

Hoja de características del producto

Especificaciones



Variador de velocidad ATV12 - 0.75kW - 1hp - 200..240V - 3ph - en placa base

ATV12P075M3

Principal

Gama de producto	Altivar 12
Tipo de producto o componente	Variador de velocidad
Aplicación específica de producto	Máquina simple
Tipo de montaje	Fundido
Protocolo del puerto de comunicación	Modbus
Frecuencia de alimentación	50/60 Hz +/- 5 %
[Us] Tensión nominal de suministro	200...240 V - 15...10 %
Corriente nominal de salida	4,2 A
potencia del motor en kW	0,75 kW
potencia del motor en HP	1 hp
filtro CEM	Sin filtro CEM
grado de protección IP	IP20
potencia del motor en HP	1 hp

Complemento

número de entrada digital	4
número de salida digital	2
número de entrada analógica	1
número de salida analógica	1
número de salidas relé	1
Interface física	RS 485 de dos hilos
Tipo de conector	1 RJ45
corriente de salida en continuo	4,2 A en 4 kHz
método de acceso	Servidor serie Modbus
rango de frecuencias de salida	0,5...400 Hz
rango de velocidades	1...20
duración de muestreo	20 ms, tolerancia +/- 1 ms para entrada lógica, 10 ms para entrada analógica
error lineal	+/- 0,3 % de máximo valor para entrada analógica
resolución de frecuencia	Entrada analóg., estado 1 convertido A/D, 10 bits Unidad visualización, estado 1 0,1 Hz
constante de tiempo	20 ms +/- 1 ms para cambio de referencia

Velocidad de transmisión	9.6 kbit/s 19.2 kbit/s 38.4 kbit/s
trama de transmisión	RTU
número de direcciones	1...247
formato de los datos	8 bits, configurables, con o sin paridad
servicio de comunicación	Registros con lectura (03) 29 palabras Regis, únic, escr, (06) 29 palabras Reg, múlt, lect./escr, (16) 27 palabras Registradores múltiples de lectura/escritura (23) 4/4 palabras Identificación de dispositivo de lectura (43)
tipo de polarización	Sin impedancia
4 quadrant operation possible	False
perfil de control de motor asíncrono	Relación voltaje/frecuencia (V/f) Relación de voltaje / frecuencia cuadrática Control vector flujo sin detector
Maximum output frequency	4 kHz
sobrepar transitorio	150...170 % del par nominal del motor según el calibre del variador y el tipo de motor
rampas de aceleración y deceleración	Líneaal de 0 a 999,9 s S U
compensación desliz, motor	Predet, de fábrica Regulable
frecuencia de conmutación	2...16 kHz regulable 4...16 kHz con
frecuencia de conmutación nominal	4 kHz
frenado hasta parada	Mediante inyección de CC
Brake chopper integrated	False
corriente de línea	6,3 A en 100 V - tipo de cable: carga pesada) 5,3 A en 120 v - tipo de cable: carga pesada)
Máxima Corriente de Entrada por fase	5,3 A
Maximum output voltage	240 V
potencia aparente	2,2 kVA en 240 V - tipo de cable: carga pesada)
máxima corriente transitoria	6,3 A durabilidad eléctrica 60 s - tipo de cable: carga pesada) 6,9 A durabilidad eléctrica 2 s - tipo de cable: carga pesada)
Frecuencia de red	50...60 Hz
Relative symmetric network frequency tolerance	5 %
Corriente de cortocircuito de la red	5 kA
Base load current at high overload	4,2 A
potencia disipada en W	Natural, estado 1 41,0 W
With safety function Safely Limited Speed (SLS)	False
With safety function Safe brake management (SBC/SBT)	False
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)	False
With sft fct Safe Stop 2 (SS2)	False
With safety function Safe torque off (STO)	False
With safety function Safely Limited Position (SLP)	False
With safety function Safe Direction (SDI)	False
Tipo de protección	Sobretensión en la línea de alimentación Subtensión de la línea de alimentación Sobreintensidad entre fases de salida y tierra Protección contra sobrecalentamiento Cortocircuito entre fases del motor Contra pérdida de fase de entrada trifásica Protección térmica del varaidor por cálculo continuo del I ² t
par de apriete	0,8 N.m
aislamiento	Eléctrico entre alimentación y control
Cantidad por juego	Juego de 1
Ancho	72 mm
Altura	143 mm
Profundidad	102,2 mm
Peso del producto	0,7 kg

