

ABB ANTRIEBSTECHNIK

ABB Standardfrequenzumrichter

ACS480, 0,75 bis 22 kW



—
**Pure Einfachheit
für Ihre Anwendung.
Die ACS480 Serie.**

Inhalt

004 – 005	Die Baureihe der ACS480 Frequenzumrichter
006	Einfachheit im Zentrum Ihrer Anwendung
008 – 009	Standard-Software des ACS480 Frequenzumrichters mit vielfältigen Merkmalen
010	Auswahl eines Frequenzumrichters
011	Nenndaten, Typen und Spannungen
012	Technische Daten
012	Abmessungen
013	Einfachheit in einer völlig neuen Dimension
014 – 015	Bedienpaneloptionen und Montagesätze
016	Standardschnittstellen und Erweiterungen für eine umfassende Konnektivität
017	E/A- und Feldbusoptionen
018	Tools
019	Kühlung und Sicherungen
020	Eingangsdrosseln und dU/dt-Filter
021 – 022	Brems-Chopper und Widerstände
023	Alles für Ihre Anwendung
024	Zeitersparnis, einfache Fehlerbeseitigung und verbesserte Antriebsleistung mit den Smartphone-Apps von ABB
025	Topleistung während der gesamten Nutzungsdauer

Die Baureihe der ACS480 Frequenzumrichter

Pure Einfachheit für Ihre Anwendung

Bei manchen Anwendungen werden nur die Grundfunktionen des Antriebs benötigt: Effizienz und Einfachheit in einem kompakten Paket. Der ACS480 Standardfrequenzumrichter ist genau das: Er vereint mühelos alle wesentlichen Merkmale, die für einfache drehzahlgeregelte Anwendungen erforderlich sind.

Pure Einfachheit für viele Anwendungen

Alle wesentlichen Merkmale sind eingebaut, wodurch der Frequenzumrichter bei einer Vielzahl von Anwendungen einsetzbar ist, die Auswahl vereinfacht und die Anzahl zusätzlicher Hardware-Komponenten reduziert wird. Das benutzerfreundliche, funktionsorientierte Menü in 13 Sprachen auf dem ACS480 Komfort-Bedienpanel ermöglicht eine intelligente und schnelle Inbetriebnahme des Frequenzumrichters. Benutzer können sich auch für das optionale Bluetooth-Bedienpanel für eine drahtlose Inbetriebnahme und Überwachung entscheiden. Grundeinstellungen und integrierte Makros sorgen dafür, dass die Parametereinstellung und die Inbetriebnahme so einfach wie möglich sind und mit wenigen Klicks erledigt werden.

Skalierbares Angebot

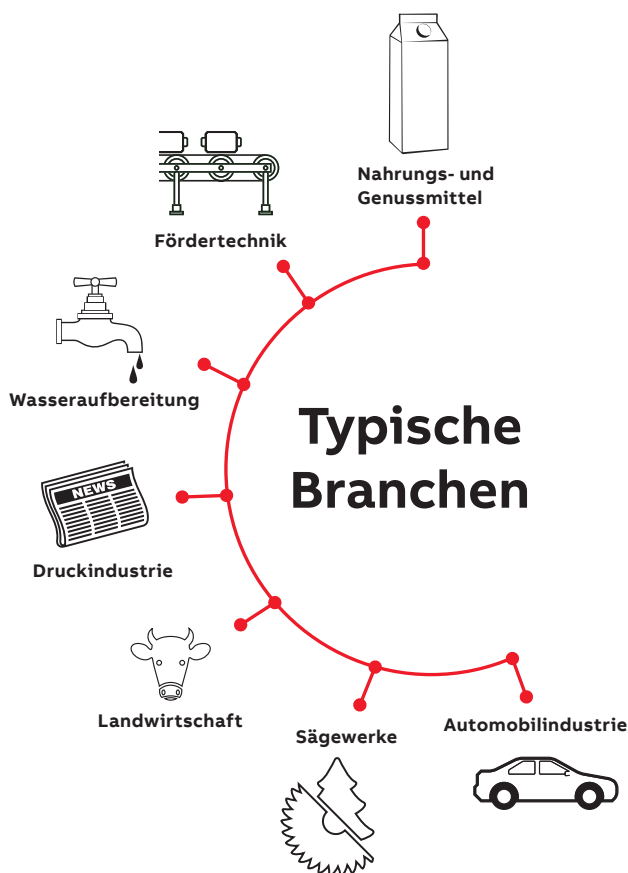
Wenn Sie nun eine noch größere Flexibilität benötigen? Dann können Sie den nächstgrößeren Antrieb aus der Serie der in jeder Hinsicht exzellenten Frequenzumrichter wie den ACS580 General Purpose Drives oder für noch anspruchsvollere Anwendungen den ACS880 Industrial Drives wählen. Diese Frequenzumrichter haben ähnliche Benutzerschnittstellen und Optionen, so dass das bei den ACS480 Frequenzumrichtern erworbene Wissen weiterverwendet werden kann. Sie sparen immer mehr Zeit, denn es muss nicht jedes Mal der Umgang mit einer neuen Benutzerschnittstelle gelernt werden. Und Zeit ist Geld.

Sofortige Verfügbarkeit

ACS480 Frequenzumrichter mit einer Leistung bis 22 kW sind sofort ab weltweit eingerichteten Zentrallagern lieferbar. Außerdem können sie über die Vertriebspartner von ABB und über den Großhandel bezogen werden.

Maximale Zuverlässigkeit

Konstruktionsmerkmale wie Leiterplatten mit Schutzlack, reduzierter Luftstrom durch die Steuerelektronik, Erdschluss-Schutz und Konstruktion für eine Umgebungstemperatur von 50 °C machen den ACS480 zu einer zuverlässigen Wahl. Diese Merkmale verlängern die Lebensdauer der Frequenzumrichter und schützen Ihre Anwendungen vor außerplanmäßigen Stillständen. Darüber hinaus werden alle Geräte während der Produktion einem Test bei maximaler Temperatur und Nennlast unterzogen.





Einfachheit im Zentrum Ihrer Anwendung

Gut ausgestattet mit integrierten Merkmalen wird die Bestellung und Lieferung vereinfacht und die Inbetriebnahmekosten reduziert – denn alles ist in einem einzigen, kompakten, einsatzfertigen Paket enthalten.



Inbetriebnahme- und Wartungstool

Das PC-Tool Drive composer für Inbetriebnahme, Konfiguration, Überwachung und Prozessabstimmung. Das PC-Tool wird über eine USB-Schnittstelle an das Bedienpanel des Frequenzumrichters angeschlossen.

Einfach bei Auswahl, Installation und Verwendung

Eingebaute Merkmale wie ein C2 EMV-Filter, eine Modbus RTU-Feldbusschnittstelle und das sicher abgeschaltete Drehmoment (STO) vereinfachen die Auswahl, Installation und den Betrieb des Frequenzumrichters.



Direkt greifbare Einfachheit

Das intuitive Menü "Einstellungen" auf dem Bedienpanel und die Assistenten helfen bei der schnellen und effektiven Einstellung des Frequenzumrichters.

Mit eingebautem Brems-Chopper noch einfacher

Alle ACS480 Frequenzumrichter sind mit einem eingebauten Brems-Chopper ausgestattet. Der Brems-Chopper ermöglicht kürzere und präzisere Bremszeiten, die zu einer unmittelbaren Produktionssteigerung beitragen.

Benutzerfreundlichkeit durch das integrierte STO SIL 3 / PL e

STO schützt sowohl Personen als auch Maschinen durch die Verhinderung des unerwarteten Anlaufs, Stoppfunktionen ermöglichen einen sicheren Betrieb und eine sichere Wartung der Maschine.



Die ACS480 Frequenzumrichter gehören zu den in jeder Hinsicht exzellenten Frequenzumrichtern von ABB. Sie stellen über den gesamten Lebenszyklus hinweg Einfachheit und essenzielle Energieeffizienz sicher. Der ACS480 Frequenzumrichter ist für die Regelung zahlreicher Basisanwendungen wie Lüfter, Kompressoren und Förderanlagen einsatzbereit.



