

ABB Antriebstechnik

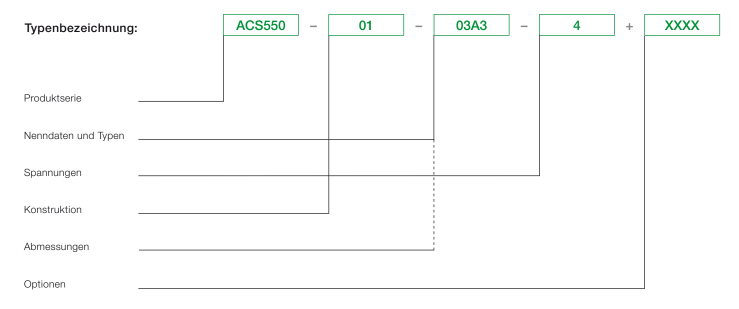
ABB Standard Drive

ACS550, Frequenzumrichter 0,75 bis 355 kW / 1 bis 500 hp Katalog



Auswahl und Bestellung des Frequenzumrichters

Erstellen Sie mit Hilfe des folgenden Schlüssels Ihren eigenen Bestellcode oder wenden Sie sich an Ihre lokale ABB-Vertriebsniederlassung und teilen Sie Ihre Wünsche mit. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie ab Seite 3.



Inhalt ABB Standard Drive, ACS550 Frequenzumrichter

ABB Standard Drive	4
Merkmale, Vorteile und Nutzen	4
Technische Daten	5
Nenndaten, Typen, Spannungsbereiche und Bauformen	6
	_
Abmessungen	7
Elektromagnetische Verträglichkeit	7
Komfort-Bedienpanel	8
Optionen	8
Optionen	8
Auswahl der Optionen	8
Basis-Bedienpanel	8
Relaisausgangs-Erweiterungsmodul	9
Steckbare Feldbusmodule	9
FlashDrop	10
SREA-01 Ethernet-Adapter	10
DriveWindow Light	10
Bremswiderstände und -Chopper	11
Ausgangsdrosseln	11
Kühlung und Sicherungen	12
Kühlung	12
Sicherungen	12
Steueranschlüsse	13
Service-Produkte	14

Der ACS550 im Überblick

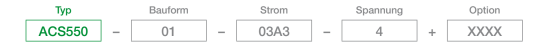


ABB Standard Drive

Den ABB Standard Drive-Frequenzumrichter können Sie auf einfache Weise bestellen, installieren, konfigurieren und dadurch erheblich Zeit sparen. Er ist über das Vertriebsnetz von ABB lieferbar. Die Frequenzumrichter sind mit einheitlichen Benutzerund Prozess-/Feldbus-Schnittstellen sowie gemeinsamen Software-Tools für Dimensionierung, Inbetriebnahme und Wartung ausgestattet und haben die gleichen Ersatzteile.

Applikationen

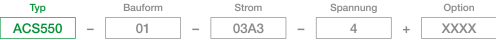
Der ABB Standard Drive-Frequenzumrichter kann in vielen Bereichen der Industrie eingesetzt werden. Typische Anwendungen sind Pumpen-, Lüfter- und Konstantmomentapplikationen, wie Fördereinrichtungen. Die ABB Standard Drive-Frequenzumrichter sind immer dann ideal, wenn eine einfache Installation, Inbetriebnahme und Anwendung ohne besondere Anpassungen oder spezielles Engineering gefordert sind.

Highlights

- Das Komfort-Bedienpanel bietet eine intuitive Bedienerführung des Antriebs
- ,Swinging Choke' mit eingebautem Netz/ZK-Drossel und einer verbesserten Oberschwingungsreduzierung
- Vektorregelung
- FlashDrop zur einfachen und schnellen Parameterübertragung
- Lackierte Leiterplatten für raue Umgebungen
- Standardmäßig eingebaute EMV-Filter entsprechend Kategorie C2 (1. Umgebung)
- Flexible Feldbus-Anschlussmöglichkeiten mit integriertem Modbusanschluss und zahlreichen steckbaren Feldbusadaptern
- Zulassungen: UL, cUL, CE, C-Tick und GOST R
- RoHS-konform