Medio ambiente

altitud máxima de funcionamiento	<= 1000 m sin desclasificación > 1000...3000 m con desclasificación de corriente del 1% por 100 m
Posición de funcionamiento	Vertical +/- 10 grados
Certificaciones de producto	NOM CSA C-Tick UL GOST UKCA KC
Marcado	CE
Normas	UL 508C UL 618000-5-1 IEC 61800-5-1 IEC 61800-3
estilo de conjunto	En placa base
Compatibilidad electromagnética	Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfaga eléctrica nivel_4 conforme a IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad ante descarga electrostática nivel_3 conforme a IEC 61000-4-2 Inmunidad a perturbaciones conducidas nivel_3 conforme a IEC 61000-4-6 Prueba de inmunidad de la radiofrecuencia radiada del campo electromagnético nivel_3 conforme a IEC 61000-4-3 Prueba de inmunidad frente a sobretensión nivel_3 conforme a IEC 61000-4-5 Prueba de inmunidad de huecos y caídas de tensión conforme a IEC 61000-4-11
Environmental class (during operation)	Class 3C3 according to IEC 60721-3-3 Class 3S2 according to IEC 60721-3-3
Maximum acceleration under shock impact (during operation)	150 m/s ² at 11 ms
Maximum acceleration under vibrational stress (during operation)	10 m/s ² at 13...200 Hz
Maximum deflection under vibratory load (during operation)	1.5 mm at 2...13 Hz

Categoría de sobretensión	I
bucle de regulación	Regulador PID ajustable
soporte de sujeción de cables	Emisiones radiadas entorno 2 categoría C2 acorde a IEC 61800-3 2...16 kHz cable apantallado Emisiones conducidas con filtros CEM adicionales entorno 2 categoría C2 acorde a IEC 61800-3 4...12 kHz cable apantallado <20 m Emisiones conducidas con filtros CEM adicionales entorno 3 categoría C3 acorde a IEC 61800-3 4...12 kHz cable apantallado <20 m
resistencia a las vibraciones	1 gn (estado 1) 13...200 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 1,5 mm pico a pico (estado 1) 3...13 Hz) - motor desmontado en perfil DIN simétrico - acorde a IEC 60068-2-6
resistencia a los choques	15 gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-27
humedad relativa	5...95 % sin condensación acorde a IEC 60068-2-3 5...95 % sin goteo de agua acorde a IEC 60068-2-3
nivel de ruido	0 dB
Grado de contaminación	2
Ambient air transport temperature	-25...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-10...40 °C sin desclasificación 40...60 °C con disminución de corriente de 2,2 % por grada
Temperatura ambiente de almacenamiento	-25...70 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	11,500 cm
Paquete 1 Ancho	18,700 cm
Paquete 1 Longitud	18,700 cm
Paquete 1 Peso	1,050 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	45
Paquete 2 Altura	75,000 cm
Paquete 2 Ancho	60,000 cm
Paquete 2 Longitud	80,000 cm
Paquete 2 Peso	60,250 kg

Información logística

País de Origen	ID
----------------	----

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------



Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Directiva RoHS de la UE	Conformidad proactiva (producto fuera del ámbito legal de RoHS UE)
Número SCIP	488b1fd0-df04-41cb-85a8-34a5a8230847
Regulación REACh	Declaración de REACh

de eficiencia energética

EL PRODUCTO CONTRIBUYE A AHORRAR Y EVITAR BSL	Yes
--------------------------------------------------	-----

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Devolución	No
WEEE	El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura

