

Ficha técnica del producto

Especificaciones



VARIADOR 22KW 30HP 480V TRI CEM IP20

ATV212HD22N4

Principal

Nombre Corto Del Dispositivo	ATV212
Destino Del Producto	Motores asíncronos
Número De Fases De La Red	3 fases
Potencia Del Motor En Kw	22 kW
Potencia Del Motor En Hp	30 hp
Límites Tensión Alimentación	323...528 V
Frecuencia De Alimentación	50...60 Hz - 5...5 %
Corriente De Línea	33,1 A a 480 V 41,6 A a 380 V
Gama De Producto	Altivar 212
Tipo De Producto O Componente	Variador de velocidad
Aplicación Específica De Producto	Bombas y ventiladores en HVAC
Protocolo Del Puerto De Comunicación	Modbus LonWorks APOGEE FLN BACnet METASYS N2
[Us] Tensión De Alimentación	380...480 V - 15...10 %
Filtro Cem	Filtro CEM clase C2 integrado
Grado De Protección Ip	IP21

Complementario

Potencia Aparente	33,2 kVA a 380 V
Corriente De Salida En Continuo	43,5 A a 380 V 43,5 A a 460 V
Máxima Corriente Transitoria	47,9 A para 60 s
Rango De Frecuencias De Salida	0,5...200 Hz
Rango De Velocidades	1...10
Precisión De Velocidad	+/-10% de deslizamiento nomin 0,2 Tn a Tn
Señalización Local	Bus CC en tensión: 1 LED (Rojo)
Tensión De Salida	<= de la potencia de la tensión de alimentación
Aislamiento	Eléctrico entre alimentación y control
Tipo De Cable	Sin juego de montaje: 1 cable(s)cable IEC a 45 °C, cobre 90 °C / XLPE/EPR Sin juego de montaje: 1 cable(s)cable IEC a 45 °C, cobre 70 °C / PVC Con juego UL Tipo 1: 3 cable(s)cable UG 508 a 40 °C, cobre 75 °C / PVC

Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

Conexión Eléctrica	VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES: Terminal 2,5 mm² / AWG 14 L1/R, L2/S, L3/T: Terminal 50 mm² / AWG 1/0
Par De Apriete	0,6 N.m (VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES) 24 N.m, 212 lb.in (L1/R, L2/S, L3/T)
Suministro	Alimentación interna para potenciómetro de referencia (1-10 kOhmios): 10.5 V CC +/- 5 %, <10 A, tipo de protección: protección de sobrecarga y cortocircuito Aliment. interna: 24 V CC (21...27 V), <200 A, tipo de protección: protección de sobrecarga y cortocircuito
Duración De Muestreo	2 ms +/- 0,5 ms F discreta 2 ms +/- 0,5 ms R discreta 2 ms +/- 0,5 ms RES discreta 3,5 ms +/- 0,5 ms VIA analógica 22 ms +/- 0,5 ms VIB analógica
Tiempo Respuesta	FM 2 ms, tolerancia +/- 0,5 ms para analógica salida(s) FLA, FLC 7 ms, tolerancia +/- 0,5 ms para discreta salida(s) FLB, FLC 7 ms, tolerancia +/- 0,5 ms para discreta salida(s) RY, RC 7 ms, tolerancia +/- 0,5 ms para discreta salida(s)
Precisión	+/- 2 % (VIA) para variación temperatura 60 °C +/- 2 % (VIB) para variación temperatura 60 °C +/- 1 % (FM) para variación temperatura 60 °C
Error Lineal	VIA: +/-0,15% del valor máximo para entrada VIB: +/-0,15% del valor máximo para entrada FM: +/-0.2 % para salida
Tipo De Salida Analógica	FM tensión configurable por conmutador 0...10 V CC, impedancia: 7620 Ohm, resolución 10 bits FM corriente configurable por conmutador 0...20 mA, impedancia: 970 Ohm, resolución 10 bits
Salida Discreta	Lógica relé configurable: (FLA, FLC) No - 100000 Ciclos Lógica relé configurable: (FLB, FLC) NC - 100000 Ciclos Lógica relé configurable: (RY, RC) No - 100000 Ciclos
Corriente Mínima De Conmutación	3 mA a 24 V CC para lógica relé configurable
Corriente De Conmutación Máxima	5 A a 250 V AC sobre resistivo carga - cos phi = 1 - L/R = 0 ms (FL, R) 5 A a 30 V CC sobre resistivo carga - cos phi = 1 - L/R = 0 ms (FL, R) 2 A a 250 V AC sobre inductivo carga - cos phi = 0,4 - L/R = 7 ms (FL, R) 2 A a 30 V CC sobre inductivo carga - cos phi = 0,4 - L/R = 7 ms (FL, R)
Entrada Discreta	F programable 24 V CC, con PLC niv 1, impedancia: 4700 Ohm R programable 24 V CC, con PLC niv 1, impedancia: 4700 Ohm RES programable 24 V CC, con PLC niv 1, impedancia: 4700 Ohm
Entrada Lógica	Lógica positiva (source) (F, R, RES), <= 5 V (estado 0), >= 11 V (estado 1) Lógica negativa (sink) (F, R, RES), >= 16 V (estado 0), <= 10 V (estado 1)
Fuerza Dieléctrica	3535 V CC entre tierra y terminales de potencia 5092 V CC entre control y terminales de potencia
Resistencia De Aislamiento	>= 1 MOhm 500 V CC para 1 minuto
Resolución De Frecuencia	Unidad visualización: 0.1 Hz Entrada analógica: 0,024/50 Hz
Servicio De Comunicación	Regis. únic. escr. (06) Identificación de dispositivo de lectura (43) Registros mantenidos de lectura (03), 2 palabras máximas Registradores de lectura múltiples (16), 2 palabras máximas Ajuste de tiempo de espera de 0,1 a 100 s Inhibición visualización
Tarjeta Opcional	Tarjeta de comunicación para LonWorks
Disipación De Potencia En W	626 W
Caudal De Aire	214 m³/h
Funcionalidad	Medio
Aplicación Específica	HVAC