Merkmal	Erläuterung	Vorteile		
Energie-Effizienz-Zähler	Mit mehreren Zählern werden die eingesparte(n) Energie (kWh),	Die direkte Auswirkung auf die Stromrechnung wird		
	Kohlendioxidemissionen (CO2) und die Kosten in der nationalen	deutlich, und so können die Betriebskosten (OPEX)		
	Währung angezeigt.	kontrolliert werden.		
Lastanalysator	Der Lastanalysator speichert die Prozessdaten, wie Strom- und	Optimierte Dimensionierung des Frequenzumrichters,		
	Drehmomentwerte, mit denen der Prozess analysiert und	des Motors und des Prozesses.		
	Frequenzumrichter und Motor dimensioniert werden können.			
FlashDrop	Schnellere und einfachere Parametrierung und Inbetriebnahme	Patentierte, schnelle, sichere und probemlose		
	des Frequenzumrichters.	Parametrierung ohne Netzanschluss		
Komfort-Bedienpanel	Zwei Funktionstasten (Softkeys), deren Funktionen sich an den	Einfache Inbetriebnahme		
	Status des Bedienpanels anpassen.			
	Hilfe-Funktion über die entsprechende Taste	Schnelles Einrichten		
	Echtzeituhr für Störmeldungen mit Datums- und Zeitangabe und	Leichtere Konfiguration		
	zeitgesteuerte Parametereinstellungen und Aktionen	Schnelle Fehlerdiagnose		
	Menü für die Ausgabe der geänderten Parametereinstellungen	Schneller Zugriff auf geänderte Parameter		
Inbetriebnahme-	PID-Regelung, Echtzeituhr, Assistent für die serielle Kommunikation,	Einfache Parametereinstellung		
Assistenten	Drive Optimizer, Inbetriebnahme-Assistent.			
Wartungsassistent	Überwacht den Energieverbrauch (kWh), die Betriebszeit oder	Unterstützt die vorbeugende Wartung des Antriebs,		
, and the second se	die Motordrehzahl.	des Motors oder der Applikation.		
Intuitive Merkmale	Geräuschoptimierung			
	Erhöhung der Schaltfrequenz bei geringerer Temperatur des	Deutliche Reduzierung des Motorgeräuschs		
	Frequenzumrichters			
	Geregelter Lüfter: der Frequenzumrichter wird nur bei Bedarf	Reduziert die Geräusche des Frequenzumrichters und		
	gekühlt.	verbessert den Wirkungsgrad.		
Drossel	Patentierte "Swinging Choke" – Anpassung der Induktivität an	Reduzierung der gesamten Oberschwingungen (THD)		
	die Last, zur Reduzierung von Netz-Oberschwingungen.	um bis zu 25%.		
Vektorregelung	Verbesserte Motorregelungs-Charakteristik.	Erweitert den Anwendungsbereich.		
Eingebautes EMV-Filter	Standardmäßig EMV-Filter der Kategorie C2 (1. Umgebung) und	Keine zusätzlichen externen Filter erforderlich.		
	Kategorie C3 (2. Umgebung).			
Brems-Chopper	Eingebaut, bis zu einer Bremsleistung von 11 kW.	Kosteneinsparung		
Anschlüsse	Eingebauter EIA-485 Modbusanschluss	Reduzierte Kosten		
	Einfache Installation:	Kürzere Installationszeit		
	- Einfacher Anschluss von Kabeln	Sichere Kabelverbindungen		
	- Einfacher Feldbusanschluss über Mehrfach-E/As und steckbare			
	Optionen			
Montageschablone	Wird mit dem Frequenzumrichter geliefert.	Schnelles und einfaches Anreißen der Montagebohrunger		
RoHS-konform	ACS550 Frequenzumrichter entsprechen der EU-Richtlinie	Umweltfreundliches Produkt		
	RoHS 2002/95/CE, Verbot gefährlicher Substanzen.			

Technische Daten



Netzanschluss						
Spannungs- und	3-phasig, 380 bis 480 V, +10/ -15%,					
Leistungsbereich	0,75 bis 355 kW					
	3-phasig, 208 bis 240 V, +10/ -15%,					
	0,75 bis 75 kW					
	Auto-Identifizierung der Eingangsspannung					
Frequenz	48 bis 63 Hz					
Leistungsfaktor	0,98					
Motoranschluss						
Spannung	3-phasig, von 0 bis $U_{\scriptscriptstyle \rm NETZ}$					
Frequenz	0 bis 500 Hz					
Dauerbelastbarkeit (Konstantmoment bei Umgebungstemperatur von max. 40 °C)	Nennausgangsstrom $I_{\rm 2N}$					
Überlastbarkeit	Bei Normalbetrieb 1,1 x I _{2N} für 1 Minute alle					
(bei einer Umgebungs- temperatur von	10 Minuten					
max. 40 °C)	Bei Überlastbetrieb 1,5 x I _{2hd} für 1 Minute alle					
	10 Minuten					
	Immer 1,8 x $I_{\rm 2hd}$ für 2 Sekunden alle 60 Sekunden					
Schaltfrequenz	Standard 4 kHz					
Einstellbar	1 kHz, 2 kHz, 4 kHz, 8 kHz, 12 kHz					
Beschleunigungszeit						
Verzögerungszeit	0,1 bis 1800 s					
Drehzahlregelung	000/ des Materia analel infe					
Ohne Rückführung	20% des Motornennschlupfes					
Mit Rückführung	0,1% der Motornenndrehzahl					
Ohne Rückführung	< 1% s bei 100% Momentsprung					
Mit Rückführung Drehmomentregelung	0,5% s bei 100% Momentsprung					
Ohne Rückführung	< 10 ms bei Nennmoment					
Mit Rückführung	< 10 ms bei Nennmoment					
Ohne Rückführung	±5% bei Nennmoment					
Mit Rückführung	±2% bei Nennmoment					
Grenzwerte für Umge	:					
Umgebungstemp.						
-15 bis 50 °C	Vereisung nicht zulässig. Von 40 bis 50 °C mit					
	Leistungsminderung.					
Aufstellhöhe	Nennausgangsstrom bei 0 bis 1000 m ü. NN, bei					
Ausgangsstrom	Höhen von 1000 bis 4000 m (3300 bis 13.200 ft)					
	ü. NN beträgt die Leistungsminderung 1%					
	pro100 m (330 ft). Bei Installation oberhalb					
	von 2000 m (6600 ft) ü. NN wenden Sie sich					
	bitte wegen weiterer Informationen an Ihre ABB-Vertriebsniederlassung.					
Relative Luftfeuchte	5 bis 95%, Kondensation nicht zulässig					
Schutzart	IP21 oder IP54 (≤ 160 kW)					
Gehäusefarbe	NCS 1502-Y, RAL 9002, PMS 420 C					
Kontaminations-	IEC 721-3-3					
klassen	Leitfähiger Staub nicht zulässig					
Transport	Klasse 1C2 (chemische Gase),					
	Klasse 1S2 (feste Stoffe)					
Lagerung	Klasse 2C2 (chemische Gase),					
Datidala	Klasse 2S2 (feste Stoffe)					
Betrieb	Klasse 3C2 (chemische Gase),					
	Klasse 3S2 (feste Stoffe)					