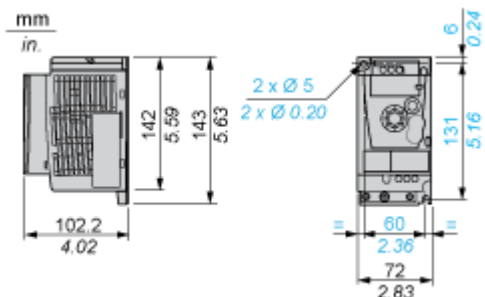
Hoja de características del producto

ATV12P075M3

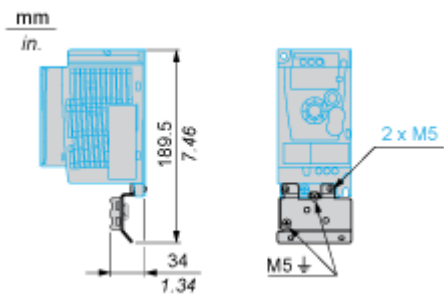
Esquemas de dimensiones

Dimensiones

Unidad sin kit de conformidad CEM



Unidad con kit de conformidad CEM



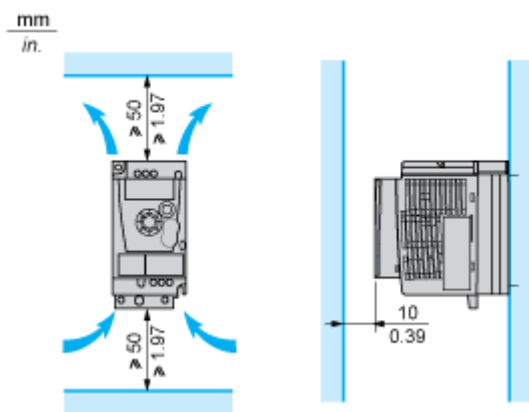
Hoja de características del producto

ATV12P075M3

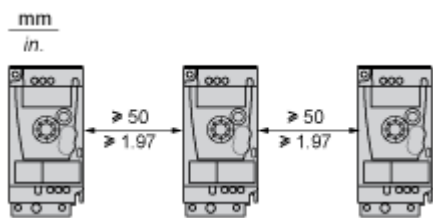
Montaje y aislamiento

Recomendaciones de montaje

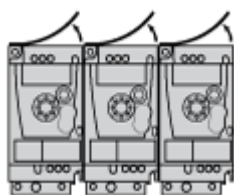
Distancias mínimas para montaje vertical



Tipo de montaje A

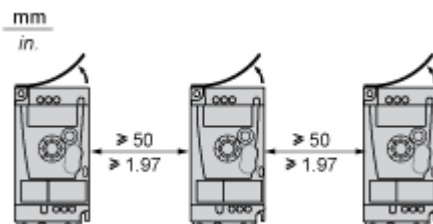


Tipo de montaje B



Retire la cubierta protectora de la parte superior de la unidad.

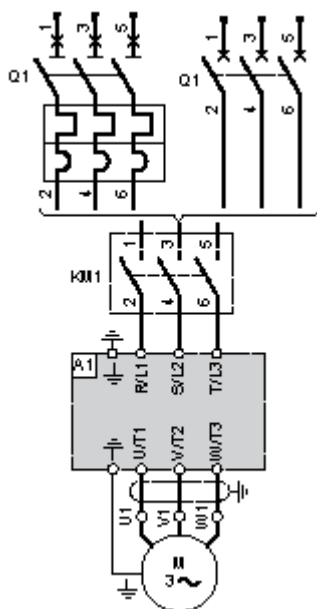
Tipo de montaje C



Retire la cubierta protectora de la parte superior de la unidad.

