Especificaciones





Variador de velocidad, Altivar Process ATV600, ATV630, 4kW/5 hp, 200...240 V, IP21/UL tipo 1

ATV630U40M3

Principal

| <u> </u> | |
|--|---|
| 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 | Version estandar |
| Destino Del Producto | Motores asíncronos Motores síncronos |
| Filtro Emc | Sin filtro CEM |
| Grado De Protección Ip | IP21 acorde a IEC 61800-5-1 IP21 acorde a IEC 60529 |
| [Us] Tensión De Alimentación Asignada | 200240 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 | 200240 V - 1510 % |
| Potencia Del Motor En Kw | 4 kW - tipo de cable: carga normal) 3 kW - tipo de cable: carga pesada) |
| Potencia Del Motor En Hp | 5 hp carga normal 4 hp carga pesada |
| Corriente De Línea | 15,1 A en 200 V - tipo de cable: carga normal) 12,9 A en 240 V - tipo de cable: carga normal) 11,7 A en 200 V - tipo de cable: carga pesada) 10,2 A en 240 V - tipo de cable: carga pesada) |
| Corriente De Cortocircuito De La Red | 50 kA |
| Potencia Aparente | 5,4 kVA en 240 V - tipo de cable: carga normal) 4,2 kVA en 240 V - tipo de cable: carga pesada) |
| Corriente De Salida En Continuo | 18,7 A en 4 kHz para carga normal 13,7 A en 4 kHz para carga pesada |
| Perfil De Control De Motor Asíncrono | Modo optimo para el par Constant torque standard Par variable estandar |
| Perfil De Control De Motor Síncrono | Motor de imanes permanentes Reluctancia del motor sincronico |
| Rango De Frecuencias De Salida | 0,1500 Hz |
| Frecuencia De Conmutación Nominal | 4 kHz |
| Frecuencia De Conmutación | 212 kHz ajustable 412 kHz con factor de desclasificación de la capacidad |

Tasas arancelarias de enero del 2016



| Función De Seguridad | STO (remoção de torque seguro) SIL 3 |
|---|---|
| Lógica De Entrada Digital | 16 velocidades preestablecidas |
| Protocolo Del Puerto De Comunicación | Modbus TCP Ethernet Serie Modbus |
| 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 temrinales 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 | |
|---|---|--|
| Máxima Corriente Transitoria | 20,6 A durabilidad eléctrica 60 s - tipo de cable: carga normal) 20,6 A durabilidad eléctrica 60 s - tipo de cable: carga pesada) | |
| 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 | 1.1 x In durabilidad eléctrica 60 s - tipo de cable: carga normal) | |
| | 1,5 x ln durabilidad eléctrica 60 s - tipo de cable: carga pesada) | |
| 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 | Protección térmica, estado 1 motor | |
| | Safe torque off, estado 1 motor | |
| | Interrup fase motor, estado 1 motor | |
| | Protección térmica, estado 1 variador de velocidad | |
| | Safe torque off, 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 | |
| | Sobretensiones 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 | |
| | Perda de fase na alimentação da linha, 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 | |
| | Entrada analógica, estado 1 0.012/50 Hz | |
| | | |

| Trama De Transmisión | RTU | |
|-----------------------------|--|--|
| Conexión Eléctrica | Control, estado 1 terminales de tornillo extraíbles 0.51.5 mm² AWG 20AWG 16 Motor, estado 1 terminal de tornillo 6 mm² AWG 10 De lado, estado 1 terminal de tornillo 46 mm² AWG 12AWG10 | |
| 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 paraentradas digitales, estado 1 24 V CC - tipo de cable: 19 30 V), <1,25 mA, resolución protección de sobrecarga y cortocircuito Alimentación interna para potenciómetro de referencia (1-10 kOhmios), estado 1 10.5 V CC +/- 5 %, <10 mA, resolución protección de sobrecarga y cortocircuito Alimentación interna para entradas digitales y STO, estado 1 24 V CC - 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) Communication module status, estado 1 4 LEDs - tipo de cable: color dual) Presencia de tensión, estado 1 1 LED - tipo de cable: Rojo) | |
| Ancho | 144 mm | |
| Altura | 350 mm | |
| Profundidad | 203 mm | |
| Peso Del Producto | 4,6 kg | |
| Número De Entrada Analógica | 3 | |
| Tipo De Entrada Análogica | 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 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 IEC 61131-2 | |
| Entrada Lógica | Lógica positiva (source) - tipo de cable: DI1DI8), < 5 V (estado 0), > 11 V (estado 0) Lógica negativa (sink) - tipo de cable: DI1DI8), > 16 V (estado 0), < 10 V (estado 0) | |
| Número De Salida Analógica | 2 | |
| Tipo De Salida Análogica | 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) - saída analógica | |
| Precisión | +/- 2 % Al1, Al2, Al3 para variación temperatura 60 °C entrada analógica +/- 1 % AO1, AO2 para variación temperatura 60 °C saída analógica | |
| Error Lineal | Al1, Al2, Al3, estado 1 +/-0,15% del valor máximo para entrada analógica AO1, AO2, estado 1 +/-0.2 % para saída analógica | |