Programmierbare Ste	ueranschlüsse				
Zwei Analogeingänge					
Spannungssignal	0 (2) bis 10 V, $R_{\rm in}$ > 312 k Ω einseitig geerdet				
Stromsignal	0 (4) bis 20 mA, $R_{\rm in}$ = 100 Ω einseitig geerdet				
Potentiometer-Sollwert	10 V \pm 2% max. 10 mA, R < 10 k Ω				
Maximale Ansprechzeit	12 bis 32 ms				
Auflösung	0,1%				
Genauigkeit	±1%				
Zwei Analogausgänge	0 (4) bis 20 mA, Last < 500 Ω				
Genauigkeit	±3%				
Hilfsspannung	24 V DC ±10%, max. 250 mA				
	12 bis 24 V DC mit interner oder externer				
	Spannungsversorgung, PNP und NPN				
Eingangsimpedanz	2,4 kΩ				
Maximale Ansprechzeit	5 ms ± 1 ms				
Drei Relaisausgänge					
Maximale Schalt-					
spannung	250 V AC/30 V DC				
Maximaler Schalt-					
strom	6 A/30 V DC; 1500 V A/230 V AC				
Maximaler Dauerstrom	2 A eff.				
Serielle					
Kommunikation					
EIA-485	Modbus protocol				
Produkt-Konformität					
Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EC					
Maschinenrichtlinie 2006/42/EC					

Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EC

Maschinenrichtlinie 2006/42/EC

EMV-Richtlinie 2004/108/EC

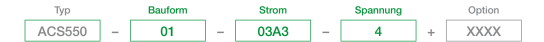
Qualitätssicherungssystem ISO 9001

Umwelterklärung nach ISO 14001

Zulassungen durch UL, cUL, CE, C-Tick und GOST R

ROHS-Richtlinie

Nenndaten, Typen, Spannungsbereiche und Bauformen



Typ

Die Typenbezeichnung des Frequenzumrichters (oben und in Spalte 7 der Tabellen angegeben) bezeichnet den Frequenzumrichter gemäß Bauform, Stromnenndaten und Spannungsbereich. Wenn Sie den Typencode haben, können Sie die Abmessungen des Frequenzumrichters für jede Baugröße (Spalte 8) den Tabellen auf der folgenden Seite entnehmen.

Bauformen

Die Angabe "01" im Typencode (oben dargestellt) ist je nach Montageanordnung und Leistungsbereich unterschiedlich.

01 = Wandmontage02 = freistehend

Strom

Siehe Tabelle auf der rechten Seite.

Spannungsbereiche

Der ACS550 ist in zwei Spannungsbereichen lieferbar:

4 = 380 bis 480 V2 = 208 bis 240 V

Option

Mögliche Optionen siehe Seite 8

Setzen Sie in den Typencode entweder "4" oder "2" entsprechend des gewählten Spannungsbereichs, wie oben gezeigt, ein.

Normalbetrieb oder Überlastbetrieb. Für die meisten Pumpen-, Lüfter- und Förderapplikationen gelten die Angaben für "Normalbetrieb". Für Überlast-Anforderungen gelten die Angaben für "Überlastbetrieb". Bei Fragen wenden Sie sich an Ihre ABB-Vertretung oder Ihren Lieferanten

 $P_{\rm N}$ für kW = Typische Motorleistung bei 400 V, Normalbetrieb $P_{\rm N}$ für hp = Typische Motorleistung bei 460 V, Normalbetrieb $P_{\rm hd}$ für kW = Typische Motorleistung bei 400 V, Überlastbetrieb $P_{\rm hd}$ für hp = Typische Motorleistung bei 460 V, Überlastbetrieb

Jan für A = Dauerstrom (Effektivwert). 10 % Überlast alle zehn Minuten für 1 Minute

l_{2hd} für A = Dauerstrom (Effektivwert). 50 % Überlast alle zehn Minuten für 1 Minute

3-phasige Spannungsversorgung 380 bis 480 V Frequenzumrichter für die Wandmontage