Conexiones y esquema

Diagrama de cableado de la alimentación trifásica



A1 Unidad

KM1 Contactor (sólo si se necesita un circuito de control)

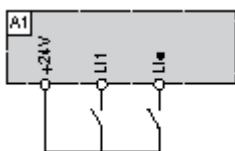
Q1 Interruptor automático

Hoja de características del producto

ATV12P075M3

Esquemas recomendados

Control de 2 hilos para E/S lógica con fuente de alimentación interna

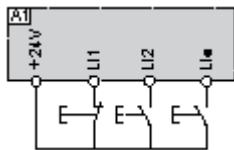


LI1: Adelante

LI2: Inversa

A1: Unidad

Control de 3 hilos para E/S lógica con fuente de alimentación interna



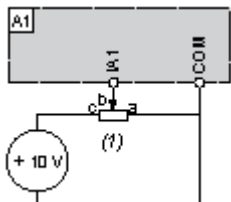
LI1: Detención

LI2: Adelante

LI3: Inversa

A1: Unidad

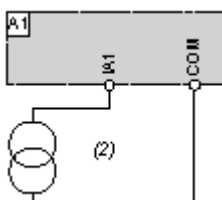
Entrada analógica configurada para tensión con fuente de alimentación interna



(1) Potenciómetro de referencia de 2,2 kΩ a 10 kΩ

A1: Unidad

Entrada analógica configurada para corriente con fuente de alimentación interna



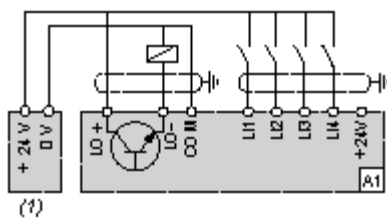
(2) Alimentación 0-20 mA 4-20 mA

A1: Unidad

Hoja de características del producto

ATV12P075M3

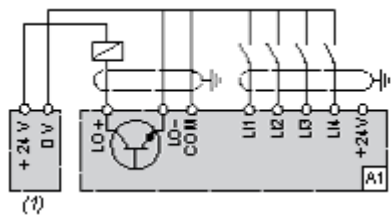
Conectado como lógica positiva (común positivo) con alimentación externa de 24 V CC



(1) Alimentación de 24 V CC

A1: Unidad

Conectado como lógica negativa (común negativo) con alimentación externa de 24 V CC

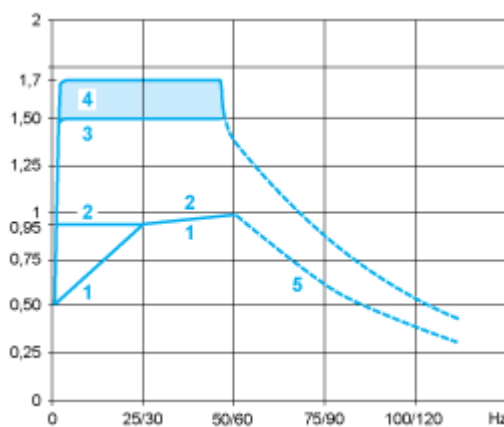


(1) Alimentación de 24 V CC

A1: Unidad

Curvas de rendimiento

Curvas de par



- 1: Motor autoventilado: par útil continuo (1)
- 2: Motor con ventilación forzada: par útil continuo
- 3: Exceso de par transitorio durante 60 s
- 4: Exceso de par transitorio durante 2 s
- 5: Par en sobrevelocidad a potencia constante (2)

- (1) Para valores nominales de potencia ≤ 250 W, la reducción de las características nominales es del 20 % en lugar del 50 % a frecuencias muy bajas.
- (2) La frecuencia nominal del motor y la frecuencia de salida máxima se pueden ajustar entre 0,5 y 400 Hz. Consulte con el fabricante las características mecánicas de sobrevelocidad del motor seleccionado.