Hoja de datos del producto ATV650D90N4 Características VARIATEUR DE VI

ATV650D90N4 VARIATEUR DE VITESSE IP55 90KW 400V/480V

п	ri	n	~i	n	$\overline{}$
г	rι	יוו	CI	U	a

Altivar Process ATV600
Variador de velocidad
Proceso y utilidades
ATV650
Version estandar
Motores asíncronos Motores síncronos
Integrado con 150 m motor cable max conforme a IEC 61800-3 categoría C3
IP55 conforme a IEC 60529 IP55 conforme a IEC 61800-5-1
380480 V
Convenc forzada
5060 Hz - 55 %
380480 V - 1510 %
75,0 KW (carga pesada) 90,0 kW (carga normal)
75 Hp carga pesada 125 hp carga normal
112,7 A a 480 V (carga normal) 98,9 A a 380 V (carga pesada) 86,9 A a 480 V (carga pesada) 156,2 A a 380 V (carga normal)
50 kA
72,2 KVA a 480 V (carga pesada) 112,9 kVA a 480 V (carga normal)
106 A a 2,5 kHz para carga pesada 173 A a 2,5 kHz para carga normal
Constant torque standard Modo optimo para el par Modo optimo para el par
Reluctancia del motor sincronico Motor de imanes permanentes
0,1500 Hz
2,5 kHz
28 kHz ajustable 2,58 kHz con factor de desclasificación de la capacidad
STO (remoção de torque seguro) SIL 3
16 velocidades preestablecidas

Protocolo del puerto de comunicación	Modbus TCP Serie Modbus Ethernet
Tarjeta opcional	Espacio A: módulo de conmutación, Profinet Espacio A: módulo de conmutación, DeviceNet Espacio A: módulo de conmutación, Modbus TCP/ EtherNet/IP Espacio A: módulo de conmutación, encadenamiento CANopen RJ45 Espacio A: módulo de conmutación, CANopen SUB-D 9 Espacio A: módulo de conmutación, CANopen temrinales de tornillo Espacio A/espacio B: carta de extensión de E/S analógicas y digitales Espacio A/espacio B: carta de extensión de salida a relé Espacio A: módulo de conmutación, Ethernet IP/ Modbus TCP/MD-Link Módulo de conmutación, BACnet MS / TP Módulo de conmutación, Ethernet Powerlink Espacio A: módulo de conmutación, Profibus DP V1

Complementario

Complementario		
Tipo de montaje	Montaje en pared	
Máxima corriente transitoria	159 A durante 60 s (carga pesada) 190,3 A durante 60 s (carga normal)	
Número de Fases de La Red	3 fases	
Número de salida digital	0	
Salida discreta	Salidas relé R1A, R1B, R1C 250 V AC 3000 mA Salidas relé R1A, R1B, R1C 30 V CC 3000 mA Salidas relé R2A, R2C 250 V AC 5000 mA Salidas relé R2A, R2C 30 V CC 5000 mA Salidas relé R3A, R3C 250 V AC 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	1,5 x In durante 60 s (carga pesada) 1.1 x In durante 60 s (carga normal)	
Compensación desliz. motor	Se puede suprimir No disponible en motores de imanes permanentes Automático sea cual sea la carga Ajustable	
Rampas de aceleración y deceleración	Lineal 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	Safe torque off: motor Interrup fase motor: motor Protección térmica: variador de velocidad Safe torque off: variador de velocidad Sobrecalentando: variador de velocidad Sobreintensidad entre fases de salida y tierra: variador de velocidad Tensión de salida de sobrecarga: variador de velocidad Protección contra cortocirc.: variador de velocidad Interrup fase motor: variador de velocidad Sobretensiones en bus CC: variador de velocidad Sobretensión en la línea de alimentación: variador de velocidad Subtensión de la línea de alimentación: variador de velocidad Perda de fase na alimentação da linha: variador de velocidad Exceso de velocidad: variador de velocidad Interrupc en circuito control: variador de velocidad Protección térmica: motor	
Velocidad de transmisión	10, 100 Mbits 4800 bps, 9600 bps, 19200 bps, 38,4 Kbps	
Resolución de frecuencia	Entrada analógica: 0.012/50 Hz Unidad visualización: 0.1 Hz	
Trama de transmisión	RTU	
Conexión eléctrica	Motor: terminal de tornillo 95120 mm²/AWG 3250 kcmil De lado: terminal de tornillo 95 mm²/AWG 2/0250 kcmil Control: terminales de tornillo extraíbles 0.51.5 mm²/AWG 20AWG 16	