| Numero 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 relé de secuencia No de acuerdo con 100000 | |
| | Ciclos Lógica relé configurable R3, estado 1 relé de secuencia No 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 | Salida de relé R1, R2, R3, estado 1 5 mA en 24 V CC | |
| Conmutación | Sainta de leie IVI, IV2, IV3, estado I o III/Veil 24 V GO | |
| Corriente De Conmutación Máxima | Salida de relé R1, R2, R3 en resistivo cables para , cos phi = 1, estado 1 3 A en 250 V AC | |
| | 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 AC Salida de relé R1, R2, R3 en inductivo cables para , cos phi = 0.4×7 ms, estado 1 2 A en 30 V CC | |
| Aislamiento | Aislamiento galvánico entre terminales de alimentación y control | |
| Frecuencia Máxima De Salida | 500 kHz | |
| Corriente Máxima De Entrada | 15,1 A | |
| Variable Speed Drive Application | Edificios - HVAC compresor centrifugo | |
| Selection | Procesos en sector de la alimentación otras aplicaciones | |
| | Mineria, minerales y metales ventilador Mineria, minerales y metales bomba | |
| | Petroleo 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 atomizacón | |
| | Petroleo y gas bomba sumergible | |
| | Petroleo y gas bomba de inyección de agua Petroleo y gas bomba de inyección | |
| | Petroleo y gas compresor para refinería | |
| | Agua y tratamiento de agua bomba centrífuga | |
| | Agua y tratamiento de agua bomba de desplazamiento | |
| | Agua y tratamiento de agua bomba de despiazamiento Agua y tratamiento de agua bomba sumergible | |
| | 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 grúa | |
| | Agua y tratamiento de agua mezclador | |
| Motor Power Range Ac-3 | 46 kW en 200240 V 3 fases | |
| Cantidad Por Juego | 1 | |
| Montaje De Armario | Montaje en pared | |
| Entorno | | |
| Resistencia De Aislamiento | > 1 MOhm 500 V CC para 1 minuto a tierra | |
| Nivel De Ruido | > 1 MOhm 500 V CC para 1 minuto a tierra | |
| | 54,5 dB acorde a 86/188/EEC | |
| Potencia Disipada En W | Conven natural, estado 1 38 W en 200 V 4 kHz Convenc forzada, estado 1 141 W en 200 V 4 kHz | |
| Volumen De Aire Frío | 38 m3/h | |
| Posición De Funcionamiento | Vertical +/- 10 grados | |
| | | |

<48 % carga completa acorde a IEC 61000-3-12

Thdi Máximo

| 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 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 Golpes | 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 reducción de la potencia nominal) 5060 °C - tipo de cable: con factor de desclasificación de la capacidad) | |
| Temperatura Ambiente De Almacenamiento | -4070 °C | |
| Altitud Máxima De Funcionamiento | <= 1000 m sin reducción de la potencia nominal 10004800 m con desclasificación de corriente del 1% por 100 m | |
| Certificaciones De Producto | ATEX zone 2/22 ATEX INERIS TÜV UL CSA DNV-GL | |
| Marca | CE | |
| Normas | UL 508C 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 | |
| Categoría De Sobretensión | III | |
| Bucle De Regulación | Regulador PID ajustable | |
| Nivel De Ruido | 54,5 dB | |
| Grado De Contaminación | 2 | |

