tipo de cable: AI1-/AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1LI6, PWR)
Tensión de salida Aislamiento Type of cable for mounting in an enclosure Consecutivo, seguido, continuo, adosado	<= de la potencia de la tensión de alimentación Eléctrico entre alimentación y control Con un kit NEMA Tipo 1, estado 1 3 cablescable UG 508 en 40 °C, cobre 75 °C / PVC Con un kit IP21 o IP31, estado 1 3 cablescable IEC en 40 °C, cobre 70 °C / PVC Sin juego de montaje, estado 1 1 cablescable IEC en 45 °C, cobre 70 °C / PVC Sin juego de montaje, estado 1 1 cablescable IEC en 45 °C, cobre 90 °C / XLPE/EPR Terminal, capacid sujeción: 2,5 mm², AWG 14 - tipo de cable: AI1-/AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1LI6, PWR) Terminal, capacid sujeción: 4 mm², AWG 10 - tipo de cable: L1/R, L2/S, L3/T, U/T1, V/T2, W/T3, PC/-, PO, PA/+, PA, PB) 0,6 N.M - tipo de cable: AI1-/AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1LI6, PWR)
Aislamiento Type of cable for mounting in an enclosure Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Eléctrico entre alimentación y control Con un kit NEMA Tipo 1, estado 1 3 cablescable UG 508 en 40 °C, cobre 75 °C / PVC Con un kit IP21 o IP31, estado 1 3 cablescable IEC en 40 °C, cobre 70 °C / PVC Sin juego de montaje, estado 1 1 cablescable IEC en 45 °C, cobre 70 °C / PVC Sin juego de montaje, estado 1 1 cablescable IEC en 45 °C, cobre 90 °C / XLPE/ EPR Terminal, capacid sujeción: 2,5 mm², AWG 14 - tipo de cable: AI1-/AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1LI6, PWR) Terminal, capacid sujeción: 4 mm², AWG 10 - tipo de cable: L1/R, L2/S, L3/T, U/ T1, V/T2, W/T3, PC/-, PO, PA/+, PA, PB) 0,6 N.M - tipo de cable: AI1-/AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1LI6, PWR)
Type of cable for mounting in an enclosure Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Con un kit NEMA Tipo 1, estado 1 3 cablescable UG 508 en 40 °C, cobre 75 °C / PVC Con un kit IP21 o IP31, estado 1 3 cablescable IEC en 40 °C, cobre 70 °C / PVC Sin juego de montaje, estado 1 1 cablescable IEC en 45 °C, cobre 70 °C / PVC Sin juego de montaje, estado 1 1 cablescable IEC en 45 °C, cobre 90 °C / XLPE/ EPR Terminal, capacid sujeción: 2,5 mm², AWG 14 - tipo de cable: AI1-/AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1LI6, PWR) Terminal, capacid sujeción: 4 mm², AWG 10 - tipo de cable: L1/R, L2/S, L3/T, U/ T1, V/T2, W/T3, PC/-, PO, PA/+, PA, PB) 0,6 N.M - tipo de cable: AI1-/AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1LI6, PWR)
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	PVC Con un kit IP21 o IP31, estado 1 3 cablescable IEC en 40 °C, cobre 70 °C / PVC Sin juego de montaje, estado 1 1 cablescable IEC en 45 °C, cobre 70 °C / PVC Sin juego de montaje, estado 1 1 cablescable IEC en 45 °C, cobre 90 °C / XLPE/ EPR Terminal, capacid sujeción: 2,5 mm², AWG 14 - tipo de cable: AI1-/AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1LI6, PWR) Terminal, capacid sujeción: 4 mm², AWG 10 - tipo de cable: L1/R, L2/S, L3/T, U/ T1, V/T2, W/T3, PC/-, PO, PA/+, PA, PB) 0,6 N.M - tipo de cable: AI1-/AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1LI6, PWR)
	EPR Terminal, capacid sujeción: 2,5 mm², AWG 14 - tipo de cable: Al1-/Al1+, Al2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, Ll1Ll6, PWR) Terminal, capacid sujeción: 4 mm², AWG 10 - tipo de cable: L1/R, L2/S, L3/T, U/T1, V/T2, W/T3, PC/-, PO, PA/+, PA, PB) 0,6 N.M - tipo de cable: Al1-/Al1+, Al2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, Ll1Ll6, PWR)
Par de apriete	Terminal, capacid sujeción: 4 mm², AWG 10 - tipo de cable: L1/R, L2/S, L3/T, U/T1, V/T2, W/T3, PC/-, PO, PA/+, PA, PB) 0,6 N.M - tipo de cable: Al1-/Al1+, Al2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, L11Ll6, PWR)
Par de apriete	LI1LI6, PWR)
	1,4 N.m, 12,3 lb.in - tipo de cable: L1/R, L2/S, L3/T, U/T1, V/T2, W/T3, PC/-, PO, PA/+, PA, PB)
Suministro	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, estado 1 24 V DC - tipo de cable: 2127 V), <200 mA, resolución protección de sobrecarga y cortocircuito
Número de entrada analógica	2
Tipo de entrada analógica	Al1-/Al1+ tensión diferencial bipolar, estado 1 +/- 10 V CC 24 V máx,, impedancia 11 bits + signo Al2 corriente configurable por software, estado 1 020 mA, impedancia: 242 Ohm, impedancia 11 bits Al2 tensión configurable por software, estado 1 010 V CC 24 V máx,, impedancia: 30000 Ohm, impedancia 11 bits
Input sampling time	2 Ms +/- 0,5 ms - tipo de cable: Al1-/Al1+) - analógica entradas 2 Ms +/- 0,5 ms - tipo de cable: Al2) - analógica entradas 2 Ms +/- 0,5 ms - tipo de cable: Ll1Ll5) - discreta entradas 2 ms +/- 0,5 ms - tipo de cable: Ll6)si configurado como entrada lógica - discreta entradas
Tiempo respuesta	<= 100 ms en STO (torque de seguridad fuera) AO1 2 ms, tolerancia +/- 0,5 ms para analógica salidas R1A, R1B, R1C 7 ms, tolerancia +/- 0,5 ms para discreta salidas R2A, R2B 7 ms, tolerancia +/- 0,5 ms para discreta salidas
Absolute accuracy precision	+/- 2 % - tipo de cable: Al1-/Al1+) para variación temperatura 60 °C +/- 2 % - tipo de cable: Al2) para variación temperatura 60 °C +/- 1 ° - tipo de cable: AO1) para variación temperatura 60 °C
Error líneal	+/-0,15% del valor máximo - tipo de cable: Al1-/Al1+, Al2) +/-0,2 % - tipo de cable: AO1)
Número de salida analógica	1
Tipo de salida analógica	AO1 salida lógica configurable por sw 10 V 20 mA AO1 corriente configurable por software 020 mA, impedancia: 500 Ohm, impedancia 10 bits AO1 tensión configurable por software 010 V CC, impedancia: 470 Ohm, impedancia 10 bits
Número de salida digital	2
Salida discreta	Lógica relé configurable, estado 1 - tipo de cable: R1A, R1B, R1C) NA/NC - 100000 ciclos Lógica relé configurable, estado 1 - tipo de cable: R2A, R2B) NA - 100000 ciclos
Corriente mínima de conmutación	3 mA en 24 V CC para lógica relé configurable
Intensidad de conmutación máxima	R1, R2, estado 1 2 A en 250 V CA inductivo cables para, cos phi = 0,4 R1, R2, estado 1 2 A en 30 V CC inductivo cables para, cos phi = 0,4 R1, R2, estado 1 5 A en 250 V CA resistivo cables para, cos phi = 1 R1, R2, estado 1 5 A en 30 V CC resistivo cables para, cos phi = 1
Número de entrada digital	7