Variable Speed Drive Application Selection	Edificios - HVAC compresor de desplazamiento Edificios - HVAC ventilador Edificios - HVAC bomba
Motor Power Range Ac-3	15...25 kW a 380...440 V 3 fases 15...25 kW a 480...500 V 3 fases
Tipo De Arranque Motor	Variador de velocidad
Número De Salida Digital	2
Número De Entrada Analógica	2
Tipo De Entrada Analógica	VIA tensión configurable por conmutador: 0...10 V CC 24 V máx., impedancia: 30000 Ohm, resolución 10 bits VIB tensión configurable: 0...10 V CC 24 V máx., impedancia: 30000 Ohm, resolución 10 bits VIB sonda PTC configurable: 0...6 sondas, impedancia: 1500 Ohm VIA corriente configurable por conmutador: 0...20 mA, impedancia: 250 Ohm, resolución 10 bits
Número De Salida Analógica	1
Interface Física	RS 485 de dos hilos
Tipo De Conector	1 RJ45 1 abierto
Velocidad De Transmisión	9600 bps o 19200 bps
Trama De Transmisión	RTU
Número De Direcciones	1...247
Formato De Los Datos	8 bits, 1 parada, par impar o paridad no configurable
Tipo De Polarización	Sin impedancia
Perfil De Control De Motor Asíncrono	Ley tensión/frecuencia, 2 puntos Ley tensión/frecuencia - ahorro de energía, U/f cuadrática Relación tensión/frecuencia, compensación RI automática (U/f + Uo automática) Control vectorial de flujo sin sensor, estándar Ley tensión/frecuencia, 5 puntos
Precisión De Par	+/- 15 %
Sobrepasar Transitorio	120 % Par nominal del motor +/- 10 % para 60 s
Rampas De Aceleración Y Deceleración	Automático basado en la carga Lineal ajustable por separado de 0,01 a 3200 s
Compensación Desliz. Motor	Ajustable No disponible en control de motor tipo tensión/frecuencia Automático sea cual sea la carga
Frecuencia De Conmutación	6...16 kHz ajustable 8...16 kHz con factor de desclasificación de la capacidad
Frecuencia De Conmutación Nominal	8 kHz
Frenado Hasta Parada	Mediante inyección de CC
Frecuencia De Red	47,5...63 Hz
Corriente De Cortocircuito De La Red	22 kA