Tipo de conector	RJ45 (en el terminal gráfico remoto) para serie Modbus RJ45 (en el terminal gráfico remoto) para Ethernet/Modbus TCP
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 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 (2127 V), <200 mA, tipo de protección: protección de sobrecarga y cortocircuito Alimentación externa paraentradas digitales: 24 V CC (1930 V), <1,25 mA, tipo de protección: protección de sobrecarga y cortocircuito
Señalización local	Estado de comunicación integrado: 3 LED (color dual) Communication module status: 4 LEDs (color dual) Presencia de tensión: 1 LED (Rojo) Diagnóstico local: 3 LED
Ancho	345 mm
Altura	1250 mm
Profundidad	375 mm
Peso del producto	87 kg
Número de entrada analógica	3
Tipo de entrada análogica	Al1, Al2, Al3 tensión configurable por software: 010 V CC, impedancia: 31.5 kOhm, resolución 12 bits Al1, Al2, Al3 corriente configurable por software: 020 mA, impedancia: 250 Ohm, resolución 12 bits Al2 entrada analógica de tensión: - 1010 V CC, impedancia: 31.5 kOhm, resolución 12 bits
Número de entrada digital	8
Entrada discreta	DI7, DI8 programables como entrada de pulsos: 030 kHz, 24 V CC (<= 30 V)
Fase marcador	DI5, DI6: entr. discreta PLC niv 1 conforme a IEC 65A-68 STOA, STOB: entr. discreta PLC niv 1 conforme a IEC 61131-2 DI1DI6: entr. discreta PLC niv 1 conforme a IEC 61131-2
Entrada lógica	Lógica positiva (source) (DI1DI8), < 5 V (estado 0), > 11 V (estado 1) Lógica negativa (sink) (DI1DI8), > 16 V (estado 0), < 10 V (estado 1)
Número de salida analógica	2
Tipo de salida análogica	Tensión configurable por software AQ1, AQ2: 010 V CC impedancia 470 Ohm, resolución 10 bits Corriente configurable por software AQ1, AQ2: 020 mA, resolución 10 bits Corriente configurable por software DQ-, DQ+: 30 V CC Corriente configurable por software DQ-, DQ+: 100 mA
Duración de muestreo	5 Ms +/- 1 ms (DI5, DI6) - entr. discreta 5 Ms +/- 0,1 ms (AI1, AI2, AI3) - entrada analógica 10 Ms +/- 1 ms (AO1) - saída analógica 2 ms +/- 0,5 ms (DI1DI4) - entr. discreta
Precisión	+/- 1 % AO1, AO2 para variación temperatura 60 °C saída analógica +/- 2 % AI1, AI2, AI3 para variación temperatura 60 °C entrada analógica
Error lineal	AO1, AO2: +/-0.2 % para saída analógica AI1, AI2, AI3: +/-0,15% del valor máximo para entrada analógica
Numero de salidas relé	3
Tipo de salida de relé	Lógica relé configurable R2: relé de secuencia No durabilidad eléctrica 100000 Ciclos Lógica relé configurable R3: relé de secuencia No durabilidad eléctrica 100000 Ciclos Lógica relé configurable R1: fallo relé NA/NC durabilidad eléctrica 100000 Ciclos
Tiempo de actualización	Salida de relé (R1, R2, R3): 5 ms (+/- 0,5 ms)
Corriente mínima de conmutación	Salida de relé R1, R2, R3: 5 mA a 24 V CC
Corriente de conmutación máxima	Salida de relé R1, R2, R3 sobre resistivo carga, cos phi = 1: 3 A a 30 V CC Salida de relé R1, R2, R3 sobre inductivo carga, cos phi = 0,4 y Izq/Der = 7 ms: 2 A a 250 V AC Salida de relé R1, R2, R3 sobre inductivo carga, cos phi = 0,4 y Izq/Der = 7 ms: 2 A a 30 V CC Salida de relé R1, R2, R3 sobre resistivo carga, cos phi = 1: 3 A a 250 V AC
Aislamiento	Aislamiento galvánico entre terminales de alimentación y control
Frecuencia máxima de salida	500 kHz
Corriente máxima de entrada	156,2 A
Selección de la aplicación del variador de velocidad	Edificios - HVAC compresor centrifugo