L11L15, estado 1 programable 24 V CC con capacidad de sujeción: PLC niv 1, impedancia: 3500 Ohm L16, estado 1 switch configurable 24 V CC con capacidad de sujeción: PLC niv 1, impedancia: 3500 Ohm L16, estado 1 sonda PTC configur, por conm, 06, impedancia: 1500 Ohm PWR, estado 1 entrada seguridad 24 V CC, impedancia: 1500 Ohm acorde a ISC 13849-1 nivel d
Lógica negativa (fregadero) - tipo de cable: LI1LI5), > 16 V (estado 0), < 10 V (estado 0) Lógica positiva (fuente) - tipo de cable: LI1LI5), < 5 V (estado 0), > 11 V (estado 0) Lógica negativa (fregadero) - tipo de cable: LI6)si configurado como entrada lógica, > 16 V (estado 0), < 10 V (estado 0) Lógica positiva (fuente) - tipo de cable: LI6)si configurado como entrada lógica, < 5 V (estado 0), > 11 V (estado 0)
Adapt. auto de rampa en caso de superar capac. de desconex. a través de resistor Acceleración ajustable por separado de 0,01 a 9000 s S, U o personalizado
Mediante inyección de CC
Contra superación velocidad límit, estado 1 variador de velocidad Contra pérdida fase de entrada, estado 1 variador de velocidad Interrupc en circuito control, estado 1 variador de velocidad Interrupc fase entrada, 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 Sobreintensidad entre fases de salida y tierra, estado 1 variador de velocidad Protección contra sobrecalentamiento, estado 1 variador de velocidad Sobretensiónes en bus CC, estado 1 variador de velocidad Cortocircuito entre fases del motor, estado 1 variador de velocidad Protección térmica, estado 1 variador de velocidad Interrup fase motor, estado 1 motor Power Removal, estado 1 motor Protección térmica, estado 1 motor
> 1 mOhm 500 V CC para 1 minuto a tierra
Entrada analóg,, estado 1 0,024/50 Hz Unidad visualización, estado 1 0,1 Hz
Modbus CANopen
1 RJ45 - tipo de cable: en cara frontal) para Modbus 1 RJ45 - tipo de cable: en terminal) para Modbus SUB-D 9 macho en RJ45 para CANopen
RS 485 de dos hilos para Modbus
RTU para Modbus
4800 bps, 9600 bps, 19200 bps, 38,4 Kbps para Modbus en terminal 9600 bps, 19200 bps para Modbus en cara frontal 20 kbps, 50 kbps, 125 kbps, 250 kbps, 500 kbps, 1 Mbps para CANopen
8 bits,1 stop, paridad impar para Modbus en cara frontal 8 bits, par impar o paridad no configurable para Modbus en terminal
1127 para CANopen 1247 para Modbus
Esclavo CANopen
CE
Vertical +/- 10 grados
260 mm
187 mm
187 mm 155 mm
187 mm