Problemlos in allen gängigen Automatisierungsnetzen

Optionale Feldbusadapter ermöglichen den Anschluss an alle gängigen Automatisierungsnetze. Ein Feldbus ermöglicht die Kommunikation zwischen Antrieben und SPS-Systemen, E/A-Geräten und dem Prozess. Außerdem werden die Verdrahtungskosten verglichen mit herkömmlichen festverdrahteten Ein-/Ausgängen reduziert.

Auf maximale Zuverlässigkeit ausgelegt

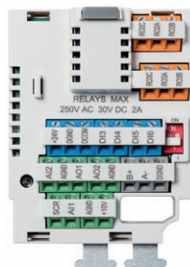
Konstruktionsmerkmale wie Leiterplatten mit Schutzlack, reduzierter Luftstrom durch Steuerelektronik, Erdschluss-Schutz und Konstruktion für eine Umgebungstemperatur von 50 °C machen den ACS480 zu einer zuverlässigen Wahl.

Komfort durch den eingebauten EMV-Filter C2

Hochfrequentes Rauschen kann empfindliche elektronische Einrichtungen (öffentliche Netze) direkt beeinträchtigen. Jeder ACS480 Frequenzumrichter ist mit einem EMV-Filter zur Reduzierung von Hochfrequenz-Emissionen ausgestattet. Durch den eingebauten EMV-Filter C2 kann der Frequenzumrichter ohne zusätzliche externe Filter in einem industriellen Umfeld und Gewerbegebäuden (öffentliches Netz) eingesetzt werden.

Benutzerfreundlichkeit durch zahlreiche E/A-Anschlüsse und integrierten Modbus RTU-Anschluss

Der ACS480 wird standardmäßig mit einem E/A-Modul geliefert, das über zahlreiche E/A-Anschlüsse für eine flexible Konfiguration bei verschiedenen Anwendungen verfügt. Darüber hinaus verfügt das E/A-Modul über einen Modbus RTU-Schnittstelle, die einen einfachen Anschluss an das Automatisierungsnetz ermöglicht. Farbige Klemmen und die Möglichkeit, das E/A-Modul zu entfernen, erleichtern die Konfiguration und minimieren Fehler bei der Verdrahtung.



Standard-Software des ACS480 Frequenzumrichters mit vielfältigen Merkmalen

Verbesserung der Leistung des Motors und des Prozesses durch eine ausgefeilte Prozesssteuerung im Skalar- und Vektorregelungsmodus. Die Skalarregelung ist eine gute Wahl, wenn Einfachheit im Mittelpunkt stehen soll, wogegen die Vektorregelung sich besonders für eine präzise und energieeffiziente Drehzahlregelung bei anspruchsvollen Anwendungen eignet.

Inbetriebnahme- und Einarbeitungszeit sparen mit der klaren und intuitiven Benutzeroberfläche des Komfort-Bedienpanels und verschiedenen Assistenten.

Optimierung der Energieeffizienz durch Merkmale, die beim Energiesparen und dem Energiemanagement helfen. Sie können über kWh-Zähler den Stromverbrauch pro Tag, pro Stunde und kumulativ überwachen. Die Unterstützung hocheffizienter Asynchron-, Synchronreluktanz- und Permanentmagnetmotoren ermöglicht einen noch höheren Anlagenwirkungsgrad.

Reduzierung des Motorgeräuschs durch Verteilung der Schaltfrequenzen über einen benutzerdefinierten Bereich.

Kostensenkung durch den eingebauten Prozess-PID-Regler. So wird der ACS480 zu einer sich selbst verwaltenden Einheit, die nur eine externe Prozessmessung benötigt. Es ist keine externe Regelung notwendig.

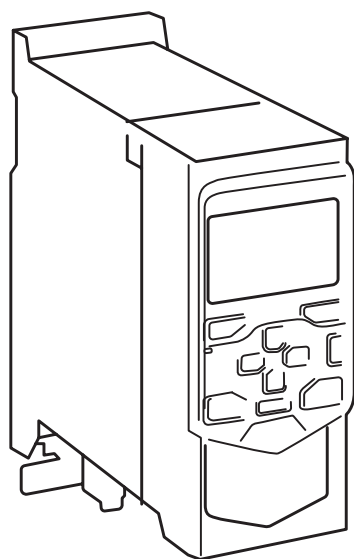
Analyse und Optimierung der Anwendung mit dem Lastprofilprotokoll, das über den Betrieb des Frequenzumrichters informiert. Überwachen Sie die Ihnen wichtigen Werte auf mehreren Bedienpanel-Ansichten.

Sorgfältige Regelung empfindlicher Lasten durch integrierte Bremsenansteuerung der mechanischen Bremse. So werden kleine Bewegungen z. B. eines Förderbandes während des Haltens verhindert.

Zeitersparnis bei den Grundeinstellungen, die einen schnellen Zugriff auf die am häufigsten verwendeten Parameter und Einstellungen ermöglichen, ohne dass die gesamte Parameterliste durchgeblättert werden muss.

Analyse und Lösung von Problemen mit dem Diagnose-Menü des Bedienpanels. So kann schnell analysiert werden, warum sich der Frequenzumrichter aktuell so verhält, ob er läuft, gestoppt ist oder mit der aktuellen Drehzahl läuft.

Weniger manuelle Arbeiten durch Funktionen, die dies für Sie erledigen. Die Zeitfunktion schaltet nach einem festgelegten Plan zwischen verschiedenen Sollwerten um, die Beschleunigungs-/Verzögerungsrampen beschleunigen und verzögern den Motor nach Ihren Wünschen und das einsatzfertige PFC-Makro schaltet parallel laufende Motoren ein und aus, um einen optimalen Durchfluss sicherzustellen.



Typische Anwendungen

ACS480 Frequenzumrichter verbessern die Prozesszuverlässigkeit, erhöhen die Produktivität und sorgen für die Sicherheit der Maschinen und Mitarbeiter