Tipo De Protección	Protección contra sobrecalentamiento: variador de velocidad Fase de energía térmica: variador de velocidad Cortocircuito entre fases del motor: variador de velocidad Interrupc fase entrada: variador de velocidad Sobretensión entre fases de salida y tierra: variador de velocidad Sobretensiones en bus CC: variador de velocidad Interrupc en circuito control: variador de velocidad Contra superación veloc límite: variador de velocidad Sobretensión y tensión baja de suministro de línea: variador de velocidad Subtensión de la línea de alimentación: variador de velocidad Contra pérdida fase de entrada: variador de velocidad Protección térmica: motor Interrup fase motor: motor Con sondas PTC: motor
Ancho	240 mm
Altura	420 mm
Profundidad	214 mm
Peso Del Producto	26,4 kg

Entorno

Grado De Contaminación	3 conforme a IEC 61800-5-1
Grado De Protección Ip	IP20 sobre la parte superior sin placa de obturación en cubierta conforme a IEC 61800-5-1 IP20 sobre la parte superior sin placa de obturación en cubierta conforme a IEC 60529 IP21 conforme a IEC 61800-5-1 IP21 conforme a IEC 60529 IP41 sobre la parte superior conforme a IEC 61800-5-1 IP41 sobre la parte superior conforme a IEC 60529
Resistencia A Las Vibraciones	1.5 mm (f= 3...13 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 1 gn (f= 13...200 Hz) conforme a EN/IEC 60068-2-8
Resistencia A Los Golpes	15 gn para 11 ms conforme a IEC 60068-2-27
Características Ambientales	Clases 3C1 conforme a IEC 60721-3-3 Clases 3S2 conforme a IEC 60721-3-3
Intensidad De Ruido	59,9 dB conforme a 86/188/EEC
Altitud Máxima De Funcionamiento	1000...3000 m limitado a 2.000 m para red de distribución "Corner Grounded" con desclasificación de corriente del 1% por 100 m <= 1000 m sin reducción de la potencia nominal
Humedad Relativa	5...95 % sin condensación conforme a IEC 60068-2-3 5...95 % sin goteo de agua conforme a IEC 60068-2-3
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-10...40 °C (sin reducción de la potencia nominal) 40...50 °C (con factor de desclasificación de la capacidad)
Posición De Funcionamiento	Vertical +/- 10 grados
Certificaciones De Producto	C-Tick UL NOM 117 CSA
Marcado	CE

Estándares	EN 61800-3 ambientes 1 categoría C2 EN 61800-3 ambientes 1 categoría C2 EN 61800-3 categoría C3 EN 61800-3 Categoría C2 IEC 61800-3 EN 61800-3 ambientes 2 categoría C2 IEC 61800-5-1 EN 61800-3 ambientes 1 categoría C3 EN 61800-3 ambientes 2 categoría C3 EN 61800-3 ambientes 1 categoría C1 EN 61800-3 Categoría C3 EN 61800-3 ambientes 2 categoría C3 EN 61800-3 Categoría C2 EN 61800-3 ambientes 2 categoría C1 IEC 61800-3 EN 61800-3 ambientes 1 categoría C3 IEC 61800-5-1 EN 61800-3 ambientes 2 categoría C2 UL tipo 1 EN 61800-3 ambientes 1 categoría C1 EN 55011 clase A grupo 1 EN 61800-3 ambientes 2 categoría C1
Estilo De Conjunto	Con disipación de calor
Compatibilidad Electromagnética	Prueba de inmunidad de descarga electrostática nivel_3 conforme a IEC 61000-4-2 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 huecos y caídas de tensión conforme a IEC 61000-4-11
Bucle De Regulación	Regulador PI ajustable
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	41 cm
Paquete 1 Ancho	38,5 cm
Paquete 1 Longitud	51 cm
Paquete 1 Peso	13,5 kg

Garantía contractual

Periodo De Garantía	18 Meses
---------------------	----------

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad de un producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar



 Sin Mercurio



 Información Sobre Exenciones De RoHS [Sí](#)

Certificaciones y estándares

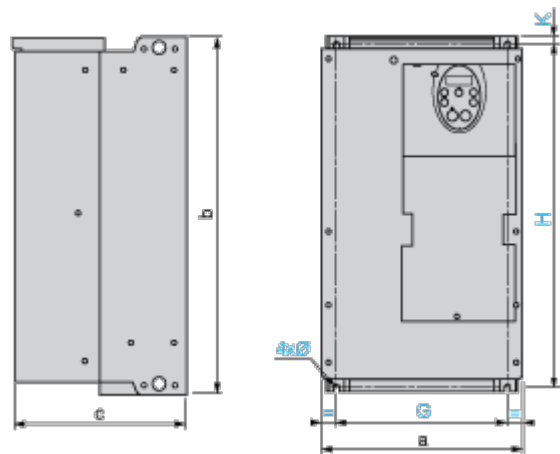
Reglamento Reach	Declaración de REACH
Directiva Rohs Ue	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Normativa De Rohs China	Declaración RoHS China
Comunicación Ambiental	Perfil ambiental del producto
Raee	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Perfil De Circularidad	Información de fin de vida útil

