



Convertidores de frecuencia de baja tensión

Convertidores de frecuencia componente ABB

ACS150

0,37 a 4 kW / 0,5 a 5 CV

Catálogo

Power and productivity
for a better world™



Convertidores de frecuencia componente ABB



Convertidores componente ABB

Los convertidores componente ABB se han diseñado para la construcción de máquinas. Estos convertidores son componentes que se compran, junto con otros componentes, a un distribuidor logístico. Los convertidores se encuentran disponibles en existencias y el número de opciones y variantes se optimiza para la distribución logística.

Aplicaciones

- Ventiladores
- Bombas
- Control de puerta
- Manipulación de materiales
- Cintas transportadoras

Principales características

- Panel de control con pantalla LCD de fácil uso y potenciómetro integrado
- Alternativas de montaje flexibles
- Filtro EMC integrado
- Chopper de frenado integrado
- Herramienta FlashDrop

Características	Ventajas	Notas
Panel de control con pantalla LCD de fácil uso y potenciómetro integrado	Panel alfanumérico, de fácil uso y parametrización	Ahorro de tiempo
Alternativas de montaje flexibles	Montaje con tornillos, carril DIN, lateral y lado con lado	Un convertidor puede ser utilizado en diferentes diseños, ahorrando costes de instalación y tiempo
Filtro EMC integrado	Alta compatibilidad electromagnética	Ahorro de espacio, reducción de costes de instalación
Chopper de frenado integrado	No es necesario un chopper de frenado externo	Ahorro de espacio y menor coste de instalación
Herramienta FlashDrop	Un ajuste y una puesta en marcha del convertidor rápida y sencilla, ideal para grandes volúmenes. La Flashdrop permite descargar y leer los parámetros del convertidor.	Método rápido, seguro y sin fallos, ya que no es necesario dar tensión de alimentación al convertidor.

Especificaciones técnicas y conexiones de control



Conexión a la red

Rango de potencia y tensión	Monofásica, 200 a 240 V $\pm 10\%$ 0,37 a 2,2 kW (0,5 a 3 CV) Trifásica, 200 a 240 V $\pm 10\%$ 0,37 a 2,2 kW (0,5 a 3 CV) Trifásica, 380 a 480 V $\pm 10\%$ 0,37 a 4 kW (0,5 a 5 CV)
Frecuencia	48 a 63 Hz
Factor de potencia	0,98

Conexión del motor

Tensión	Trifásica, de 0 a $U_{\text{alimentación}}$
Frecuencia	0 a 500 Hz
Capacidad de carga continua <small>(par constante a una temperatura ambiente máx. de 40°C)</small>	Intensidad nominal de salida I_{2N}
Capacidad de sobrecarga <small>(a una temperatura ambiente máx. de 40°C)</small>	En uso en trabajo pesado $1,5 \times I_{2N}$ durante 1 minuto cada 10 minutos Al arranque $1,8 \times I_{2N}$ durante 2 s
Frec. de conmutac.	
Por defecto	4 kHz
Seleccionable	4 a 16 kHz con incrementos de 4 kHz
Tiempo aceleración	0,1 a 1800 s
Tiempo deceleración	0,1 a 1800 s
Frenado	Choper de frenado integrado como estándar

Límites ambientales

Temp. ambiente	-10 a 40°C (14 a 104°F), escarcha no permitida 50°C (122°F) con derrateo del 10%
Altitud Intensidad de salida	Intens. nom. disponible entre 0 y 1000 m (0 a 3281 pies) reducida en 1% cada 100 m (328 pies) entre 1000 y 2000 m (3281 a 6562 pies)
Humedad relativa	Por debajo del 95% (sin condensación)
Clase de protección	IP20 / armario NEMA 1 opcional
Color del armario	NCS 1502-Y, RAL 9002, PMS 420 C
Niv. contaminación	IEC721-3-3
Transporte	No se permite polvo conductor Clase 1C2 (gases químicos) Clase 1S2 (partículas sólidas)
Almacenamiento	Clase 2C2 (gases químicos) Clase 2S2 (partículas sólidas)
Funcionamiento	Clase 3C2 (gases químicos) Clase 3S2 (partículas sólidas)

Reactancias

Reactancias de entrada de CA	Opción externa Para reducir la THD en cargas parciales y para cumplir con EN61000-3-2.
Reactancias de salida de CA	Opción externa Para obtener cables a motor más largos.