Branche	Applikation	Vorteile für den Kunden
Nahrungs- und Genussmittel-industrie	Gebläse, Kompressoren, Förderanlagen, Lüfter, Mühlen, Pumpen, Trockner	<ul style="list-style-type: none"> Die präzise Prozessregelung erhöht die Geschwindigkeit der Lebensmittelherstellung bei gleichzeitiger Energieeinsparung und Erhöhung der Arbeitssicherheit. Präzise Drehzahlregelung selbst bei wechselnder Last. Aufgrund des durch die Boost-Funktion höheren Anlaufmoments kann diese Frequenzumrichterserie in unterschiedlichen Anwendungen der Produktionsanlage eingesetzt werden. Die Funktion Sicher abgeschaltetes Drehmoment (SIL 3/PL e) gewährleistet die Sicherheit der Maschine und der Mitarbeiter. Das robuste, benutzerfreundliche, über 13 Sprachen verfügende Bedienpanel reduziert den Zeitaufwand für die Wartung.
Fördertechnik	Förderanlagen	<ul style="list-style-type: none"> Präzise Drehzahlregelung selbst bei wechselnder Last. Die Funktion Sicher abgeschaltetes Drehmoment (SIL 3/PL e) gewährleistet die Sicherheit der Maschine und der Mitarbeiter. Minimierte Stillstandszeit dank einer robusten und zuverlässigen Konstruktion. Integrierter Brems-Chopper für schnellere und präzisere Start- und Stopppzyklen. Die anwenderspezifische Lastkurvenfunktion überwacht ein Eingangssignal in Abhängigkeit der Frequenz oder Drehzahl und der Last und gibt eine Warn- oder Störmeldung aus, wenn die Kurve nicht innerhalb des benutzerdefinierten Profils bleibt.
Druckindustrie	Kompressoren, Pressen, Wickler	<ul style="list-style-type: none"> Sanfte Beschleunigung, um ein Reißen der Papierbahn zu verhindern. Die robuste Konstruktion des Frequenzumrichters reduziert die mechanische Belastung der Fertigungsstraße und senkt die Wartungskosten sowie den Kapitalaufwand. Die präzise Drehzahlregelung der Anwendungen erhöht die Prozessverfügbarkeit durch eine optimierte Motorregelung.
Textil	Bleichmaschinen, Kompressoren, Förderanlagen, Lüfter, Färbemaschinen, Pumpen	<ul style="list-style-type: none"> Präzise Drehzahlregelung für hohe Spanngenauigkeit und eine bessere Qualität des Endprodukts. Einstellbare Beschleunigungs- und Verzögerungsrampen für eine verbesserte Pumpenregelung. Echtzeituhr und zeitgesteuerte Funktionen zur Prozessoptimierung. Höhere Produktivität und kürzere Amortisierungszeiten mit Mehrfach-Setups. Eingebaute Zähler für eine zusätzliche Energieeinsparung und vorbeugende Wartung.
Wasseraufbereitung	Kompressoren, Pumpstationen	<ul style="list-style-type: none"> Zusätzliche Energieeinsparung mit der Energie-Optimierer-Funktion. Einstellbare Beschleunigungs- und Verzögerungsrampen für eine verbesserte Pumpenregelung. Minimierte Stillstandszeit dank einer robusten und zuverlässigen Konstruktion. Integriertes PFC-Makro zur Regelung von bis zu vier Pumpen oder Kompressoren für einen optimierten Durchfluss. Das umfangreiche Produkt- und Service-Angebot von ABB für eine umfassende Prozessoptimierung.
Landwirtschaft	Lüfter, Bewässerungsanlagen, Pumpen, Sortieranlagen	<ul style="list-style-type: none"> Mit einheitlicher Höhe und Tiefe sowie Optionen für die Türmontage für den Schaltschrank Einbau optimiert. Zeitgesteuerte Funktionen zur Anpassung der Prozessführung beispielsweise an die Tageszeit. Drei Relaisausgänge und PFC-Funktion zur Regelung von bis zu vier Pumpen und Optimierung der Leistung.
Sägewerke	Holztrockenöfen, Förderanlagen für Hackschnitzel	<ul style="list-style-type: none"> Die Funktion Sicher abgeschaltetes Drehmoment (SIL 3/PL e) gewährleistet die Sicherheit der Maschine und der Mitarbeiter. Integrierter Brems-Chopper für eine beschleunigte Bremsung und höhere Produktivität. Für den Schwerlastbetrieb ausgelegt und höheres Anlaufmoment für eine größere Robustheit. Drei Relaisausgänge zum Anschluss von vier Lüftern auch ohne externe Komponenten. Ein- und Ausschalten parallel geschalteter Lüfter entsprechend der Luftfeuchtigkeit (erfordert einen externen Sensor).
Automobilindustrie	Förderanlagen, Lüfter, Pumpen	<ul style="list-style-type: none"> Höhere Produktivität und kürzere Amortisierungszeiten mit Mehrfach-Setups. Bessere Produktqualität durch stoßfreie Regelung des Motors und des Prozesses. Die Funktion Sicher abgeschaltetes Drehmoment (SIL 3/PL e) gewährleistet die Sicherheit der Maschine und der Mitarbeiter. Unterstützung gängiger Feldbusnetzwerke. Die robuste Konstruktion des Frequenzumrichters reduziert die mechanische Belastung der Fertigungsstraße, senkt die Wartungskosten und sorgt für eine hohe Fertigungsqualität.

Auswahl eines Frequenzumrichters

Zum Standardlieferumfang gehören alle eingebauten Merkmale, das Komfort-Bedienpanel und das E/A-Modul. Das Bedienpanel und das E/A-Modul können gegen andere Bedienpanels und Feldbusoptionen ausgetauscht werden. Der folgende Ablauf hilft Ihnen bei der Auswahl des richtigen Frequenzumrichters für Ihre Anwendung.

Legen Sie den Spannungsbereich und die Überlast Ihrer Anwendung fest. Typischerweise können Pumpen und Lüfter nach dem Prinzip des leichten Überlastbetrieb dimensioniert werden, während für Anwendungen, die ein höheres Drehmoment erfordern, die Dimensionierung nach dem hohen Überlastbetrieb zu empfehlen ist.

1

2

Wählen Sie anhand der Nennleistung des Motors (leichter Überlastbetrieb oder hoher Überlastbetrieb) die Bestellnummer Ihres Frequenzumrichters aus.

[illegible]

Seite 11

[illegible]

Seite 11

Wählen Sie die gewünschten Bedienpanels und Optionen (Seite 15) aus und fügen Sie ggf. die Codes zur Bestellnummer des Frequenzumrichters hinzu. Denken Sie daran, vor jeden Optionscode ein "+"-Zeichen zu setzen.

3

[illegible]

Seite 15

Typencode:

ACS480 - 04 - 03A3 - 4 + J425

Produktserie

Typ und Bauform

Nennleistung

Spannung

Optionen

Nenndaten, Typen und Spannungen

ACS480 Standardfrequenzumrichter													
Frequenz- umrichtertyp	Bau- größe	3-phasig, $U_N = 380, 400, 415 \text{ V}$							3-phasig, $U_N = 440, 460, 480 \text{ V}$				
		Nenndaten		Leichter Überlastbetrieb		Hoher Überlastbetrieb		Max. Aus- gangs- strom	Leichter Überlastbetrieb		Hoher Überlastbetrieb		Max. Aus- gangs- strom
		$I_N \text{ (A)}$	$P_N \text{ (kW)}$	$I_{Ld} \text{ (A)}$	$P_{Ld} \text{ (kW)}$	$I_{Hd} \text{ (A)}$	$P_{Hd} \text{ (kW)}$	$I_{Max} \text{ (A)}$	$I_{Ld} \text{ (A)}$	$P_{Ld} \text{ (hp)}$	$I_{Hd} \text{ (A)}$	$P_{Hd} \text{ (hp)}$	$I_{Max} \text{ (A)}$
ACS480-04-02A7-4	R1	2,6	0,75	2,5	0,75	1,8	0,55	3,2	2,1	1,0	1,6	0,75	2,9
ACS480-04-03A4-4	R1	3,3	1,1	3,1	1,1	2,6	0,75	4,7	3,0	1,5	2,1	1,0	3,8
ACS480-04-04A1-4	R1	4,0	1,5	3,8	1,5	3,3	1,1	5,9	3,4	2,0	3,0	1,5	5,4
ACS480-04-05A7-4	R1	5,6	2,2	5,3	2,2	4,0	1,5	7,2	4,8	2,0	3,4	2,0	6,1
ACS480-04-07A3-4	R1	7,2	3,0	6,8	3,0	5,6	2,2	10,1	6,0	3,0	4,0	2,0	7,2
ACS480-04-09A5-4	R1	9,4	4,0	8,9	4,0	7,2	3,0	13,0	7,6	5,0	4,8	3,0	8,6
ACS480-04-12A7-4	R2	12,6	5,5	12,0	5,5	9,4	4,0	16,9	11,0	7,5	7,6	5,0	13,7
ACS480-04-018A-4	R3	17,0	7,5	16,2	7,5	12,6	5,5	22,7	14,0	10,0	11,0	7,5	19,8
ACS480-04-026A-4	R3	25,0	11,0	23,8	11,0	17,0	7,5	30,6	21,0	15,0	14,0	10,0	25,2
ACS480-04-033A-4	R4	32,0	15,0	30,5	15,0	25,0	11,0	45,0	27,0	20,0	21,0	15,0	37,8
ACS480-04-039A-4	R4	38,0	18,5	36,0	18,5	32,0	15,0	57,6	34,0	25,0	27,0	20,0	48,6
ACS480-04-046A-4	R4	45,0	22,0	42,8	22,0	38,0	18,5	68,4	40,0	30,0	34,0	25,0	61,2
ACS480-04-050A-4	R4	50,0	22,0	48,0	22,0	45,0	22,0	81,0	42,0	30,0	40,0	30,0	72,0

Nenndaten	
I_N	Dauernennstrom ohne Überlastbetrieb bei 50 °C.
P_N	Typische Motorleistung ohne Überlastbetrieb.
Leichter Überlastbetrieb	
I_{Ld}	Dauerstrom, zulässige Überlastung 110 % I_{Ld} für 1 Min alle 10 Min bei 50 °C.
P_{Ld}	Typische Motorleistung bei leichtem Überlastbetrieb.
Hoher Überlastbetrieb	
I_{Hd}	Dauerstrom, zulässige Überlastung 150 % I_{Hd} für 1 Min alle 10 Min bei 50 °C.
P_{Hd}	Typische Motorleistung bei Überlastbetrieb.
Maximaler Ausgangsstrom	
I_{max}	Maximaler Ausgangsstrom. Beim Start für 2 Sekunden verfügbar.