Nenno	daten			Тур	Bau-		
Normalbetrieb			Überl	astbet	rieb	,	größe
P _N	P _N	I _{2N}	P _{hd}	P_{hd}	I _{2hd}		
kW	hp	Α	kW	hp	Α		
1,1	1,5	3,3	0,75	1	2,4	ACS550-01-03A3-4	R1
1,5	2	4,1	1,1	1,5	3,3	ACS550-01-04A1-4	R1
2,2	3	5,4	1,5	2	4,1	ACS550-01-05A4-4	R1
3	4	6,9	2,2	3	5,4	ACS550-01-06A9-4	R1
4	5,4	8,8	3	4	6,9	ACS550-01-08A8-4	R1
5,5	7,5	11,9	4	5,4	8,8	ACS550-01-012A-4	R1
7,5	10	15,4	5,5	7,5	11,9	ACS550-01-015A-4	R2
11	15	23	7,5	10	15,4	ACS550-01-023A-4	R2
15	20	31	11	15	23	ACS550-01-031A-4	R3
18,5	25	38	15	20	31	ACS550-01-038A-4	R3
22	30	45	18,5	25	38	ACS550-01-045A-4	R3
30	40	59	22	30	45	ACS550-01-059A-4	R4
37	50	72	30	40	59	ACS550-01-072A-4	R4
45	60	87	37	60	72	ACS550-01-087A-4	R4
55	100	125	45	75	96	ACS550-01-125A-4	R5
75	125	157	55	100	125	ACS550-01-157A-4	R6
90	150	180	75	125	156	ACS550-01-180A-4	R6
110	150	205	90	125	162	ACS550-01-195A-4	R6
132	200	246	110	150	192	ACS550-01-246A-4	R6
160	200	290	132	200	246	ACS550-01-290A-4	R6

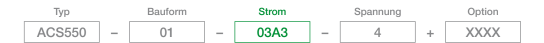
Freistehende Frequenzumrichter

200	300	368	160	250	302	ACS550-02-368A-4	R8
250	400	486	200	350	414	ACS550-02-486A-4	R8
280	450	526	250	400	477	ACS550-02-526A-4	R8
315	500	602	280	450	515	ACS550-02-602A-4	R8
355	500	645	315	500	590	ACS550-02-645A-4	R8

3-phasige Spannungsversorgung 208 bis 240 V Frequenzumrichter für die Wandmontage

Nenn	daten			Тур	Bau-		
Norm	albetri	eb	Überla	stbeti	rieb		größe
P _N	P _N	I _{2N}	P_{hd}	P _{hd}	I _{2hd}		
kW	hp	Α	kW	hp	Α		
0,75	1,0	4,6	0,75	0,8	3,5	ACS550-01-04A6-2	R1
1,1	1,5	6,6	0,75	1,0	4,6	ACS550-01-06A6-2	R1
1,5	2,0	7,5	1,1	1,5	6,6	ACS550-01-07A5-2	R1
2,2	3,0	11,8	1,5	2,0	7,5	ACS550-01-012A-2	R1
4,0	5,0	16,7	3,0	3,0	11,8	ACS550-01-017A-2	R1
5,5	7,5	24,2	4,0	5,0	16,7	ACS550-01-024A-2	R2
7,5	10,0	30,8	5,5	7,5	24,2	ACS550-01-031A-2	R2
11,0	15,0	46,2	7,5	10,0	30,8	ACS550-01-046A-2	R3
15,0	20,0	59,4	11,0	15,0	46,2	ACS550-01-059A-2	R3
18,5	25,0	74,8	15,0	20,0	59,4	ACS550-01-075A-2	R4
22,0	30,0	88,0	18,5	25,0	74,8	ACS550-01-088A-2	R4
30,0	40,0	114	22,0	30,0	88,0	ACS550-01-114A-2	R4
37,0	50,0	143	30,0	40	114	ACS550-01-143A-2	R6
45,0	60,0	178	37,0	50	150	ACS550-01-178A-2	R6
55,0	75,0	221	45,0	60	178	ACS550-01-221A-2	R6
75,0	100	248	55,0	75	192	ACS550-01-248A-2	R6

Abmessungen



Wandmontage

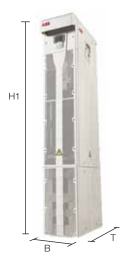
H2 H1

В



B = Breite T = Tiefe

Freistehend



Frequenzumrichter für die Wandmontage

Bau-	Abme	Abmessungen und Gewichte								
größe	IP21 /	UL ty	pe 1			IP54 / UL type 122)				
J	H1 H2 B T Weight					Н	В	Т	Gewicht	
	mm	mm	mm	mm	kg	mm	mm	mm	kg	
R1	369	330	125	212	6.5	461	213	234	8	
R2	469	430	125	222	9	561	213	245	11	
R3	583	490	203	231	16	629	257	254	17	
R4	689	596	203	262	24	760	257	284	26	
R5	736	602	265	286	34	775	369	309	42	
R6	8881)	700	302	400	69	9243)	410	423	86	

- 1) ACS550-01-246A-4 und ACS550-01-290A-4: 979 mm
- 2) UL-Typ 12 nicht verfügbar für ACS550-01-290A-4
- ³⁾ ACS550-01-290A-4: 1119 mm

Freistehende Frequenzumrichter

•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•	•	•
R8	2024	11/a	347	617 ¹⁾	200

¹⁾ Die Maßangaben gelten für die Montage in Buchform. Bei Flachbauweise müssen die Angaben für Breite und Höhe vertauscht werden. n/a = entfällt

Elektromagnetische Verträglichkeit

Die EMV-Produktnorm (EN 61800-3 + Ergänzung A11 (2000)) umfasst die spezifischen EMV-Anforderungen an Frequenzumrichter (geprüft mit Motor und Kabeln) in der EU. Die neuere Fassung der Produktnorm 61800-3 (2004) muss seit dem 1. Oktober 2007 angewendet werden. EMV-Normen, wie die EN 55011 oder EN 61000-6-3/4, gelten für industrielle und Haushaltsgeräte und Systeme, in die Antriebskomponenten eingebaut sind.