Rango de potencia del motor AC-3	55100 kW a 380440 V 3 fases
Cantidad por juego	1
Montaje de Armario	Montaje en pared

Entorno

LITTOTTO		
Resistencia de aislamiento	> 1 MOhm 500 V CC para 1 minuto a tierra	
Intensidad de ruido	69,9 dB conforme a 86/188/EEC	
Posición de funcionamiento	Vertical +/- 10 grados	
THDI máximo	<48 % desde 80100% de carga conforme a IEC 61000-3-12	
Compatibilidad electromagnética	Prueba de inmunidad de la radiofrecuencia radiada del campo electromagnético 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 pico de tensión 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 Prueba de inmunidad de descarga electroestática nivel_3 conforme a IEC 61000-4-2	
Grado de contaminación	2 conforme a IEC 61800-5-1	
Resistencia a las vibraciones	1 gn (f= 13200 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 1,5 mm pico a pico (f= 213 Hz) conforme a IEC 60068-2-6	
Resistencia a los golpes	15 gn para 11 ms conforme a IEC 60068-2-27	
Humedad relativa	595 % sin condensación conforme a IEC 60068-2-3	
Temperatura ambiente de funcionamiento	4050 °C (con factor de desclasificación de la capacidad) -1540 °C (sin reducción de la potencia nominal)	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C	
Altitud máxima de funcionamiento	10004800 m con desclasificación de corriente del 1% por 100 m <= 1000 m sin reducción de la potencia nominal	
Certificaciones de Producto	ABS[RETURN]UL[RETURN]Bureau Veritas[RETURN]DNV-GL[RETURN]TÜV[RETURN]CSA[RETURN]ATEX INERIS	
Marcado	CE	
Estándares	IEC 61800-3 IEC 61800-3 environment 1 category C2 EN/IEC 61800-3 entorno 2 categoría C3 IEC 61800-5-1 IEC 61000-3-12 IEC 60721-3 IEC 61508 IEC 13849-1 UL 508C	
Categoría de sobretensión	III	
Bucle de regulación	Regulador PID ajustable	
Intensidad de ruido	69,9 dB	
Grado de contaminación	3	

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	67,000 cm
Paquete 1 Ancho	143,000 cm
Paquete 1 Longitud	48,000 cm
Paquete 1 Peso	90,000 kg

Sostenibilidad de la oferta

Número SCIP	F47c1826-1975-4a28-8a90-82ca90eb3b60	
Regulación REACh	☑ Declaración De REACh	
Directiva RoHS de la UE	Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la UE)	
Sin mercurio	Sí	
Información de exención de RoHS	₫ Sí	

Regulación de RoHS de China	Declaración RoHS China
Divulgación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil
RAEE	El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.
Huella de carbono (kg.eq.CO2)	63370
Garantía contractual	
Periodo de garantía	18 Meses