Die Nenndaten gelten für eine Umgebungstemperatur von 50 °C.
 Leistungsminderung in größeren Höhen, bei höheren Temperaturen oder Schaltfrequenzen siehe das Hardware-Handbuch,
 Dokumentencode: 3AXD50000047392

Technische Daten

Netzanschluss	
Spannungs- und Leistungsbereich	3-phasig 380 bis 480 V +10 %/-15 % von 0,75 bis 22 kW
Frequenz	von 48 bis 63 Hz
Motoranschluss	
Spannung	0 bis U_N , 3-phasig
Frequenz	0 bis 599 Hz
Motorregelung	Skalar- und Vektorregelung
Drehzahlregelung	Statische Genauigkeit: 20 % des Motornennschlupfes Dynamische Genauigkeit: 1 % Sekunden bei 100 % Momentsprung
Produktkonformität	
CE	
Niederspannungsrichtlinie 2014/34/EU, EN 61800-5-1: 2007	
Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, EN 61800-5-2: 2007	
EMV-Richtlinie 2014/30/EU, EN 61800-3: 2004 + A1: 2012	
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU	
Qualitätssicherungssystem ISO 9001	
Umweltschutzsystem nach ISO 14001	
Richtlinie für Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) 2002/96/EG	
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU	
TÜV-Zulassung für funktionale Sicherheit	
UL-, cUL-Zulassung	
EMV gemäß EN 61800-3: 2004 + A1: 2012	
ACS480 Frequenzumrichter-Schrankgerät mit eingebautem Filter der Kategorie C2 standardmäßig	

Grenzwerte für Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
Transport	-40 bis +70 °C
Lagerung	-40 bis +70 °C
Betriebsbereich	-10 bis +50 °C keine Leistungsminderung erforderlich, keine Vereisung zulässig +50 °C - +60 °C mit Leistungsminderung
Kühlart	Trockene, saubere Luft
Luftkühlung	
Aufstellhöhe	Ohne Leistungsminderung Mit Leistungsminderung von 1 %/100 m Informationen zu den korrekten Werten der Leistungsminderung erhalten Sie von Ihrer ABB-Vertretung.
0 bis 1.000 m	
1.000 bis 2.000 m	
Über 2.000 m	
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95 %, Kondensation nicht zulässig
Schutzart	IP20
Funktionale Sicherheit	Sicher abgeschaltetes Drehmoment (STO gemäß EN 61800-5-2) IEC 61508 Ausg. 2: SIL 3. IEC 61511: SIL 3. IEC 62061: SIL CL 3. EN ISO 13849-1: PL e
Kontamination	Leitender Staub nicht zulässig
Lagerung	IEC 60721-3-1. Klasse 1C2 (chemische Gase). Klasse 1S2 (feste Partikel)*
Transport	IEC 60721-3-2. Klasse 2C2 (chemische Gase). Klasse 2S2 (Festkörper)*
Betrieb	IEC 60721-3-3. Klasse 3C2 (chemische Gase). Klasse 3S2 (feste Partikel)*

*C = chemisch aktive Substanzen
S = mechanisch aktive Substanzen

Abmessungen

ACS480 IP20								
Bau- größe	Höhe*		Breite		Tiefe		Gewicht	
	(mm)	in	mm	in	mm	in	kg	lb
R1	223,0	8,78	73,0	2,87	207,1	8,15	1,77	3,90
R2	223,0	8,78	96,6	3,80	207,1	8,15	2,35	5,19
R3	220,0	8,66	171,7	6,76	207,1	8,15	3,52	7,76
R4	240,0	9,45	260,0	10,24	212,1	8,35	6,02	13,28

* Höhe des Frequenzumrichters inkl. Halterung



Eine neue Dimension der Benutzerfreundlichkeit

Genießen Sie den Komfort, den die intuitive Benutzerschnittstelle des Komfort-Bedienpanels, die Assistenten und die einsatzfertigen Makros bieten. Das Bedienpanel führt Sie durch die Inbetriebnahme. Sie brauchen keine Frequenzumrichterparameter zu kennen und erhalten Unterstützung, wenn etwas unklar ist.

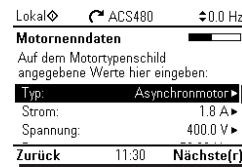
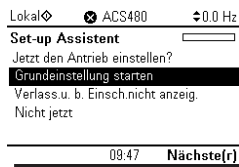


Komfort-Bedienpanel ACS-AP-S

Verwenden Sie das zum Standardlieferungsumfang des ACS480 Frequenzumrichters gehörende Komfort-Bedienpanel, um den Frequenzumrichter einzustellen, die Feinabstimmung der Motorregelung vorzunehmen und Ihnen wichtige Werte zu überwachen. Das Komfort-Bedienpanel kann auch für den ACS580 und den ACS380 verwendet werden.

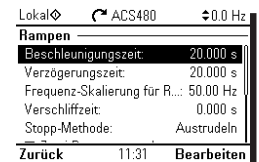
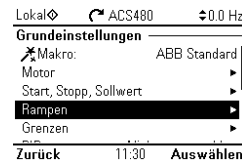
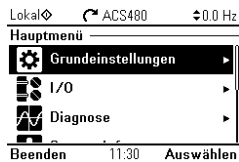
Mühevolle Inbetriebnahme

Sprache auswählen, Zeit und Datum einstellen, dem Frequenzumrichter einen Namen geben, die Motorwerte eingeben, das Drehen des Motors überprüfen.



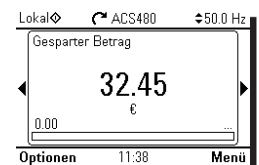
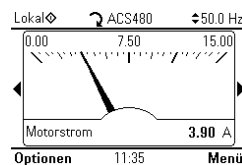
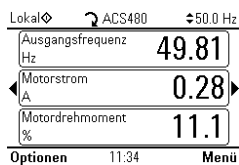
Grundeinstellungen

Verwenden Sie fertige Makros wie ABB Standard, PFC, Bedienpanel PID, 3-Leiter, führen Sie den ID-Lauf durch, nehmen Sie eine Feinabstimmung der Einstellungen z. B. Rampen, Grenzwerte, PIDs, Feldbusse vor und setzen Sie die Werte wieder auf die Standardeinstellungen zurück.



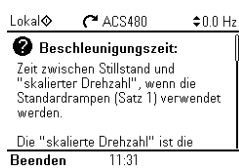
Anzeigen auf dem Eingangsbildschirm

Überwachen Sie mühelos die Werte, die für Sie am wichtigsten sind. Sie können die zu überwachenden Werte aus einer vorgefertigten Liste auswählen oder benutzerdefinierte Parameter verwenden.



Hilfe-Taste

Die Hilfe-Taste bietet zusätzliche Informationen zu Ihrer Auswahl. Die Taste kann in jeder Ansicht gedrückt werden.



Bedienpaneloptionen und Montagesätze

Das Komfort-Bedienpanel ist im Standardlieferumfang des ACS480 enthalten, es kann jedoch auch durch Angabe der +J Codes gegen andere Bedienpanels ausgetauscht werden.