Unidades de embalaje

| | • |
|---------------------------------------|-----------|
| Tipo De Unidad De Paquete 1 | PCE |
| Número De Unidades En El Paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 31,500 cm |
| Paquete 1 Ancho | 19,000 cm |
| Paquete 1 Longitud | 40,500 cm |
| Paquete 1 Peso | 6,014 kg |
| Tipo De Unidad De Paquete 2 | P06 |
| Número De Unidades En El Paquete 2 | 6 |
| Paquete 2 Altura | 75,000 cm |
| Paquete 2 Ancho | 60,000 cm |
| Paquete 2 Longitud | 80,000 cm |
| Paquete 2 Peso | 49,084 kg |

Garantía contractual

Periodo De Garantía

18 Meses

Sostenibilidad Screen Premium

La etiqueta **Green PremiumTM** 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 CO_2 .

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 del producto >





Transparencia RoHS/REACh

Rendimiento de recursos



Componentes Actualizados Disponibles

Desempeño basándose en el bienestar



Sin Mercurio



Información Sobre Exenciones De Rohs

Si

Certificaciones y estándares

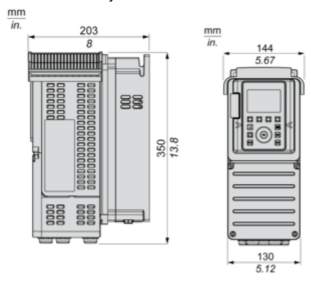
| Reglamento Reach | Declaración de REACh | |
|-------------------------|---|--|
| Directiva Rohs Ue | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) | |
| Normativa De Rohs China | Declaración RoHS China | |
| Comunicación Ambiental | Perfil ambiental del producto | |
| 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 | |

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

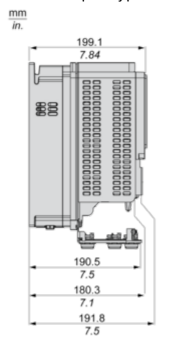
Variadores con cubierta superior IP21

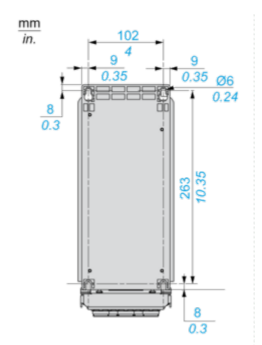
Vistas lateral derecha y frontal



Variadores sin cubierta superior IP21

Vistas lateral izquierda y posterior

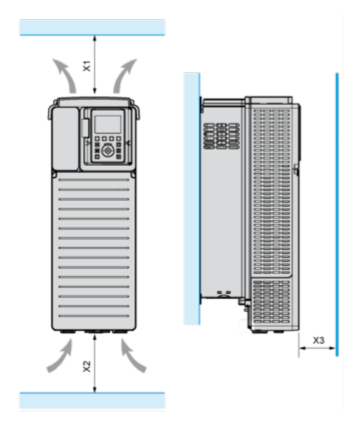




ATV630U40M3

Montaje y aislamiento

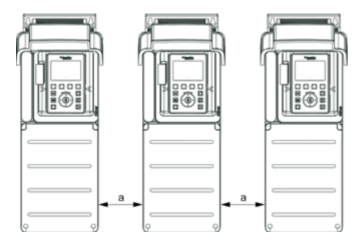
Distancias



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

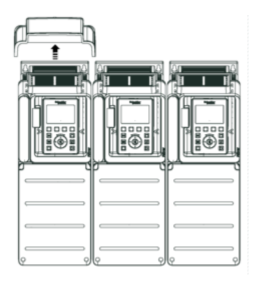
Tipos de montaje

Tipo de montaje A: IP21 individual



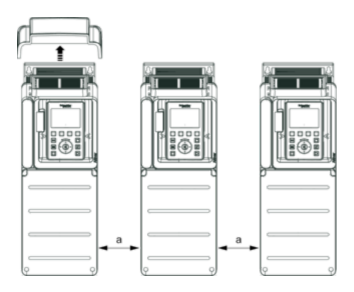
a ≥ 100 mm (3.94 in)