Conexiones de control programables

Una entrada analógica	
Señal de tensión	0 (2) a 10 V, $R_{in} > 312 \text{ k}\Omega$
Señal de intensidad	0 (4) a 20 mA, $R_{in} = 100 \Omega$
Referencia de potenciómetro	10 V $\pm 1\%$ máx. 10 mA, $R < 10 \text{ k}\Omega$
Resolución	0,1%
Precisión	$\pm 2\%$
Tensión auxiliar	24 V CC $\pm 10\%$, máx. 200 mA
Cinco entradas digitales	12 a 24 V CC con alimentación interna o externa, PNP y NPN, tren de pulsos 0 a 10 kHz.
Impedancia de entrada	2,4 k Ω
Una salida de relé	
Tipo	NO + NC
Tensión conmutación máx.	250 V CA/30 V CC
Intensidad conmutación máx.	0,5 A/30 V CC; 5 A/230 V CA
Intensidad continua máxima	2 A eficaces

Cumplimiento de normativas del producto

Directiva Europea sobre la Baja Tensión 73/23/EEC, con suplementos
Directiva relativa a la maquinaria 98/37/EC
Directiva Europea EMC 89/336/EEC, con suplementos
Sistema de control de calidad ISO 9001
Sistema medioambiental ISO 14001
Homologaciones UL, cUL, CE, C-Tick y GOST R

EMC según EN61800-3

Filtro de 2º entorno, distribución no restringida C3, con cable de 30 m (98 pies), integrado como estándar.

Normativa EMC en general

EN 61800-3/A11 (2000), estándar de producto	EN 61800-3 (2004), estándar de producto	EN 55011, estándar para equipos industriales, científicos y médicos (ISM)
Distribución no restringida en 1º entorno	Categoría C1	Grupo 1 Clase B
Distribución restringida en 1º entorno	Categoría C2	Grupo 1 Clase A
Distribución no restringida en 2º entorno	Categoría C3	Grupo 2 Clase A
Distribución restringida en 2º entorno	Categoría C4	No aplicable

Especificaciones, tipos, tensiones y estructura



Código de tipo

En la columna 4 de la derecha figura el número de referencia exclusivo que identifica claramente su convertidor de frecuencia por especificación de potencia y bastidor. Una vez haya seleccionado el código de tipo, podrá utilizar el bastidor (columna 5) para determinar las dimensiones del convertidor, que se muestran más abajo.

Tensiones

El ACS150 está disponible en dos rangos de tensión:

2 = 200 - 240 V

4 = 380 - 480 V

En función de la tensión que haya elegido, inserte "2" o "4" en el código de tipo de la derecha.

Estructura

"01X" y "03X" en el código de tipo varían en función de las fases del convertidor de frecuencia y el filtrado EMC. Seleccione el que requiera a continuación.

01 = Monofásico

03 = Trifásico

E = Filtro EMC conectado, frecuencia de 50 Hz

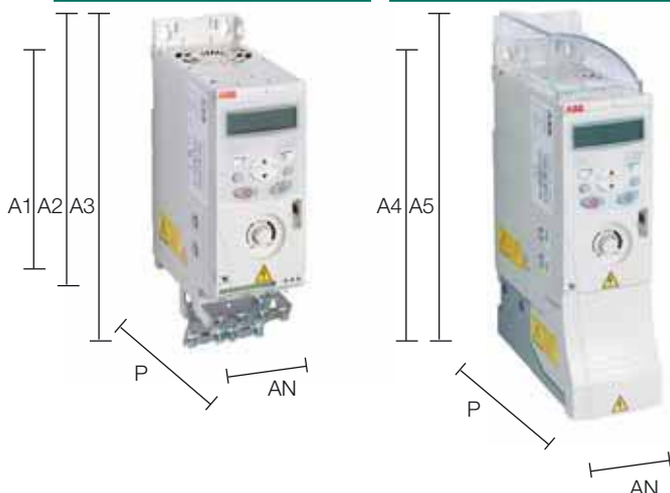
U = Filtro EMC desconectado, frecuencia de 60 Hz

(En caso de que se requiera el filtro, puede conectarse fácilmente.)

Dimensiones

Convertidores montado en armario (UL abierto)

Convertidores montado en pared (NEMA 1)



Especificaciones			Código de tipo	Bastidor
P_N kW	P_N CV	I_{2N} A		
Tensión de aliment. monofásica, unidades 200 a 240 V				
0,37	0,5	2,4	ACS150-01X-02A4-2	R0
0,75	1	4,7	ACS150-01X-04A7-2	R1
1,1	1,5	6,7	ACS150-01X-06A7-2	R1
1,5	2	7,5	ACS150-01X-07A5-2	R2
2,2	3	9,8	ACS150-01X-09A8-2	R2
Tensión de alimentac. trifásica, unidades 200 a 240 V				
0,37	0,5	2,4	ACS150-03X-02A4-2	R0
0,55	0,75	3,5	ACS150-03X-03A5-2	R0
0,75	1	4,7	ACS150-03X-04A7-2	R1
1,1	1,5	6,7	ACS150-03X-06A7-2	R1
1,5	2	7,5	ACS150-03X-07A5-2	R1
2,2	3	9,8	ACS150-03X-09A8-2	R2
Tensión de alimentac. trifásica, unidades 380 a 480 V				
0,37	0,5	1,2	ACS150-03X-01A2-4	R0
0,55	0,75	1,9	ACS150-03X-01A9-4	R0
0,75	1	2,4	ACS150-03X-02A4-4	R1
1,1	1,5	3,3	ACS150-03X-03A3-4	R1
1,5	2	4,1	ACS150-03X-04A1-4	R1
2,2	3	5,6	ACS150-03X-05A6-4	R1
3	4	7,3	ACS150-03X-07A3-4	R1
4	5	8,8	ACS150-03X-08A8-4	R1

X en el código de tipo indica E o U.