Bluetooth-Bedienpanel ACS-AP-W* +J429

Das optionale Bluetooth-Bedienpanel ermöglicht die Verbindung mit der Drivetune App. Die App ist kostenlos bei Google Play und im Apple App Store erhältlich. Mit der Drivetune App und dem Bluetooth-Bedienpanel kann der Frequenzumrichter beispielsweise aus der Ferne in Betrieb genommen und überwacht werden.



Bedienpanel-Montagehalterung DPMP-01

Diese Halterung ist für die bündige Montage vorgesehen. Hierfür sind außerdem RDUM-01 (Bedienpanelabdeckung mit RJ-45 Anschluss) und ein Bedienpanel (Komfort-, Basis- oder Bluetooth-Bedienpanel) erforderlich.



Basis-Bedienpanel ACS-BP-S +J404

Das Bedienpanel mit seinen Icons unterstützt die Benutzer bei der Sicherung der Parameter, bei Einstellungen und der Störungssuche.



Bedienpanel-Montagehalterung DPMP-02

Diese Halterung ist für die Aufbau- montage vorgesehen. Hierfür sind außerdem RDUM-01 (Bedienpanelab- deckung mit RJ-45 Anschluss) und ein Bedienpanel (Komfort-, Basis-, Blue- tooth- oder branchenspezifisches Bedienpanel) erforderlich.



Bedienpanelabdeckung mit RJ-45 Anschluss, RDUM-01 +J424

Die Abdeckung RDUM-01 wird beim Schaltschrankeinbau dazu verwendet, das auf der Schranktür montierte Kom- fort-Bedienpanel, Basis-Bedienpanel oder Bluetooth-Bedienpanel über das RJ-45 Kabel an den Frequenzumrichter anzuschließen.



Türmontagesatz, DPMP-EXT2

Der Türmontagesatz ist ideal für die Schrankmontage geeignet. Der Bau- satz für einen Frequenzumrichter beinhaltet ein DPMP-02 und ein RDUM-01 (Bedienpanelabdeckung mit RJ-45 Anschluss). Wenn für die Montage auf der Schranktür ein anderes Bedienpanel als das Kom- fort-Bedienpanel verwendet werden soll, muss es separat bestellt werden.



Komfort-Bedienpanel ACS-AP-I* +J425

Dieses Komfort-Bedienpanel ist mit allen ABB Frequenzumrichtern kompa- tibel, sodass für unterschiedliche Antriebe das gleiche Bedienpanel verwendet werden kann.

* Auch mit anderen Frequenzumrichtern von ABB kompatibel: ACS380, ACS580 und ACS880 Frequenzumrichter.

ACS480 Frequenzumrichter sind für den Schaltschrankeinbau optimiert. Eine einheitliche Höhe und Tiefe über den gesamten Leistungsbereich ermöglichen eine einfache Installation auf der Montageschiene im Schrank. Die Montage nebeneinander spart außerdem Platz und ermöglicht die Verwendung kleinerer Schaltschränke. Der Türmontagesatz vereinfacht den Betrieb des Frequenzumrichters, denn das Bedienpanel lässt sich einfach auf der Schranktür montieren.

Bedienpanel-Optionen		
Optionscode/Pluscode	Beschreibung	Typ
3AUA0000064884	Komfort-Bedienpanel Standard	ACS-AP-S
3AUA0000088311/+J425	Komfort-Bedienpanel (Industrial)*	ACS-AP-I
3AXD50000025965/+J429	Komfort-Bedienpanel mit Bluetooth-Schnittstelle*	ACS-AP-W
3AXD50000028828/+J404	Basis-Bedienpanel	ACS-BP-S
3AXD50000040850/+J424	Bedienpanelabdeckung mit RJ-45 Anschluss	RDUM-01
3AUA0000108878	Bedienpanel-Montageplattform (bündige Montage, erfordert auch einen Bedienpanel-Busanschluss RDUM-01 am Frequenzumrichter)	DPMP-01
3AXD50000009374	Bedienpanel-Montageplattform (Aufsatzmontage, erfordert auch einen Bedienpanel-Busanschluss RDUM-01 am Frequenzumrichter)	DPMP-02
3AXD50000048730	Türmontagesatz für das Bedienpanel (für einen Frequenzumrichter, enthält DPMP-02 und RDUM-01)	DPMP-EXT2
+0J400	Wenn kein Bedienpanel benötigt wird, kann das Komfort-Bedienpanel aus dem Standardlieferungsumfang entfernt werden.	



Standardschnittstellen und Erweiterungen für eine umfassende Konnektivität

ACS480 Frequenzumrichter bieten zahlreiche Standardschnittstellen. Darüber hinaus besitzt der Frequenzumrichter einen Steckplatz entweder für ein E/A-Modul oder ein Feldbusmodul.



Standard-E/A-Anschlussplan

Klemme	Bedeutung	Standard-Makroanschlüsse	
Referenzspannung und Analogeingänge und -ausgänge.			
1	SCR	Signalkabelschirm	
2	AI1	Ausgangsfrequenz/Drehzahlswert: 0...10 V ⁽¹⁾	
3	AGND	Masse Analogeingangskreis	
4	+V	Referenzspannung 10 V DC	
5	AI2	Nicht konfiguriert	
6	AGND	Masse Analogeingangskreis	
7	AO1	Ausgangsfrequenz: 0...20 mA	
8	AO2	Ausgangsstrom: 0...20 mA	
9	AGND	Masse Analogausgangskreis	
Hilfsspann.-Ausgang und programmierbare Digitaleingänge			
10	+24 V	Hilfsspannungsausgang +24 V DC, max. 250 mA	
11	DGND	Digitalmasse	
12	DCOM	Masse Digitaleingang für alle	
13	DI1	Stopp (0)/Start (1)	
14	DI2	Vorwärts (0)/Rückwärts (1)	
15	DI3	Auswahl Konstantfrequenz/Drehzahl	
16	DI4	Auswahl Konstantfrequenz/Drehzahl	
17	DI5	Rampensatz 1 (0)/Rampensatz 2 (1)	
18	DI6	Nicht konfiguriert	
Relaisausgänge			
19	RO1C		Bereit
20	RO1A		250 V AC/30 V DC
21	RO1B		2 A
22	RO2C		Läuft
23	RO2A		250 V AC/30 V DC
24	RO2B		2 A
25	RO3C		Störung (-1)
26	RO3A		250 V AC/30 V DC
27	RO3B		2 A
EIA-485 Modbus RTU			
29	B+	Integrierter Modbus RTU (EIA-485)	
30	A-		
31	DGND		
S100	TERM&BIAS	Abschluss-Schalter für serielle Verbindung	
Sicher abgeschaltetes Drehmoment			
34	SGND	Sicher abgeschaltetes Drehmoment.	
35	IN1	Werkanschluss. Beide Schaltkreise müssen geschlossen sein, damit der Antrieb starten kann. Siehe Kapitel "Die Funktion des sicher abgeschalteten Drehmoments" im Hardware-Handbuch des Frequenzumrichters.	
36	IN2		
37	OUT1		
42	+24 V	Hilfsspannungsausgang. Die alternativen	
43	DGND	Klemmen haben die gleiche Einspeisung wie die	
44	DCOM	Basiseinheit.	

Der Standardlieferumfang des ACS480 beinhaltet das E/A-Modul. Wenn stattdessen ein Feldbus-Adapter erforderlich ist, kann er mit dem entsprechenden Pluscode bestellt werden.

E/A- und Feldbusoptionen

Der Standardlieferumfang beinhaltet ein E/A-Modul mit Modbus RTU-Feldbus-schnittstelle. Das E/A-Modul kann durch verschiedene Feldbusadapter ersetzt werden.



Feldbus-Adaptermodule

Die ACS480 Standardfrequenzumrichter sind mit zahlreichen Feldbus-Protokollen kompatibel. Darüber hinaus besitzt das Standard-E/A-Modul eine Modbus RTU-Feldbusschnittstelle. Die Feldbus-Kommunikation reduziert den Verdrahtungsaufwand verglichen mit herkömmlichen festverdrahteten E/A-Anschlüssen.