Ficha técnica del producto

ATV212HD22N4

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



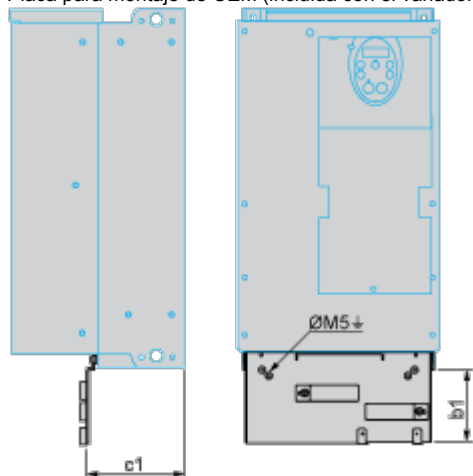
Dimensiones en mm

ATV212H	a	b	c	G	H	K	Ø
D22M3X D22N4, D30N4	240	420	214	206	403	10	6
D37N4, D45N4	240	550	244	206	529	10	6

Dimensiones en pulgadas

ATV212H	a	b	c	G	H	K	Ø
D22M3X D22N4, D30N4	9,45	16,54	8,43	8,11	15,87	0,39	0,24
D37N4, D45N4	9,45	21,65	9,60	8,11	20,83	0,39	0,24

Placa para montaje de CEM (incluida con el variador)



Dimensiones en mm

ATV212H	b1	c1
D22M3X D22N4, D30N4	122	120
D37N4, D45N4	113	127

Dimensiones en pulgadas

ATV212H	b1	c1
D22M3X D22N4, D30N4	4,80	4,72
D37N4, D45N4	4,45	5,00

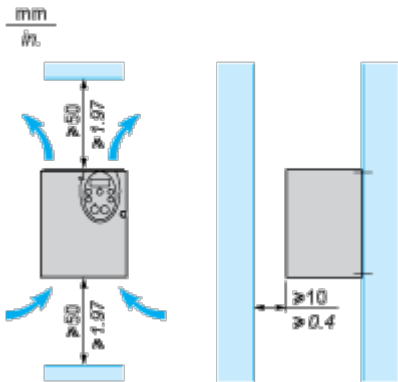
Montaje y aislamiento

Recomendaciones de montaje

Distancias mínimas

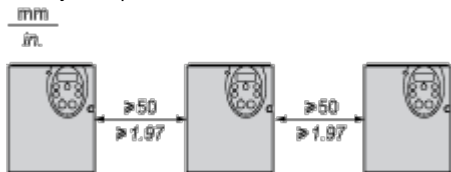
En función de las condiciones en las que se vaya a usar el variador, su instalación requerirá determinadas precauciones y el uso de accesorios adecuados.
Instale la unidad verticalmente:

- No la coloque cerca de resistencias calentadoras.
- Deje suficiente espacio libre para garantizar que el aire necesario para la refrigeración pueda circular desde la parte inferior hasta la parte superior de la unidad.



Tipos de montaje

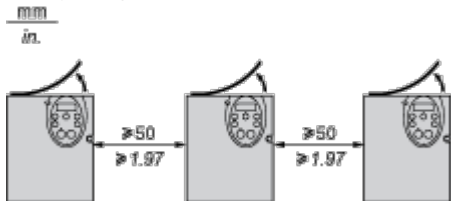
Montaje de tipo A



Montaje de tipo B



Montaje de tipo C

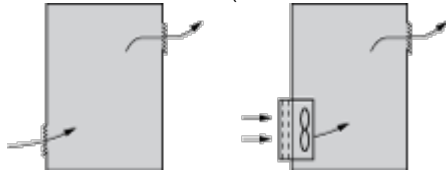


Si se quita la cubierta ciega protectora de la parte superior del variador, el grado de protección del variador pasa a ser IP21. La cubierta ciega protectora puede variar en función del modelo de variador (consulte detrás).