Bastidor	IP20 UL abierto						NEMA 1				
	A1 mm	A2 mm	A3 mm	AN mm	P mm	Peso kg	A4 mm	A5 mm	AN mm	P mm	Peso kg
R0	169	202	239	70	142	1,1	257	280	70	142	1,5
R1	169	202	239	70	142	1,3	257	280	70	142	1,7
R2	169	202	239	105	142	1,5	257	282	105	142	1,9

A1 = Altura sin elementos de fijación y placa de fijación

A2 = Altura con elementos de fijación pero sin placa de fijación

A3 = Altura con elementos de fijación y placa de fijación

A4 = Altura con elementos de fijación y caja de conexiones NEMA 1

A5 = Altura con elementos de fijación, caja de conexiones y tapa NEMA 1

AN = Anchura

P = Profundidad



Herramienta FlashDrop

FlashDrop es una potente herramienta que cabe en la palma de la mano para seleccionar y ajustar parámetros con rapidez y facilidad. Ofrece la posibilidad de ocultar los parámetros seleccionados para proteger la máquina. Sólo se muestran los parámetros requeridos en la aplicación. La herramienta puede copiar parámetros entre dos convertidores de frecuencia o entre un PC y un convertidor de frecuencia. Todo lo anterior puede llevarse a cabo sin una conexión de alimentación al convertidor de frecuencia – de hecho, ni siquiera es necesario desembalar el convertidor.

Drive PM

DrivePM (gestor de parámetros del convertidor) es una nueva herramienta para crear, editar y copiar series de parámetros para FlashDrop. En cada parámetro/grupo el usuario tiene la opción de ocultarlo, lo que significa que la persona que utiliza el convertidor de frecuencia no ve el parámetro/grupo en absoluto.

Requisitos de DrivePM

- Windows 2000/XP
- Puerto serie libre en un PC

La opción FlashDrop incluye:

- Herramienta FlashDrop
- Software DrivePM en un CD
- Manual de usuario en formato pdf en el CD
- Cableado de conexión entre el PC y la FlashDrop
- Cargador de batería



Resistencias de frenado

La resistencia de frenado se selecciona empleando la tabla respectiva. Para obtener más información sobre la selección de resistencias de frenado, consulte el Manual del usuario del ACS150.

El ACS150 se suministra con un chopper de frenado integrado como estándar. Por lo tanto, no se requiere un espacio o un tiempo de instalación adicional.

Tabla de selección

Código de tipo	Bastidor	R_{min} ohm	R_{max} ohm	P_{BRmax}	
				kW	CV
Tensión de alim. monofásica, unidades de 200 a 240 V					
ACS150-01X-02A4-2	R0	70	390	0,37	0,5
ACS150-01X-04A7-2	R1	40	200	0,75	1
ACS150-01X-06A7-2	R1	40	130	1,1	1,5
ACS150-01X-07A5-2	R2	30	100	1,5	2
ACS150-01X-09A8-2	R2	30	70	2,2	3
Tensión de alim. trifásica, unidades de 200 a 240 V					
ACS150-03X-02A4-2	R0	70	390	0,37	0,5
ACS150-03X-03A5-2	R0	70	260	0,55	0,75
ACS150-03X-04A7-2	R1	40	200	0,75	1
ACS150-03X-06A7-2	R1	40	130	1,1	1,5
ACS150-03X-07A5-2	R1	30	100	1,5	2
ACS150-03X-09A8-2	R2	30	70	2,2	3
Tensión de alim. trifásica, unidades de 380 a 480 V					
ACS150-03X-01A2-4	R0	310	1180	0,37	0,5
ACS150-03X-01A9-4	R0	230	800	0,55	0,75
ACS150-03X-02A4-4	R0	210	500	0,75	1
ACS150-03X-03A3-4	R1	150	400	1,1	1,5
ACS150-03X-04A1-4	R1	130	300	1,5	2
ACS150-03X-05A6-4	R1	100	200	2,2	3
ACS150-03X-07A3-4	R1	70	150	3	4
ACS150-03X-08A8-4	R1	70	110	4	5

X en el código de tipo indica E o U.

Reactancias de entrada y salida

Por lo que respecta a las reactancias de entrada y salida, póngase en contacto con el socio distribuidor de convertidores de frecuencia ABB o la oficina de ABB que esté más cerca.

Protección NEMA 1

El kit NEMA 1 incluye una caja de conexiones para proteger los dedos y una tapa que protege contra la suciedad y el polvo. Debe ser pedido con un código de opción.

Datos técnicos



Refrigeración

El ACS150 incorpora ventiladores de refrigeración como estándar. El aire de refrigeración debe estar libre de materiales corrosivos y no hallarse por encima de la temperatura ambiente máxima de 40°C (50°C con derrateo). En cuanto a límites más específicos, véase Especificaciones técnicas - Límites ambientales en este catálogo.