Frequenzumrichter gemäß den Anforderungen der Norm EN 61800-3 entsprechen auch immer den vergleichbaren Kategorien der Normen EN 55011 und EN 61000-6-3/4, umgekehrt jedoch nicht notwendigerweise. EN 55011 und EN 61000-6-3/4 spezifizieren keine Kabellängen und erfordern auch keinen Motor, der als Last angeschlossenen sein muss. Die Emissionsgrenzwerte sind gemäß der folgenden Tabelle EMV-Normen - Übersicht vergleichbar.

EMV gemäß EN61800-3

Erste Umgebung, eingeschränkte Erhältlichkeit, für Baugrößen R3, R4 standardmäßig mit 75 m Motorkabelänge und für Baugrößen R1, R2, R5, R6 standardmäßig mit 100 m Motorkabellänge.

Zweite Umgebung, allgemeine Erhältlichkeit, für Baugrößen R1 bis R4 standardmäßig mit 300 m Motorkabelänge und für Baugrößen R5 bis R8 standardmäßig mit 100 m Motorkabellänge.

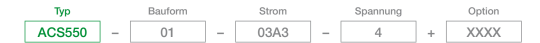
Diese Angaben der Kabellängen gelten nur unter EMV-Gesichtspunkten. Die Kabellängen für den Betrieb sind in der Auswahltabelle der Ausgangsdrosseln auf Seite 11 angegeben.

Für längere Motorkabel sind externe EMV-Filter auf Anfrage erhältlich. Nähere Informationen siehe Benutzerhandbuch

EMV-Normen - Übersicht

EN 61800-3/A11 (2000), Produktnorm	EN 61800-3 (2004), Produktnorm	EN 55011, Produktfamiliennorm für industrielle, wissenschaft- liche und medizinische (ISM) Geräte
Erste Umgebung, allgemeine Erhältlichkeit	Kategorie C1	Gruppe 1 Klasse B
Erste Umgebung, eingeschränkte Erhältlichkeit	Kategorie C2	Gruppe 1 Klasse A
Zweite Umgebung, allgemeine Erhältlichkeit	Kategorie C3	Gruppe 2 Klasse A
Zweite Umgebung, eingeschränkte Erhältlichkeit	Kategorie C4	Entfällt

Komfort-Bedienpanel



Das standardmäßig mitgelieferte Komfort-Bedienpanel verfügt über ein mehrsprachiges, alphanumerisches Display zur einfachen Programmierung des Frequenzumrichters. Das Bedienpanel hat verschiedene einprogrammierte Assistenten und eine Hilfe-Funktion, die dem Benutzer zur Verfügung stehen. Es enthält eine Echtzeituhr, die bei der Speicherung von Störmeldungen und zur Steuerung des Antriebs, wie z. B. Start/Stop, verwendet werden kann. Das Bedienpanel kann zum Kopieren von Parametern für Backups oder für Downloads von Parametereinstellungen in andere Frequenzumrichter verwendet werden. Eine große grafische Anzeige und Funktionstasten machen die Bedienung sehr einfach.





Bedienpanel-Montagesätze

Für die Befestigung des Bedienpanels auf der Außenseite eines Gehäuses gibt es zwei Montagesätze. Eine einfache und kostengünstige Installation wird mit dem ACS/H-CP-EXT Kit ermöglicht, während der Montagesatz OPMP-01 eine komfortablere Lösung darstellt. Er enthält eine Plattform, mit der das Bedienpanel auf die gleiche Weise wie das auf dem Frequenzumrichter montierte Panel abgenommen werden kann. Die Panel-Montagesätze beinhalten alle erforderlichen Teile sowie 3 m Verlängerungskabel und die Montageanleitung.



Auswahl der Optionen

Die in der Tabelle aufgeführten Optionen sind für die ACS550 Produktserie lieferbar. Jede Option wird durch einen vierstelligen Optionscode bezeichnet. Externe Optionen erfordern eine separate Bestellzeile und die Angabe der Materialoder Typencode-Nummer.

Basis-Bedienpanel

Das Basis-Bedienpanel besitzt eine einzeilige numerische Anzeige. Mit dem Bedienpanel kann der Antrieb gesteuert werden und es können Parameter eingestellt und von einem Frequenzumrichter zu einem anderen kopiert werden.