Recomendaciones específicas para el montaje en una carcasa

Para contribuir a garantizar la correcta circulación del aire en el variador:

- Coloque rejillas de ventilación.
- Compruebe que la ventilación sea suficiente. Si no lo es, instale una unidad de ventilación forzada con un filtro. Las aperturas o los ventiladores deben aportar un caudal que, como mínimo, sea igual que el de los ventiladores del variador (consulte las características del producto).



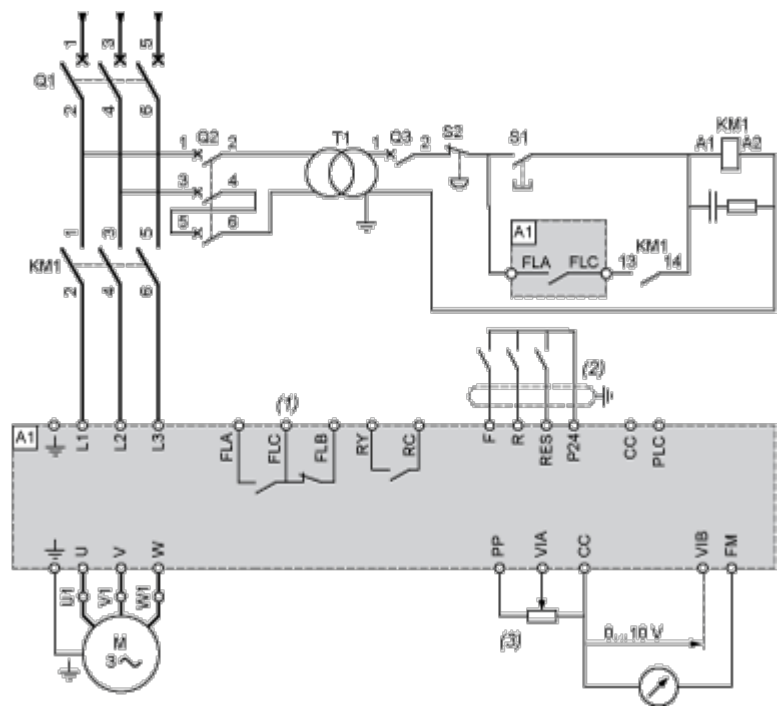
- Use filtros especiales con protección UL tipo 12/IP54.
- Retire la cubierta ciega de la parte superior del variador.

Carcasa metálica sellada (grado de protección IP54)

En determinadas condiciones ambientales, el variador debe montarse en una carcasa a prueba de polvo y humedad. Dichas condiciones incluyen el polvo, los gases corrosivos, la humedad elevada con riesgo de condensación y goteo de agua, las salpicaduras de líquido, etc. Esto permite usar el variador en una carcasa en la que la temperatura interna máxima llegue a los 50 °C.

Diagrama de cableado recomendado

Alimentación de 3 fases



- A1: Variador ATV 212
- KM1: Contactor
- Q1: Interruptor automático
- Q2: GV2 L con el doble de corriente primaria nominal de T1
- Q3: GB2CB05
- S1, S2: Pulsadores XB4 B o XB5 A
- T1: Transformador 100 VA 220 V secundario
- (1) Contactos para relé de fallos para la señalización remota del estado del variador
- (2) La conexión del común para las entradas lógicas depende de la posición del conmutador (Source, PLC, Sink))
- (3) Potenciómetro de referencia SZ1RV1202

NOTA: Todos los terminales están en la parte inferior del variador. Instale medios antiparasitarios en todos los circuitos inductivos que estén cerca del variador o conectados al mismo circuito, como relés, contactores, electroválvulas, luminarias fluorescentes, etc.

Conmutadores (ajustes de fábrica)

Selección de tensión/corriente para E/S analógica (VIA y VIB)



Selección de tensión/corriente para E/S analógica (FM)



Selección de tipo de lógica

PLC

Sink
(1)

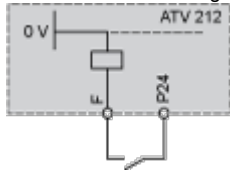
Source
(2)