Flujo de aire de refrigeración

Código de tipo	Bas-tidor	Disip. de calor		Flujo aire	
		w	BTU/Hr	m ³ /h	p ³ /min
Tensión de alim. monofásica, unidades de 200 a 240 V					
ACS150-01X-02A4-2	R0	25	85	- ^{*)}	- ^{*)}
ACS150-01X-04A7-2	R1	46	157	24	14
ACS150-01X-06A7-2	R1	71	242	24	14
ACS150-01X-07A5-2	R2	73	249	21	12
ACS150-01X-09A8-2	R2	96	328	21	12
Tensión de alim. trifásica, unidades de 200 a 240 V					
ACS150-03X-02A4-2	R0	19	65	- ^{*)}	- ^{*)}
ACS150-03X-03A5-2	R0	31	106	- ^{*)}	- ^{*)}
ACS150-03X-04A7-2	R1	38	130	24	14
ACS150-03X-06A7-2	R1	60	205	24	14
ACS150-03X-07A5-2	R1	62	212	21	12
ACS150-03X-09A8-2	R2	83	283	21	12
Tensión de alim. trifásica, unidades de 380 a 480 V					
ACS150-03X-01A2-4	R0	11	38	- ^{*)}	- ^{*)}
ACS150-03X-01A9-4	R0	16	55	- ^{*)}	- ^{*)}
ACS150-03X-02A4-4	R1	21	72	13	8
ACS150-03X-03A3-4	R1	31	106	13	8
ACS150-03X-04A1-4	R1	40	137	13	8
ACS150-03X-05A6-4	R1	61	208	19	11
ACS150-03X-07A3-4	R1	74	253	24	14
ACS150-03X-08A8-4	R1	94	321	24	14

X en el código de tipo indica E o U.
*) Bastidor R0 con refrigeración por convección libre.

Requisitos de espacio libre

Tipo de armario	Espacio superior mm	Espacio inferior mm	Espacio izq./derecha mm
Todos	75	75	0

Interfase y conexiones de control



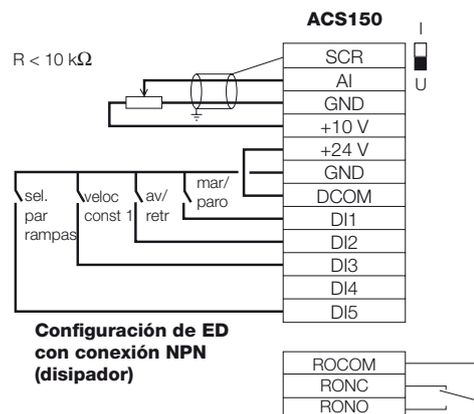
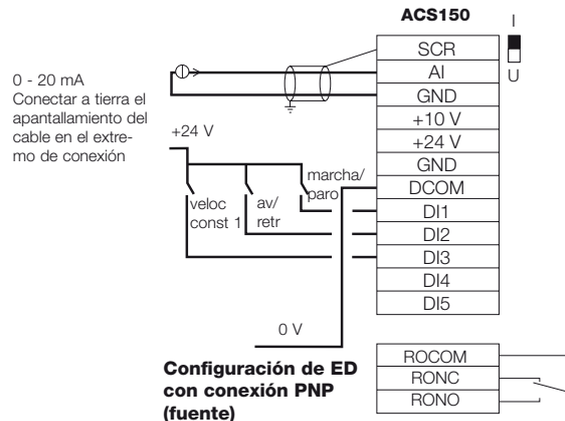
Fusibles

Es posible utilizar fusibles estándar con los convertidores de frecuencia tipo componente de ABB. Véase la tabla siguiente en relación con las conexiones de los fusibles de entrada.

Tabla de selección

Código de tipo	Basti-dor	Fusibles IEC		Fusibles UL	
		A	fus. ^{*)}	A	Tipo de fusible ^{*)}
Tensión de alimentac. monofásica, unidades de 200 a 240 V					
ACS150-01X-02A4-2	R0	10	gG	10	UL clase T
ACS150-01X-04A7-2	R1	16	gG	20	UL clase T
ACS150-01X-06A7-2	R1	20	gG	25	UL clase T
ACS150-01X-07A5-2	R2	25	gG	30	UL clase T
ACS150-01X-09A8-2	R2	35	gG	35	UL clase T
Tensión de alimentación trifásica, unidades de 200 a 240 V					
ACS150-03X-02A4-2	R0	10	gG	10	UL clase T
ACS150-03X-03A5-2	R0	10	gG	10	UL clase T
ACS150-03X-04A7-2	R1	10	gG	15	UL clase T
ACS150-03X-06A7-2	R1	16	gG	15	UL clase T
ACS150-03X-07A5-2	R1	16	gG	15	UL clase T
ACS150-03X-09A8-2	R2	16	gG	20	UL clase T
Tensión de alimentación trifásica, unidades de 380 a 480 V					
ACS150-03X-01A2-4	R0	10	gG	10	UL clase T
ACS150-03X-01A9-4	R0	10	gG	10	UL clase T
ACS150-03X-02A4-4	R1	10	gG	10	UL clase T
ACS150-03X-03A3-4	R1	10	gG	10	UL clase T
ACS150-03X-04A1-4	R1	16	gG	15	UL clase T
ACS150-03X-05A6-4	R1	16	gG	15	UL clase T
ACS150-03X-07A3-4	R1	16	gG	20	UL clase T
ACS150-03X-08A8-4	R1	20	gG	25	UL clase T

X en el código de tipo indica E o U.
*) Según la norma IEC-60269.