Verfügbare Optionen

B055	IP54	Nur für Bauform 01
Bedienpane	111 7 1	
0J400	Wenn kein Bedienpanel	
	benötigt wird.	
J404	Basis-Bedienpanel	ACS-CP-C
- 1)	Bedienpanel-Montagesatz	ACS/H-CP-EXT
- 1)	Bedienpanel-Halterung	OPMP-01
- 1)	Bedienpanel-Montagesatz	ACS/H-CP-EXT-IP66
	IP66	
E/A-Optione	en²)	
L511	Relaisausgangserweiterung	g OREL-01
Steueroption	nen²)	
- 1)	Inkrementalgeber	OTAC-01
Feldbus ³⁾		
K451	DeviceNet™	RDNA-01
K452	LonWorks®	RLON-01
K454	PROFIBUS DP	RPBA-01
K457	CANopen®	RCAN-01
K462	ControlNet	RCNA-01
K466	Modbus TCP	RETA-01
K466	EtherNet/IP™	RETA-01
K467	Modbus TCP	RETA-02
K467	PROFINET IO	RETA-02
- 1)	PowerLink	REPL-02
- 1)	EtherCAT®	RECA-01
Tools		
- 1)	FlashDrop	MFDT-01
- 1)	DriveWindow Light und	DriveWindow Light
	serielle USB-Adapter	
Fernüberwa	chung	
- 1)	Ethernet-Adapter	SREA-01

- 1) Bestellung mit separater Material-Codenummer.
- ²⁾ Ein Steckplatz für Relaiserweiterung oder Impulsgeber-Modul.
- ³⁾ Ein Steckplatz für Feldbusadapter. Modbus ist standardmäßig integriert.

Optionen Steckbare Optionen

Тур)	Bauform			Strom		Spannung		Option
ACS	550	_	01	_	03A3	_	4	+	XXXX

FlashDrop-Schnittstelle

ACS550 Frequenzumrichter sind mit einer Schnittstelle für den FlashDrop-Anschluss ausgestattet. FlashDrop ist ein leistungsstarkes Gerät von der Größe eines PDA für die schnelle und einfache Einstellung und Auswahl von Parametern, ohne dass der Frequenzumrichter an die Spannungsversorgung angeschlossen sein muss. Parameter/Gruppen können zum Schutz des Frequenzumrichters und der angeschlossenen Maschinen verborgen werden. Weitere Informationen zum FlashDrop-Gerät finden Sie auf Seite 10.

Relaisausgangs-Erweiterungsmodul OREL-01

Dieses steckbare Optionsmodul bietet drei zusätzliche Relaisausgänge. Sie können zum Beispiel für die Pumpen- und Lüfterregelung oder verschiedene Überwachungsfunktionen verwendet werden. Mit der Echtzeituhr des Bedienpanels können diese Relais z. B. für Ein-/Ausschalt-Befehle verwendet werden. Alternativ können Feldbussignale für die Steuerung externer System-Komponenten genutzt werden.

Optionales Impulsgeber-Schnittstellenmodul OTAC-01

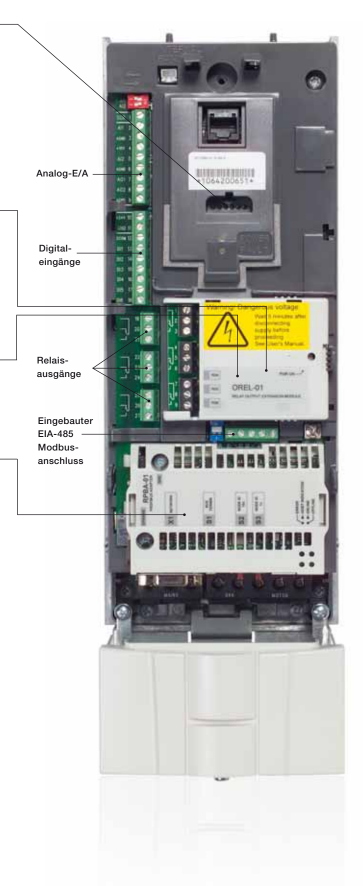
In den Frequenzumrichter kann ein Impulsgeber-Schnittstellenmodul eingesteckt werden. Durch die Rückführung der Drehzahl kann die Motorregelung bei vielen Applikationen verbessert werden.

Steckbare Feldbusmodule

Die steckbaren optionalen Feldbusadapter bieten Anschluss an alle führenden Automatisierungssysteme. Mit der verdrillten Zweidraht-Leitung werden aufwändige konventionelle Verkabelungsarbeiten vermieden, die Kosten gesenkt und die Zuverlässigkeit erhöht.

Der ACS550 unterstützt folgende Feldbusoptionen:

_	DeviceNet™	RDNA-01	K451
_	LonWorks®	RLON-01	K452
_	PROFIBUS DP	RPBA-01	K454
_	CANopen®	RCAN-01	K457
_	ControlNet	RCNA-01	K462
_	Modbus TCP	RETA-01/-02	K466/K467
_	EtherNet/IP™	RETA-01	K466
_	PROFINET IO	RETA-02	K467
_	PowerLink	REPL-02	
_	EtherCAT®	RECA-01	



Optionen Externe Optionen

FlashDrop

FlashDrop ist ein leistungsfähiges Handbediengerät für die schnelle Parameter-Auswahl und -Einstellung. Damit können bestimmte Parameter zum Schutz der Maschine verborgen werden. Nur die für die Anwendung benötigten Parameter werden angezeigt. Mit FlashDrop können Parameter zwischen zwei Frequenzumrichtern oder zwischen PC und Frequenzumrichter kopiert werden. Dafür muss der Frequenzumrichter nicht an das Netz angeschlossen werden – er muss noch nicht einmal ausgepackt werden. Die Schnittstelle für FlashDrop steht nur bei Frequenzumrichtern für die Wandmontage (Bauform 01) zur Verfügung.