Feldbusadapter		
Optionscode/ Pluscode	Feldbus-Protokoll	Adapter- modul
68469325/+K454	PROFIBUS DP, DPV0/DPV1	FPBA-01
3AUA0000089109/+K475	Zwei-Port-EtherNet/IP™, Modbus TCP, PROFINET IO	FENA-21
68469341/+K451	DeviceNet	FDNA-01
3AXD50000049964/+K491	Zwei-Port-Modbus/TCP	FMBT-21
3AXD50000192786/+K490	Zwei-Port-Ethernet/IP	FEIP-21*
3AXD50000192779/+K492	Zwei-Port-PROFINET IO	FPNO-01
68469376/+K457	CANopen	FCAN-01
3AUA0000094512/+K462	ControlNet	FCNA-01
3AUA0000072069/+K469	EtherCAT	FECA-01
3AUA0000072120/+K470	POWERLINK	FEPL-02

*Im Laufe des Jahres 2019
erhältlich



Eingangs-/Ausgangserweiterung

Ein Feldbusadapter ersetzt das Standard-E/A-Modul, so dass nur die E/A-Anschlüsse der Basiseinheit verbleiben. Wenn diese Anschlüsse nicht ausreichen, kann unter dem Feldbusadapter ein BIO-01 E/A-Erweiterungsmodul installiert werden, um die Anzahl der E/A-Anschlüsse zu erhöhen.

E/A-Erweiterung		
Optionscode/ Pluscode	Beschreibung	Adapter
3AXD50000191635/+L515	E/A-Erweiterungsmodul mit drei Digitaleingängen, einem Digitalausgang und einem Analogeingang	BIO-01



Basiseinheit

Der ACS480 wird standardmäßig mit dem E/A-Modul geliefert, das gegen einen Feldbus-Adapter ausgetauscht werden kann. Wenn weder das E/A-Modul noch ein Feldbus erforderlich sind, kann der Frequenzumrichter als Basiseinheit bestellt werden.

Das E/A-Modul entfernen	
+0L540	Entfernt das E/A-Modul (RIIO-01) und die Modbus RTU-Schnittstelle aus der Bestellung, lediglich die E/A-Anschlüsse der Basiseinheit (2 Digitaleingänge, 1 Relaisausgang STO) bleiben erhalten

Tools

Erleben Sie die Einfachheit, die sich durch das Tool für die kalte Konfiguration und das PC-Tool Drive Composer ergibt. Diese Tools erleichtern Ihnen die Arbeit, besonders dann, wenn viele Frequenzumrichter eingerichtet werden müssen. Das Tool für die kalte Konfiguration ermöglicht die rasche Einstellung der nicht an das Netz angeschlossenen Frequenzumrichter, selbst wenn diese noch verpackt sind, und das PC-Tool Drive Composer eröffnet erweiterte Möglichkeiten z. B. bei der Inbetriebnahme und Überwachung.



Sichere Konfiguration nicht an das Netz angeschlossener Frequenzumrichter

Der CCA-01 Adapter für die kalte Konfiguration stellt eine serielle Kommunikationsschnittstelle für nicht an das Netz angeschlossene ACS480 Frequenzumrichter dar. Der Adapter ermöglicht eine sichere Isolation zwischen der seriellen Kommunikation und der Steuerkarte. Die Spannungsversorgung erfolgt über den USB-Anschluss am PC.

Adapter für die kalte Konfiguration		
Bestellcode	Beschreibung	Typ
3AXD50000019865	Adapter für die kalte Konfiguration, Paket	CCA-01



PC-Tools

Das PC-Tool Drive composer ermöglicht eine schnelle und einheitliche Einrichtung, Inbetriebnahme und Überwachung. Die kostenlose Version des Tools ist für die Inbetriebnahme und Wartung geeignet und fasst alle Antriebsinformationen wie die Parameterprotokolle, Störungen und Sicherungen in einer Support-Diagnose-Datei zusammen. Der Drive composer pro verfügt über zusätzliche Funktionen wie individuell gestaltete Parameterfenster, grafische Regelschemata der Frequenzumrichter-Konfiguration sowie eine verbesserte Überwachung und Diagnose.

Drive Composer		
Link/Bestellcodes	Beschreibung	Typ
new.abb.com/drives/software-tools/drive-composer	Link zum Download des Drive composer entry	
9AKK105408A3415	Drive composer entry PC-Tool (Dokument)	
3AUA0000108087	PC-Tool Drive composer pro (Einzellizenz)	DCPT-01
3AUA0000145150	PC-Tool Drive composer pro (10 Benutzerlizenzen)	DCPT-01
3AUA0000145151	PC-Tool Drive composer pro (20 Benutzerlizenzen)	DCPT-01

Kühlung und Sicherungen

Kühlung

ACS480 Frequenzumrichter sind mit drehzahl-geregelten Lüftern ausgestattet. Die Kühlluft muss frei von korrosiven Stoffen sein und darf die Umgebungstemperatur von 50 °C (60 °C mit Leistungsminderung*) nicht überschreiten. Die drehzahlgeregelten Lüfter kühlen den Frequenzumrichter nur bei Bedarf. So werden der allgemeine Geräuschpegel und der Energieverbrauch reduziert.

Sicherungen

Für ABB Standardfrequenzumrichter können Standardsicherungen verwendet werden. Die Eingangssicherungen sind in der folgenden Tabelle aufgelistet.

Kühlluftstrom und empfohlene Eingangssicherungen für 380 bis 415 V Frequenzumrichter

Frequenzumrichtertyp	Bau-größe	Kühlluftstrom bei 380 bis 415 V Frequenzumrichtern					Für 380 bis 415 V Frequenzumrichter empfohlene Eingangssicherungen***					
		Verlust-leistung*		Luftstrom		Max. Geräusch-pegel**	IEC-Sicherungen		IEC-Sicherungen		UL-Sicherungen	
		W	BTU/Hr	m³/h	ft³/min	dBA	Sich.-typ		Sich.-typ		Sich.-typ	
							A		A		A	
ACS480-04-02A7-4	R1	55	189	57	33	63	6	gG	25	gR	6	UL class T
ACS480-04-03A4-4	R1	62	213	57	33	63	6	gG	25	gR	6	UL class T
ACS480-04-04A1-4	R1	70	240	57	33	63	10	gG	32	gR	10	UL class T
ACS480-04-05A7-4	R1	88	302	57	33	63	10	gG	32	gR	10	UL class T
ACS480-04-07A3-4	R1	108	368	57	33	63	16	gG	40	gR	20	UL class T
ACS480-04-09A5-4	R1	135	461	57	33	63	16	gG	40	gR	20	UL class T
ACS480-04-12A7-4	R2	178	609	63	37	59	25	gG	50	gR	25	UL class T
ACS480-04-018A-4	R3	230	784	128	75	66	32	gG	63	gR	35	UL class T
ACS480-04-026A-4	R3	344	1174	128	75	66	50	gG	80	gR	50	UL class T
ACS480-04-033A-4	R4	465	1587	150	88	69	63	gG	100	gR	60	UL class T
ACS480-04-039A-4	R4	566	1934	150	88	69	80	gG	125	gR	80	UL class T
ACS480-04-046A-4	R4	668	2281	150	88	69	100	gG	160	gR	100	UL class T
ACS480-04-050A-4	R4	668	2281	150	88	69	100	gG	160	gR	100	UL class T

* Die Verlustleistung ist ein Anhaltspunkt für die thermische Ausführung des Schrankes.

** Maximaler Geräuschpegel bei voller Lüfterdrehzahl. Wenn der Frequenzumrichter nicht mit Vollast und bei maximaler Umgebungstemperatur läuft, ist der Geräuschpegel geringer.