PROGRAMACIÓN

1. Para acceder al menú principal, pulse  si la línea inferior muestra OUTPUT; en caso contrario, pulse  repetidamente hasta que vea MENU en la parte inferior.
2. Pulse las teclas  /  hasta que aparezca "PAR S" en la pantalla.
3. Pulse  . La pantalla muestra un parámetro del modo de Parámetros corto.
4. Seleccione el parámetro correspondiente utilizando las teclas  / .
5. Pulse y mantenga pulsada  durante unos dos segundos hasta que se muestre el valor del parámetro con **SET** bajo el valor.
6. Cambie el valor con las teclas  /  . El valor cambia más rápido al mantener la tecla pulsada.
7. Guarde el valor del parámetro pulsando .

Parametros

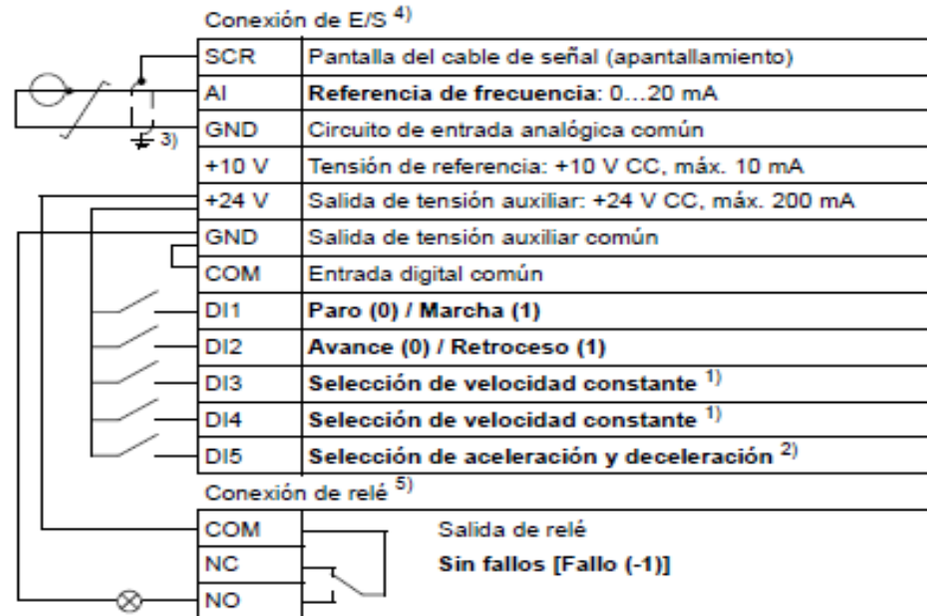
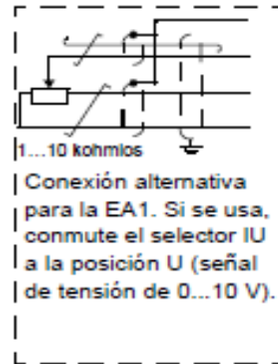
9902	MACRO DE APLIC	1 = ESTAND ABB	2 = 3-HILOS	3 = ALTERNA	4 = POTENC MOT	5 = MANUAL/AUTO	6 = CONTROL PID
9905	TENSION NOM MOT						
9906	INTENS NOM MOT						
9907	FREC NOM MOTOR						
9908	VELOC NOM MOTOR						
9909	POT NOM MOTOR						

1104	REF1 MINIMO	0,0...500,0 Hz	En caso de necesitar que mínimo no sea 0
1105	REF1 MAXIMO	0,0...500,0 Hz	
2007	FRECUENCIA MIN	-500,0...500,0 Hz	
2008	FRECUENCIA MAX	0,0...500,0 Hz	
2102	FUNCION PARO	1 = PARO LIBRE	2 = RAMPA
2202	TIEMPO ACELER 1	0,0...1800,0 s	
2203	TIEMPO DESAC 1	0,0...1800,0 s	

3401	PARAM SEÑAL1	Para cambiar la señal a visualizar en pantalla, ver 01 DATOS FUNCIONAM
1401	SALIDA RELE SR1	Ver 14 SALIDAS DE RELE

Macro Stardar

Conexiones de E/S por defecto



¹⁾ Véase el grupo de parámetros **12 VELOC CONSTANTES**:

DI3	DI4	Funcionamiento (parámetro)
0	0	Veloc. ajustada con el potenciómetro integrado
1	0	Velocidad 1 (1202 VELOC CONST 1)
0	1	Velocidad 2 (1203 VELOC CONST 2)
1	1	Velocidad 3 (1204 VELOC CONST 3)

²⁾ 0 = tiempos de rampa conforme a los parámetros **2202 TIEMPO ACELER 1** y **2203 TIEMPO DESAC 1**.
1 = tiempos de rampa conforme a los parámetros **2205 TIEMPO ACELER 2** y **2206 TIEMPO DESAC 2**.