Aplicación específica	Other applications ((*))	
Tarjeta opcional	Tarjeta de comunicación para CC-Link	
	Tarjeta programable en el interior del controlador	
	Tarjeta de comunicación para DeviceNet	
	Tarjeta de comunicación para Ethernet/IP	
	Tarjeta de comunicación para Fipio	
	Tarjeta extensión E/S	
	Tarjeta de comunicación para Interbus-S	
	Tarjeta de interfaz para o codificador	
	Tarjeta de comunicación para Modbus Plus	
	Tarjeta de comunicación para Modbus TCP	
	Tarjeta de comunicación para Modbus/Uni-Telway	
	Tarjeta grúa aérea	
	Tarjeta de comunicación para Profibus DP	
	Tarjeta de comunicación para Profibus DP V1	

Entorno

Nivel de ruido	54,5 dB acorde a 86/188/EEC
Fuerza dieléctrica	3535 V CC entre tierra y terminales de potencia
	5092 V CC entre control y terminales de potencia
Compatibilidad electromagnética	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 oscilatoria/ráfagas eléctrica nivel_4 acorde a IEC 61000-4-4
	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 de huecos y caídas de tensión acorde a IEC 61000-4-11
Normas	EN/IEC 61800-5-1
	IEC 60721-3-3 clase 3C1
	EN 61800-3 ambientes 1 categoría C2
	EN 61800-3 ambientes 2 categoría C2
	UL tipo 1
	EN 55011 clase A grupo 1
	EN/IEC 61800-3
	IEC 60721-3-3 clase 3S2
Certificaciones de producto	UL
	GOST
	NOM 117
	CSA
	C-Tick
Grado de contaminación	2 acorde a EN/IEC 61800-5-1
Grado de protección IP	IP20
Resistencia a las vibraciones	1 gn (f = 13200 Hz) acorde a EN/IEC 60068-2-6
	1,5 mm pico a pico (f = 313 Hz) acorde a EN/IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	15 gn para 11 ms acorde a EN/IEC 60068-2-27
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	-1050 °C - tipo de cable: sin desclasificación)
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2570 °C
Altitud máxima de funcionamiento	<= 1000 m sin desclasificación
	10003000 m con desclasificación de corriente del 1% por 100 m

Sostenibilidad de la oferta

Producto Green Premium
☑ Declaración De REACh
Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS
UE) 🚰 Declaración RoHS UE
Sí
₫ Sí
Declaración RoHS China
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