*** Einzelheiten zu den Sicherungsgrößen und -typen siehe das ACS480 HW Handbuch, Dokumentencode: 3AXD50000047392.

Eingangsdrosseln, dU/dt-Filter, C1-Filter

Eingangsdrosseln und dU/dt-Filter

Externe Eingangsdrosseln können bei den ACS480 Frequenzumrichtern verwendet werden, wenn die netzseitigen Oberschwingungen optimiert werden müssen. dU/dt-Filter unterdrücken auch Spannungsspitzen am Wechselrichterausgang sowie schnelle Spannungsänderungen, welche die Motorisolation belasten. Außerdem verringern dU/dt-Filter auch kapazitive Ableitströme und hochfrequente Emissionen der Motorkabel sowie Hochfrequenzverluste und Lager-

ströme im Motor. Die Notwendigkeit von dU/dt-Filtern ist von der Motorisolation abhängig.

Verwenden Sie zur Einhaltung der europäischen EMV-Richtlinie Kategorie C1 (Norm IEC/EN 61800-3) mit optionalem externen EMV-Filter bei einer Schaltfrequenz von 4 kHz Motorkabel mit einer maximalen Länge von 10 m. Beachten Sie außerdem, dass Kategorie C1 nur für leitungsgebundene Emissionen gilt.

Externe Eingangsdrosseln, dU/dt-Filter und C1-Filter für 380 bis 480 V Frequenzumrichter				
Frequenzumrichtertyp	Baugröße	Eingangsdrossel, max. Umgebungstemperatur 40 °C	dU/dt-Filtertyp, max. Umgebungstemperatur 40 °C	C1-Filter (Beispiel)
ACS480-04-02A7-4	R1	CHK-01	ACS-CHK-B3	Schaffner FN 3268-7-44
ACS480-04-03A4-4	R1	CHK-01	ACS-CHK-B3	Schaffner FN 3268-7-44
ACS480-04-04A1-4	R1	CHK-02	ACS-CHK-C3	Schaffner FN 3268-7-44
ACS480-04-05A7-4	R1	CHK-02	ACS-CHK-C3	Schaffner FN 3268-7-44
ACS480-04-07A3-4	R1	CHK-02	NOCH0016-6x	Schaffner FN 3268-16-44
ACS480-04-09A5-4	R1	CHK-03	NOCH0016-6x	Schaffner FN 3268-16-44
ACS480-04-12A7-4	R2	CHK-03	NOCH0016-6x	Schaffner FN 3268-16-44
ACS480-04-018A-4	R3	CHK-04	NOCH0030-6x	Schaffner FN 3268-30-33
ACS480-04-026A-4	R3	CHK-04	NOCH0030-6x	Schaffner FN 3268-30-33
ACS480-04-033A-4	R4	CHK-05	NOCH-0030-6x	–
ACS480-04-039A-4	R4	CHK-05	NOCH-0070-6x	–
ACS480-04-046A-4	R4	CHK-05	NOCH-0070-6x	–
ACS480-04-050A-4	R4	CHK-06	NOCH-0070-6x	–

Informationen über den Aufbau der Motorisolation erhalten Sie vom Hersteller.

Weitere Informationen über dU/dt- und C1-Filter finden Sie im ACS480 Hardware-Handbuch.

Brems-Chopper und Widerstände

Brems-Chopper und Bremswiderstände

Alle ACS480 Frequenzumrichter sind mit einem eingebauten Brems-Chopper ausgestattet. Der Brems-Chopper verhindert, dass der Frequenzumrichter aufgrund einer Überspannung abschaltet und ermöglicht einen schnelleren Bremsvorgang. Schnelleres Bremsen verkürzt die Start- und Stoppzyklen und steigert somit die Produktivität.

Um die Vorteile des Brems-Choppers nutzen zu können, muss ein externer Bremswiderstand an den Chopper angeschlossen werden. Der Bremswiderstand wandelt die Bremsenergie in Wärme um.

Brems-Chopper und externe Brems für 380 bis 415 V Frequenzumrichter						
Frequenzumrichtertyp	Baugröße	Interner Brems-Chopper				Bremswiderstände (Beispiel)
		$P_{BRDauer}$ (kW)	P_{BRmax} (kW)	R_{min} (Ohm)	R_{max} (Ohm)	Referenzwiderstandstypen
ACS480-04-02A7-4	R1	0,55	0,8	99	628	CBH 360 C T 406 210R oder CAR 200 D T 406 210R
ACS480-04-03A4-4	R1	0,75	1,1	99	428	
ACS480-04-04A1-4	R1	1,1	1,7	99	285	
ACS480-04-05A7-4	R1	1,5	2,3	99	206	
ACS480-04-07A3-4	R1	2,2	3,3	53	139	
ACS480-04-09A5-4	R1	3,0	4,5	53	102	CBR-V 330 D T 406 78R UL
ACS480-04-12A7-4	R2	4,0	6,0	32	76	
ACS480-04-018A-4	R3	5,5	8,3	32	54	CBR-V 560 D HT 406 39R UL
ACS480-04-026A-4	R3	7,5	11,3	23	39	
ACS480-04-033A-4	R4	11,0	17,0	6	29	CBT-H 560 D HT 406 19R
ACS480-04-039A-4	R4	15,0	23,0	6	24	CBT-H 760 D HT 406 16R
ACS480-04-046A-4	R4	18,5	28,0	6	20	
ACS480-04-050A-4	R4	22,0	33,0	6	20	

Alles für Ihre Anwendung

Der ACS480 und der ACS580 nutzen das gleiche Komfort-Bedienpanel und die gleiche Bedienlogik, sodass ein Wechsel zwischen den beiden Frequenzumrichtern einfach ist. Der ACS480 verfügt über das Wesentliche, während der ACS580 dem Benutzer z. B. einen breiteren Leistungsbereich, eine höhere Schutzart bei der Wandmontage und viele weitere Optionen bietet.





ACS480

- Für Schaltschranksysteme optimiert, IP20
- Leistung bis 22 kW
- Für den Schrankeinbau optimierte und kompakte Größe



ACS580

- Frequenzumrichter für die Wandmontage, Frequenzumrichter-Schrankgeräte, Frequenzumrichter-module, Flanschmontage
- Leistung bis 500 kW
- IP55 über den gesamten Leistungsbereich
- DC-Drossel zur Oberschwingungsdämpfung
- IP21 und IP54/55
- Mehr E/A-Erweiterungen und ATEX-Optionen
- Adaptive Programmierung
- Motorkabel bis 300 m Länge

Der ACS480 ist auch mit dem umfangreichen Produktangebot von ABB kompatibel



Automatisierungsgeräte, SPS

Die skalierbaren SPS-Baureihen AC500, AC500-eCo, AC500-S und AC500-XC ermöglichen Lösungen für kleine, mittlere und große Applikationen. Unsere AC500 SPS-Plattform bietet verschiedene Leistungsstufen und ist ideal für Systeme mit hoher Verfügbarkeit, extreme Betriebsbedingungen, die Zustandsüberwachung, Motion Control oder sicherheitstechnische Lösungen geeignet.



Überblick über die in jeder Hinsicht exzellenten Frequenzumrichter

Die Frequenzumrichter haben dieselbe Architektur, Software-Plattform, Tools, Benutzerschnittstellen und Optionen. Trotzdem gibt es den optimalen Antrieb sowohl für die kleinste Wasserpumpe wie auch für den größten Zementofen und alles, was dazwischen liegt.



Motoren

ABB-Niederspannungsmotoren sind auf das Einsparen von Energie, die Senkung der Betriebskosten und die Minimierung außerplanmäßiger Stillstandszeiten ausgelegt. Standardmotoren sind zweckmäßig, während Motoren für die Prozessindustrie für den vielfältigen Einsatz in der Industrie und Schwerlastanwendungen vorgesehen sind.



Automation Builder Engineering Suite

Der Automation Builder von ABB ist die Software für Maschinenbauer und Systemintegratoren, die ihre Maschinen und Systeme effizient und einheitlich automatisieren möchten. Der Automation Builder verbindet die Engineering-Tools für SPS, Sicherheit, Bedienpanels, SCADA, Antriebe, Motion und Roboter miteinander.



Bedienpanels

Die HMI-Bedienpanelserien CP600-eCo und CP600 HMI verfügen über zahlreiche Merkmale und Funktionen für eine optimale Bedienbarkeit. ABB-Bedienpanels zeichnen sich durch ihre Robustheit und Benutzerfreundlichkeit aus. Sie liefern alle relevanten Informationen von Produktionsanlagen und Maschinen mit nur einem Touch.