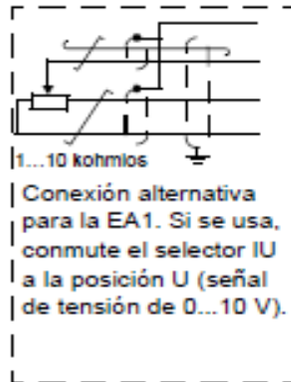
³⁾ Conexión a tierra a 360° bajo una grapa.

⁴⁾ Par de apriete: 0,22 N·m / 2 lbf·in

⁵⁾ Par de apriete: 0,5 N·m / 4,4 lbf·in

Macro 3 hilos

Conexiones de E/S por defecto



¹⁾ Véase el grupo de parámetros [12 VELOC](#)

CONSTANTES:

DI3	DI4	Funcionamiento (parámetro)
0	0	Veloc. ajustada con el potenciómetro integrado
1	0	Velocidad 1 (1202 VELOC CONST 1)
0	1	Velocidad 2 (1203 VELOC CONST 2)
1	1	Velocidad 3 (1204 VELOC CONST 3)

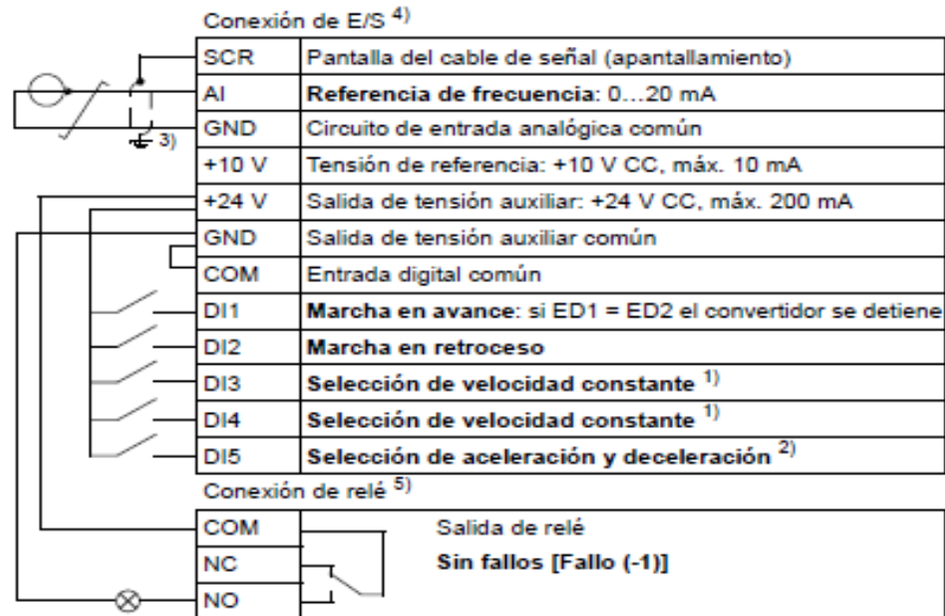
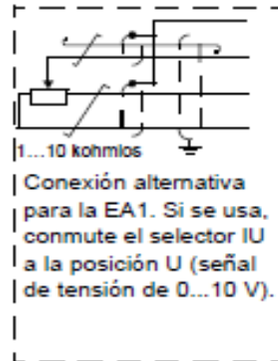
²⁾ Conexión a tierra a 360° bajo una grapa.

³⁾ Par de apriete: 0,22 N·m / 2 lbf-in

⁴⁾ Par de apriete: 0,5 N·m / 4,4 lbf-in

Macro alterna

Conexiones de E/S por defecto



¹⁾ Véase el grupo de parámetros **12 VELOC CONSTANTES**:

DI3	DI4	Funcionamiento (parámetro)
0	0	Veloc. ajustada con el potenciómetro integrado
1	0	Velocidad 1 (1202 VELOC CONST 1)
0	1	Velocidad 2 (1203 VELOC CONST 2)
1	1	Velocidad 3 (1204 VELOC CONST 3)

²⁾ 0 = tiempos de rampa conforme a los parámetros **2202 TIEMPO ACELER 1** y **2203 TIEMPO DESAC 1**.

1 = tiempos de rampa conforme a los parámetros **2205 TIEMPO ACELER 2** y **2206 TIEMPO DESAC 2**.

