Convertidor de Propósito General

ACS480, de 0,75 a 22 kW



El convertidor de frecuencia de propósito general ACS480 está diseñado para simplificar la selección, la configuración y la operación de varias aplicaciones básicas sin complicaciones

Un producto, muchas aplicaciones El convertidor ACS480 incluye todos los componentes esenciales para aplicaciones típicas de la industria ligera.

El ACS480 está listo para controlar compresores, cintas transportadoras, ventiladores y muchas otras aplicaciones básicas de control de velocidad.

Fiabilidad y alta calidad

Los convertidores ACS480 están diseñados para clientes que valoran la buena calidad y la robustez de sus aplicaciones.

Las características de producto así como tarjetas barnizadas, protección de fallos a tierra y temperatura ambiente máxima de funcionamiento de 50°C, garantizan procesos fiables, también en las instalaciones del armario donde los convertidores ACS480 están especialmente optimizados.

Además, todos los convertidores se prueban a temperatura máxima y con cargas nominales.



Las pruebas incluyen rendimiento y todas las funciones de protección.

Más fácil que nunca

Los convertidores ACS480 tienen todas las características esenciales integradas que reducen el tiempo de puesta en marcha y configuración.

El panel de control asistente con 13 idiomas diferentes viene incluido de serie, y se puede sustituir opcionalmente por un panel de control con Bluewtooth para la



puesta en marcha y la monitorización inalámbricas.

Los ajustes principales y las macros de control ayudan a la configuración rápida del producto y el botón de ayuda ofrece consejos instantáneos en situaciones poco claras.

Disponibilidad instantánea

Los productos ACS480 están disponibles en el stock central para la entrega inmediata.

El producto también está disponible en distribuidores de ABB.









Convertidor de Propósito General ACS480, de 0,75 a 22 kW



DATOS TECNICOS

DATOS TECNICOS	T'// : 1 000 400 / 400 / 450 / 0 75 00 IW
Rangos tensión y potencia	Tifásico, de 380 a 480 V, +10%/-15% 0,75 a 22 kW
Frecuencia	48 a 63 Hz
Grado de protección	IP20
Condiciones ambientales	-10 a +50 °C no requiere derrateo, no se permite escarcha
	+50 a +60 °C con derrateo
Normativa	CE
	Directiva de baja tensión 2014/34/EU, EN 61800-5-1: 2007
	Directiva de Maquinaria 2006/42/EC, EN 61800-5-2: 2007
	Directiva EMC 2014/30/EU, EN 61800-3: 2004 + A1: 2012
	Directiva RoHS 2011/65/EU
	Sistema de garantía de calidad ISO 9001
	Sistema medioambiental ISO 14001
	Directiva de residuos de equipos eléctricos y electrónicos (WEEE) 2002/96/
	Directiva EC RoHS 2011/65/EU
	Certificación TÜV para seguridad funcional pendiente (Abril 2018)
	UL, certificación cUL
Seguridad funcional	Safe Torque Off (STO de acuerdo con EN 61800-5-2)
	IEC 61508 ed2: SIL 3. IEC 61511: SIL 3
	IEC 62061: SIL CL 3. EN ISO 13849-1: PL e
EMC	EMC de acuerdo con EN 61800-3: 2004 + A1: 2012
	Clase C2 de serie
Control de las conexiones en la entrega estándar	Unidad base:
	– Dos entradas digitales
	– Una salida de relé
	– Safe Torque Off (SIL3/PL e)
	– Interfaz CCA-01
	Módulo E/S:
	– Dos entradas analógicas (mA o V mode), suministro de tensión de +10 V
	– Dos salidas analógicas, AO1 (mA o V mode)
	– Cuatro entradas digitales, DI5 (digital o frecuencia), suministro de tensión de +24 V
	– Dos salidas de relé
	– EIA-485 Modbus RTU
	Asistente de panel de control:
	– Mini USB
Opciones de control y comunicación	
Adaptadores de bus de campo	PROFIBUS DP. DPV0/DPV1, DeviceNet, Two-Port Modbus/TCP,
	Two-Port Ethernet/IP, Two-Port PROFINET IO, CANopen,
	ControlNet, EtherCAT, POWERLINK
Herramientas de PC	Herramienta de Drive Composer Entry, disponible gratis en la página
	web de ABB
	Herramienta Drive Composer Pro
Opciones de panel de control	ACS-AP-S, panel de control asistente (entregado de serie)
	ACS-AP-W, panel de control con interfaz Bluetooth
	AGO AL W, panel de control con internaz biactooth
	ACS-AP-I, panel de control industrial
	ACS-AP-I, panel de control industrial
Opciones de montaje de puerta	ACS-AP-I, panel de control industrial ACS-BP-S, panel de control básico
Opciones de montaje de puerta	ACS-AP-I, panel de control industrial ACS-BP-S, panel de control básico RDUM-01, panel de control en blanco con conector RJ-45







ABB

Convertidor de Propósito General

ACS480, de 0,75 a 22 kW



Características esenciales

- Safe Torque Off (STO) integrado
- Terminal Modbus RTU
- Interfaz USB para conexión de herraminta de PC
- Chopper de frenado integrado
- Filtro EMC C2 integrado Empieza sin molestias
- Controladores PID integrados, temporizadores, analizador de carga, funciones de supervsión, optimizador de ahorro de energía y calculadora de ahorro de energía para una operación fácil y sin esfuerzo
- Tres salidas de relé y macro de PFC preparadas para simplificar la ejecución paralela de bombas, ventiladores o compresores
- Mismas conexiones de E/S y funciones de control de serie que en otros convertidores de uso general en la industria para facilitar el cambio de un producto a otro
- Conexión a los sistemas de automatización industrial más comunes a través de buses de campo enchufables y adaptadores Ethernet
- Puerto USB para transferir información entre el PC y el convertidor
- Software Drive Composer gratuito para programar

y controlar el rendimiento del convertidor

Aprenda una vez, úselo en todas partes

- La arquitectura común de los convertidores pemite una sencilla transición a otros convertidores del portafolio de Compatibilidad Total de ABB, como el convertidor ACS580.
- Los convertidores comparten la misma interfaz de usuario, opciones de bus de campo y lógica de operaciones, lo que les permite utilizar el conocimiento adquirido con los convertidores ACS480.

Aún hay más

Con el panel de control Bluetooth opcional los usuarios pueden controlar el convertidor hasta una distancia de 75 metros y fuera del límite del flash de arco.

El kit de montaje del panel de control en puerta y la uniformidad de la altura y la profundidad en toda la gama, hacen del ACS480 un producto óptimo para instalaciones en armario.

Las capacidades de control del motor incluyen soporte para

motores asíncronos, así como también motores de alta eficiencia de imanes permanentes y síncronos de reluctancia.







DE ELECTRICIDAD, DE AGUA Y DE GAS