- (1) lógica negativa
- (2) lógica positiva

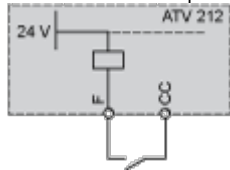
Otros diagramas de cableado posibles

Entradas lógicas según la posición del conmutador de tipo lógico

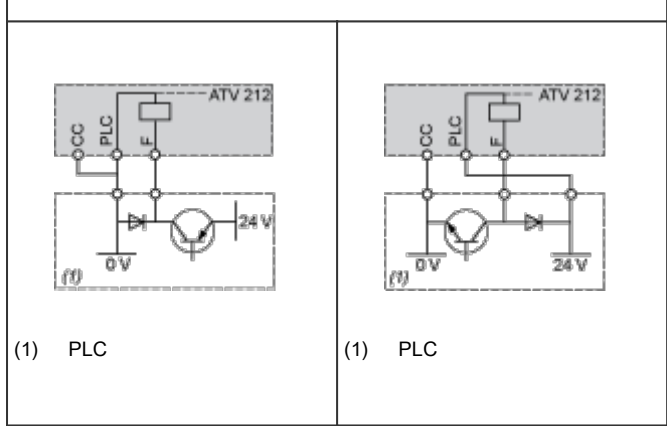
Posición "de común negativo"



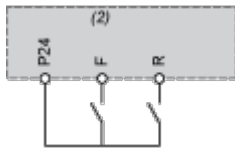
Posición "de común positivo"



Posición "PLC" con salidas de transistor de PLC



Control de 2 conductores

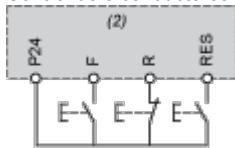


F: Forward

R: Preset speed

(2) Terminales de control ATV 212

Control de 3 conductores



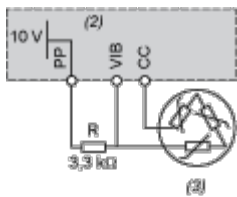
F: Forward

R: Stop

RES: Reverse

(2) Terminales de control ATV 212

Sonda PTC



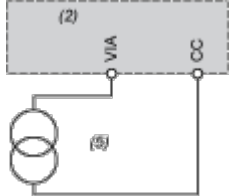
- (2) Terminales de control ATV 212
- (3) Motor

Entradas analógicas

Entradas analógicas de tensión

+10 V externos	
(2) Terminales de control ATV 212 (4) Potenciómetro de referencia de velocidad de 2,2 a 10 kΩ	(2) Terminales de control ATV 212

Entrada analógica configurada para corriente: 0-20 mA, 4-20 mA, X-Y mA



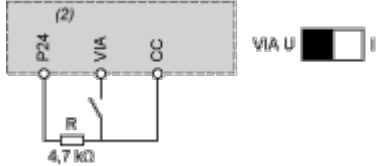
- (2) Terminales de control ATV 212
- (5) Fuente 0-20 mA, 4-20 mA, X-Y mA

Entrada analógica VIA configurada como entrada de lógica positiva (posición "de común negativo")



- (2) Terminales de control ATV 212

Entrada analógica VIA configurada como entrada de lógica negativa (posición "de común positivo")

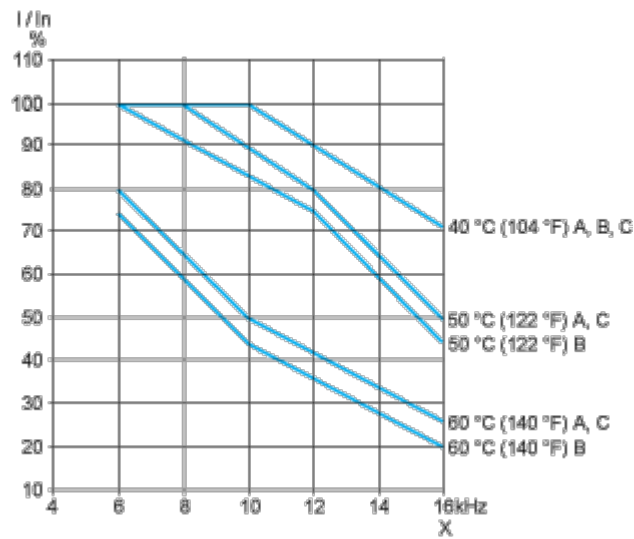


- (2) Terminales de control ATV 212

Curvas de rendimiento

Curvas de descenso

Las curvas de descenso de la corriente nominal del variador (In) dependen de la temperatura, de la frecuencia de conmutación y del tipo de montaje (A, B o C).
Para temperaturas intermedias (por ejemplo, 45 °C), interpolar entre 2 curvas.



X Frecuencia de conmutación