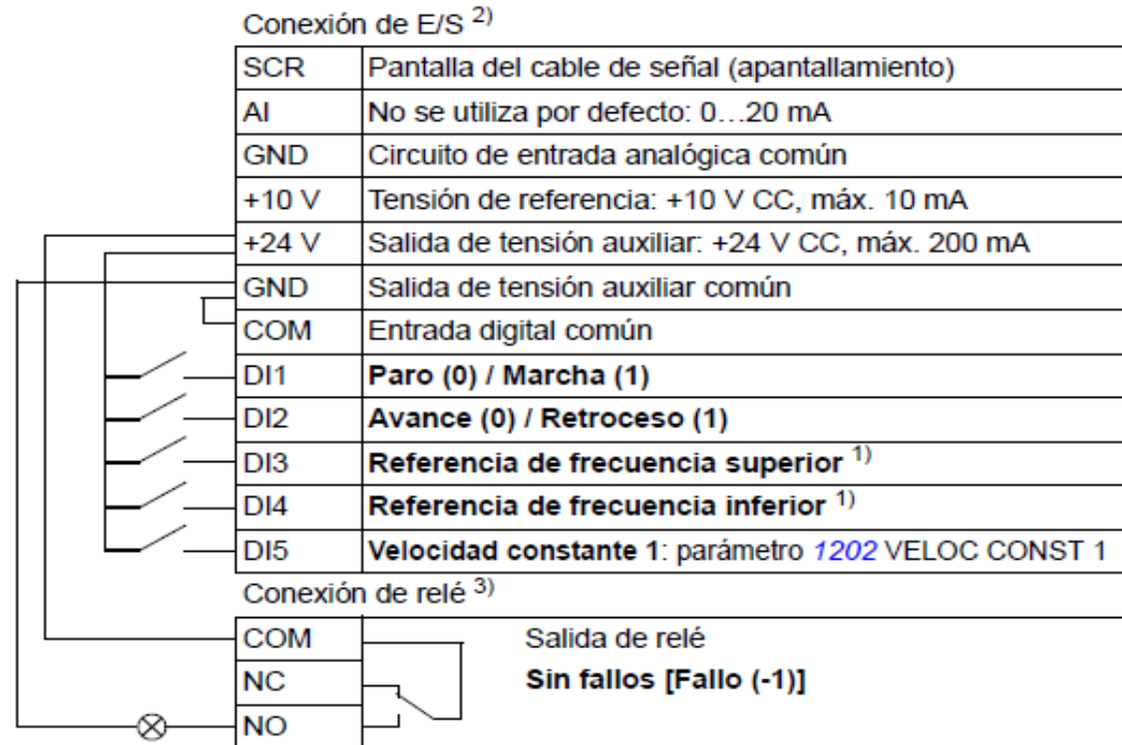
³⁾ Conexión a tierra a 360° bajo una grapa.

⁴⁾ Par de apriete: 0,22 N·m / 2 lbf·in

⁵⁾ Par de apriete: 0,5 N·m / 4,4 lbf·in

Macro potenciómetro del motor

Conexiones de E/S por defecto



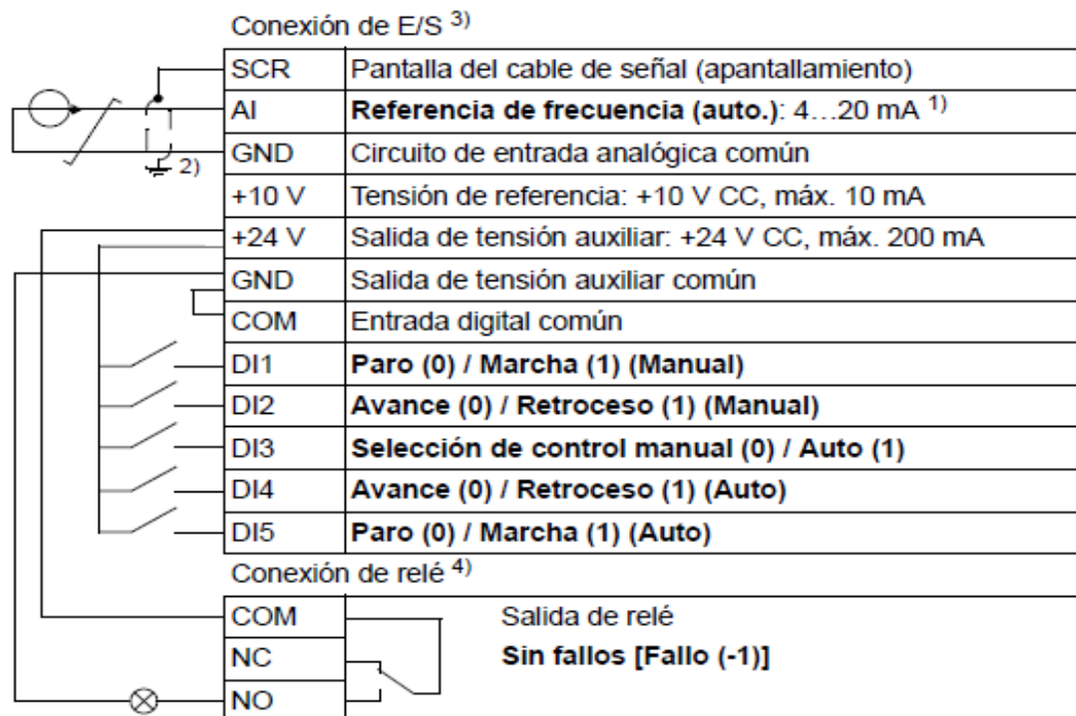
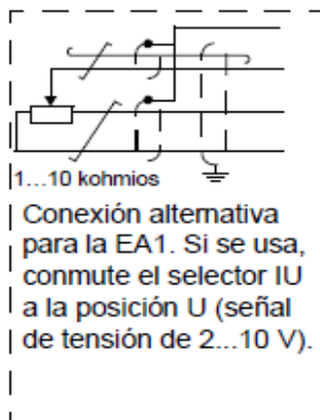
¹⁾ Si la ED3 y la ED4 están ambas activas o inactivas, la referencia de frecuencia no varía. La referencia de frecuencia existente se guarda