DrivePM

DrivePM (Drive Parameter Manager) ist ein Programm zum Erstellen, Ändern und Kopieren von Parametersätzen für den FlashDrop. Der Anwender kann jede(n) Parameter/Gruppe verbergen, so dass der Bediener den/die Parameter/Gruppe nicht sieht.

Systemanforderungen für DrivePM

- Unterstützte Betriebssysteme: Windows NT/2000/XP/Vista/7

Das FlashDrop-Tool umfasst

- FlashDrop-Gerät
- DrivePM-Software auf CD-ROM
- Benutzerhandbuch (Buch und CD-ROM)

 RS232-Kabel für den Anschluss des FlashDrop-Geräts an einen PC







SREA-01 Ethernet-Adapter

Der SREA-01 Ethernet-Adapter mit Fernüberwachungsfunktion kann Prozessdaten, Datenprotokolle und Ereignismeldungen unabhängig, ohne SPS oder Computer vor Ort senden. Er verfügt über einen internen Webserver zur Konfiguration und den Zugriff auf den Frequenzumrichter.

DriveWindow Light

DriveWindow Light ist ein PC-Programm für die einfache, schnelle Inbetriebnahme und Wartung von ACS550 Frequenzumrichtern. Es kann im Offline-Modus verwendet werden, um die Parametereinstellungen am Schreibtisch vornehmen zu können. Mit dem Parameter-Browser können Parameter angezeigt, geändert und gespeichert werden. Mit einer Vergleichsfunktion können die Parametereinstellwerte von Frequenzumrichter und Datei abgeglichen werden. Sie können Parameter applikationsspezifisch anpassen und als Benutzerparametersätze 1 ... n abspeichern und bei Bedarf aktivieren. Natürlich kann DriveWindow Light den Antrieb auch steuern. Gleichzeitig können bis zu vier Istwertsignale in graphischem oder numerischem Format überwacht werden. Für jedes Signal kann die Überwachung individuell eingestellt werden.

Inbetriebnahme-Assistenten

Mit Inbetriebnahme-Assistenten wird das Einstellen von Parametern einfach. Rufen Sie die Funktion auf, wählen Sie den geeigneten Assistenten z. B. für die Einstellung von Analogausgängen, dann werden alle Parameter dieser Funktion mit ihren Hilfestellungen angezeigt.

Highlights

- Ändern, Speichern und Download von Parametern
- Graphische und numerische Signal-Überwachung
- Antriebssteuerung
- Inbetriebnahme-Assistenten

DriveWindow Light-Systemanforderungen

Unterstützte Betriebssysteme: Windows NT/2000/XP/Vista/7



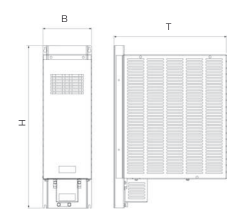
Optionen Externe Optionen

Bremseinheiten und Bremschopper

Die Baugrößen R1 bis R2 werden standardmäßig mit integrierten Brems-Choppern geliefert. Andere Geräte können mit den kompakten Bremseinheiten, die Brems-Chopper und Bremswiderstände enthalten, ausgestattet werden. Weitere Informationen enthält das Handbuch "ACS-BRK Brake Units Installation and Start-up Guide".

Technische Daten der Bremseinheiten

Frequenz-	Wider-	Daueraus-	Max. Aus-	Bremseinheit
umrichter	stand	gangsleis-	gangs-	
Eingangs-		tung	leistung	
spannung	Ohm	W	20 s W	Тур
200 bis 240 V AC	32	2000	4500	ACS-BRK-C
380 bis 480 V AC			12000	
200 bis 240 V AC	10,5	7000	14000	ACS-BRK-D
380 bis 480 V AC			42000	



Abmessungen

Breite (B)	Höhe (H)	Tiefe (T)	Gewicht	Bremseinheit
mm	mm	mm	kg	Тур
150	500	347	7,5	ACS-BRK-C
270	600	450	20,5	ACS-BRK-D

Ausgangsdrosseln

Ausgangsdrosseln werden verwendet, wenn längere Motorkabel erforderlich sind.

Die Kabel können etwa um das 1,5-fache länger als die Standardkabellänge sein.