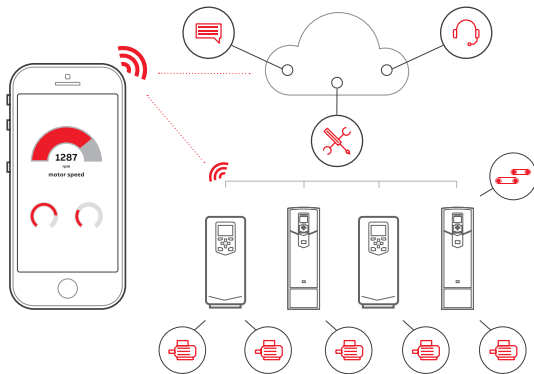


Jokab Sicherheitstechnik

ABB Jokab Safety verfügt über ein umfangreiches Angebot innovativer Produkte und Lösungen für die Maschinensicherheit. Das Unternehmen ist in den Standardisierungsorganisationen zur Maschinensicherheit vertreten, und die praktische Umsetzung von Sicherheitsanwendungen zusammen mit den Produktionsanforderungen gehört zur täglichen Routine.

Zeitersparnis, einfache Fehlerbeseitigung und eine verbesserte Antriebsleistung durch die Smartphone-Apps von ABB

Bessere Konnektivität und mehr Informationen mit Drivetune



Einfacher und schneller Zugriff auf Produktinformationen und Support

Bedienen und nutzen Sie Ihre Antriebe sowie die damit geregelten Prozesse und Maschinen



Einfacher Zugriff auf cloud-basierte Antriebs- und Prozessinformationen – von überall über eine Online-Verbindung



Inbetriebnahme und Einrichtung Ihres Frequenzumrichters und Ihrer Anwendung

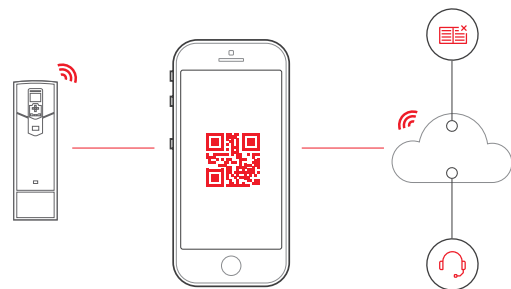


Vereinfachte Nutzerführung mit sofortigem Zugriff auf den Status und die Konfiguration des Frequenzumrichters



Leistungsoptimierung dank der Funktion zur Störungsbehebung und eines schnellen Supports

Überall Service und Support mit Drivebase



Zugriff auf Support-Dokumente und Kontakt zu Ansprechpartnern

Verwalten Sie alle installierten Antriebe von überall



Zugriff von überall auf die in der Cloud abgelegten Produkt- und Service-Informationen



Zugriff auf die Diagnosedaten der Antriebe



Benachrichtigungen über wichtige Produkt- und Service-Updates

Von überall Zugriff auf Informationen

Laden Sie die Apps mit Hilfe des QR-Codes oder direkt aus den App Stores herunter



Drivetune zur Inbetriebnahme und Verwaltung der Frequenzumrichter

Drivebase für absolute Zuverlässigkeit und kürzere Stillstandszeiten der Produktionsanlagen



Topleistung während der gesamten Nutzungsdauer

Sie haben in jeder Lifecycle-Phase Ihrer Antriebe die Kontrolle. Den Kern des Serviceangebots bildet das aus vier Phasen bestehende Lifecycle-Managementmodell. Dieses Modell legt den empfohlenen und während der Nutzungsdauer der Antriebe verfügbaren Serviceumfang fest.



Nun können Sie auf einfache Weise erkennen, welche Service- und Wartungsleistungen für Ihre Antriebe angeboten werden.

Erläuterung der Lifecycle-Phasen der ABB-Frequenzumrichter:

	Active	Classic	Limited	Obsolete
	Uneingeschränkter Lifecycle-Service und Support		Eingeschränkter Lifecycle-Service und Support	Austausch- und End-of-Life-Service
Produkt	Das Produkt befindet sich in der aktiven Vertriebs- und Fertigungsphase.	Einstellung der Serienfertigung. Das Produkt ist evtl. für Anlagenerweiterungen, als Ersatzteil oder Austauschgerät lieferbar.	Das Produkt ist nicht mehr lieferbar.	Das Produkt ist nicht mehr lieferbar.
Services	Der Lifecycle-Service ist in vollem Umfang verfügbar.	Der Lifecycle-Service ist in vollem Umfang verfügbar. Produktverbesserungen stehen eventuell durch Nachrüst- und Retrofit-Maßnahmen zur Verfügung.	Der Lifecycle-Service ist begrenztem Umfang verfügbar. Die Ersatzteilverfügbarkeit ist auf die Lagerbestände beschränkt.	Austausch und End-of-Life-Service sind verfügbar.

Sie bleiben auf dem Laufenden

Durch unsere Lifecycle-Statusmitteilungen und Benachrichtigungen erhalten Sie regelmäßig Informationen.

Sie profitieren von Informationen über den Status Ihrer Antriebe und präzise beschriebenen Serviceleistungen. So können Sie die gewünschten Servicemaßnahmen rechtzeitig planen und sicherstellen, dass ein kontinuierlicher Support gewährleistet ist.

Schritt 1

Lifecycle-Statusbenachrichtigung

Frühzeitige Information über die anstehende Änderung der Lifecycle-Phase und die Auswirkungen auf den angebotenen Service.

Schritt 2

Lifecycle-Statusmitteilung

Informationen über den aktuellen Lifecycle-Status des Frequenzumrichters, die Verfügbarkeit von Produkten und Serviceleistungen, den Lifecycle-Plan und empfohlene Maßnahmen.

Notizen

—
Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer ABB-Vertretung
oder im Internet

<https://new.abb.com/drives/de>

<https://new.abb.com/drives/de/frequenzumrichter-fuer-niederspannung/general-purpose-drives/acs480>

<https://new.abb.com/motors-generators/de/>

ABB Automation Products GmbH

Drives & Motors
Wallstadter Straße 59
D-68526 Ladenburg
Deutschland
Tel: +49 (0)6203 717 717
Fax: +49 (0)6203 717 600
Service-Tel. 01805 222 580
motors.drives@de.abb.com

ABB AG

Brown Boveri Strasse 3
A-2351 Wiener Neudorf
Österreich
Tel: +43 1 60109 0
Fax: +43 1 60109 8305
www.abb.at

ABB Schweiz AG

Brown Boveri Platz 3
CH-5400 Baden
Schweiz
Tel: +41 (0) 58 588 55 99
Fax: +41 (0) 58 586 06 03
industriautomation@ch.abb.com
www.abb.ch/industriautomation

Zentrale

MAX LAMB GMBH & CO. KG

Am Bauhof 2
97076 Würzburg

VERTRIEB WÄZLAGER

Telefon: +49 931 2794-210
E-Mail: wlz@lamb.de

VERTRIEB ANTRIEBSTECHNIK

Telefon: +49 931 2794-260
E-Mail: ant@lamb.de

Niederlassungen

ASCHAFFENBURG

Schwalbenrainweg 30a
63741 Aschaffenburg
Telefon: +49 6021 3488-0
Telefax: +49 6021 3488-511
E-Mail: ab@lamb.de

NÜRNBERG

Dieselstraße 18
90765 Fürth
Telefon: +49 911 766709-0
Telefax: +49 911 766709-611
E-Mail: nb@lamb.de

SCHWEINFURT

Carl-Zeiss-Straße 20
97424 Schweinfurt
Telefon: +49 9721 7659-0
Telefax: +49 9721 7659-411
E-Mail: sw@lamb.de

STUTTGART

Heerweg 15/A
73770 Denkendorf
Telefon: +49 711 93448-30
Telefax: +49 711 93448-311
E-Mail: st@lamb.de



Ideen verbinden, Technik nutzen