²⁾ Par de apriete: 0,22 N·m / 2 lbf·in

³⁾ Par de apriete: 0,5 N·m / 4,4 lbf·in

Macro Manual auto

Conexiones de E/S por defecto



¹⁾ En modo manual la referencia de frecuencia procede del potenciómetro integrado.

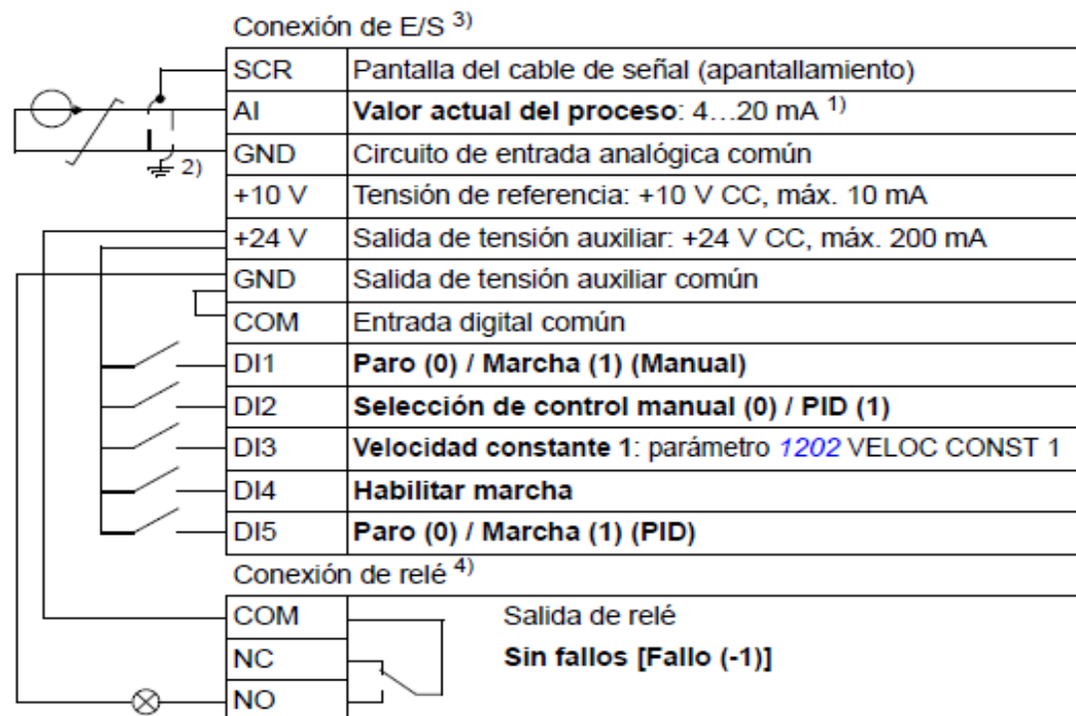
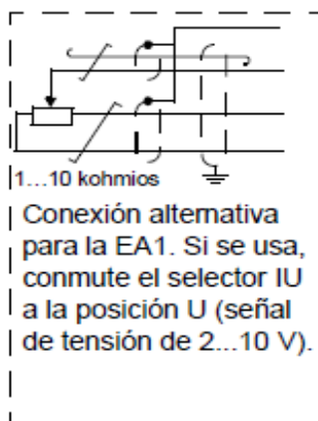
²⁾ Conexión a tierra a 360° bajo una grapa.

³⁾ Par de apriete: 0,22 N·m / 2 lbf·in

⁴⁾ Par de apriete: 0,5 N·m / 4,4 lbf·in

Macro de Control PID

Conexiones de E/S por defecto



¹⁾ Manual: la referencia de frecuencia proviene del potenciómetro integrado
 PID: la referencia de proceso proviene del potenciómetro integrado.

²⁾ Conexión a tierra a 360° bajo una grapa.

³⁾ Par de apriete: 0,22 N·m / 2 lbf·in

⁴⁾ Par de apriete: 0,5 N·m / 4,4 lbf·in