Tipo de montaje B: IP20 lado a lado



Tipo de montaje C: IP20 individual

ATV630U40M3



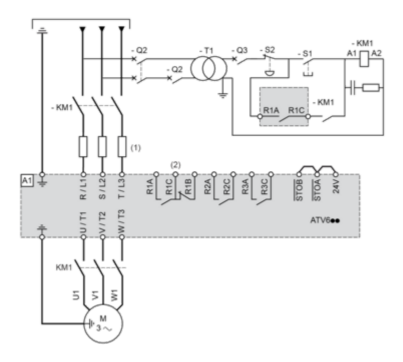
a ≥ 0

ATV630U40M3

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 60204-1



(1) Inductancia de línea (si procede)

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

A1: Unidad

KM1: Contactor de línea

Q2, Q3: Interruptores automáticos

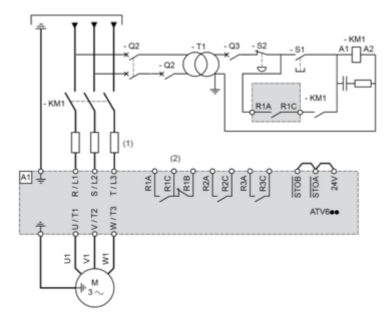
S1, S2: Pulsadores

T1: Transformador para bloque de control

ATV630U40M3

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

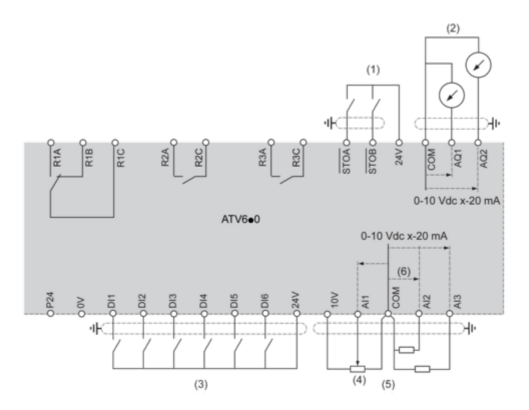
Diagramas de conexión conforme a las normas EN 954-1 categoría 1 e IEC/EN 61508 capacidad SIL1, categoría de parada 0 según la norma IEC/EN 60204-1



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

A1: Unidad KM1: Contactor

Diagrama de cableado del bloque de control

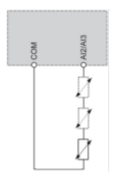


- (1) Safe Torque Off
- (2) Salida analógica
- (3) Entrada digital
- (4) Potenciómetro de referencia
- (5) Entrada analógica

R1A, R1B, R1C: Relé de fallos R2A, R2C: Relé de secuencia R3A, R3C: Relé de secuencia

Conexión de sensores

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



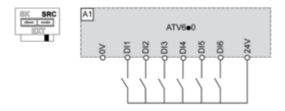
ATV630U40M3

Configuración de conmutador común positivo/negativo

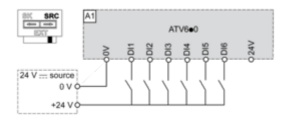
El conmutador se utiliza para adaptar el funcionamiento de las entradas lógicas a la tecnología de las salidas del controlador programable.

- 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.

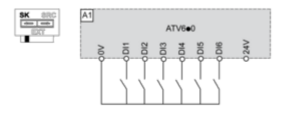
Conmutador fijado en posición SRC (Source) con la alimentación de salida para las entradas digitales



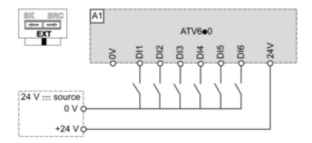
Conmutador fijado en posición SRC (Source) y uso de una alimentación externa para las entradas digitales



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

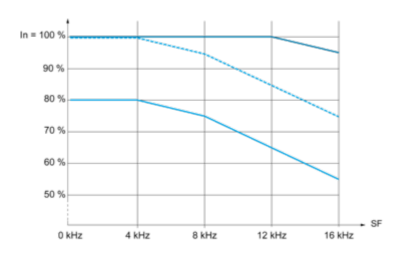


ATV630U40M3

ATV630U40M3

Curvas de rendimiento

Curvas de desclasificación



40 °C (104 °F) - Tipo de montaje A, B y C 50 °C (122 °F) - Tipo de montaje A, B y C 60 °C (140 °F) - Tipo de montaje B y C

In: Corriente nominal del variador SF: Frecuencia de conmutación