Тур	Baugröße	e Nennstrom Ausgangsdrossel I	Drossel therm.	Max. Kabellänge	Max. Kabellänge	
			Typ 1)	p ¹) Strom	ohne Drossel 2)	mit Drossel 3)
		I _{2N}		1		
		A		A	m	m
U _N = 380 bis 480 V (38	80, 400, 415, 4	40, 460, 480 V)				<u>'</u>
ACS550-01-03A3-4	R1	3,3	NOCH-0016-6X	19	100	150
ACS550-01-04A1-4	R1	4,1	NOCH-0016-6X	19	100	150
ACS550-01-05A4-4	R1	5,4	NOCH-0016-6X	19	100	150
ACS550-01-06A9-4	R1	6,9	NOCH-0016-6X	19	100	150
ACS550-01-08A8-4	R1	8,8	NOCH-0016-6X	19	100	150
ACS550-01-012A-4	R1	11,9	NOCH-0016-6X	19	100	150
ACS550-01-015A-4	R2	15,4	NOCH-0016-6X	19	200	250
ACS550-01-023A-4	R2	23	NOCH-0030-6X	41	200	250
ACS550-01-031A-4	R3	31	NOCH-0030-6X	41	200	250
ACS550-01-038A-4	R3	38	NOCH-0030-6X	41	200	250
ACS550-01-045A-4	R3	45	NOCH-0070-6X	112	200	300
ACS550-01-059A-4	R4	59	NOCH-0070-6X	112	200	300
ACS550-01-072A-4	R4	72	NOCH-0070-6X	112	200	300
ACS550-01-087A-4	R4	87	NOCH-0070-6X	112	300	300
ACS550-01-125A-4	R5	125	NOCH-0120-6X	157	300	300
ACS550-01-157A-4	R6	157	FOCH-0260-70	289	300	300
ACS550-01-180A-4	R6	180	FOCH-0260-70	289	300	300
ACS550-01-195A-4	R6	205	FOCH-0260-70	289	300	300
ACS550-01-246A-4	R6	246	FOCH-0260-70	289	300	300
ACS550-01-290A-4	R6	290	FOCH-0320-50	445	300	300
ACS550-02-368A-4	R8	368	FOCH-0320-50	445	300	300
ACS550-02-486A-4	R8	486	FOCH-0610-70	720	300	300
ACS550-02-526A-4	R8	526	FOCH-0610-70	720	300	300
ACS550-02-602A-4	R8	602	FOCH-0610-70	720	300	300
ACS550-02-645A-4	R8	645	FOCH-0610-70	720	300	300

 $^{^{1)}\,}$ Die letzte Ziffer (X) des Ausgangsdrossel-Typencodes gibt die Schutzart an; X steht für 2 = IP22 bzw. 5 = IP54, 0 = IP00

Hinweis:

Eine Ausgangsdrossel verbessert nicht die EMV eines Antriebs. Zur Erfüllung der örtlichen EMV-Anforderungen müssen ausreichende EMV-Filter verwendet werden. Weitere Informationen finden Sie im technischen Referenzhandbuch des ACS550.

Kabellänge entsprechend 4 kHz Schaltfrequenz

Bie maximale Schaltfrequenz mit du/dt-Filter beträgt 4 kHz

Kühlung und Sicherungen

Kühlung

ACS550 Frequenzumrichter sind mit Lüftern ausgestattet. Die Kühlluft muss frei von korrosiven Stoffen sein. Die Umgebungstemperatur darf nicht wärmer sein als 40 °C (50 °C mit Leistungsminderung). Weitere umgebungsspezifische Grenzwerte finden Sie auf Seite 5.

Kühlluftbedarf 380 - 480 V Frequenzumrichter

Тур	Baugröße	Verlustleistung		Luftstrom		
		W	BTU/Hr	m³/h	ft³/min	
ACS550-01-03A3-4	R1	40	137	44	26	
ACS550-01-04A1-4	R1	52	178	44	26	
ACS550-01-05A4-4	R1	73	249	44	26	
ACS550-01-06A9-4	R1	97	331	44	26	
ACS550-01-08A8-4	R1	127	434	44	26	
ACS550-01-012A-4	R1	172	587	44	26	
ACS550-01-015A-4	R2	232	792	88	52	
ACS550-01-023A-4	R2	337	1151	88	52	
ACS550-01-031A-4	R3	457	1561	134	79	
ACS550-01-038A-4	R3	562	1919	134	79	
ACS550-01-045A-4	R3	667	2278	134	79	
ACS550-01-059A-4	R4	907	3098	280	165	
ACS550-01-072A-4	R4	1120	3825	280	165	
ACS550-01-087A-4	R4	1440	4918	280	165	
ACS550-01-125A-4	R5	1940	6625	350	205	
ACS550-01-157A-4	R6	2310	7889	405	238	
ACS550-01-180A-4	R6	2810	9597	405	238	
ACS550-01-195A-4	R6	3050	10416	405	238	
ACS550-01-246A-4	R6	3260	11134	405	238	
ACS550-01-290A-4	R6	3850	13125	405	238	
ACS550-02-368A-4	R8	6850	23394	1220	718	
ACS550-02-486A-4	R8	7850	26809	1220	718	
ACS550-02-526A-4	R8	7600	25955	1220	718	
ACS550-02-602A-4	R8	8100	27663	1220	718	
ACS550-02-645A-4	R8	9100	31078	1220	718	

Kühlluftbedarf 208 - 240 V Frequenzumrichter

Тур	Baugröße	Verlustleistung		Luftstroi	m
		W	BTU/Hr	m³/h	ft³/min
ACS550-01-04A6-2	R1	55	189	44	26
ACS550-01-06A6-2	R1	73	249	44	26
ACS550-01-07A5-2	R1	81	276	44	26
ACS550-01-012A-2	R1	118	404	44	26
ACS550-01-017A-2	R1	161	551	44	26
ACS550-01-024A-2	R2	227	776	88	52
ACS550-01-031A-2	R2	285	973	88	52
ACS550-01-046A-2	R3	420	1434	134	79
ACS550-01-059A-2	R3	536	1829	134	79
ACS550-01-075A-2	R4	671	2290	280	165
ACS550-01-088A-2	R4	786	2685	280	165
ACS550-01-114A-2	R4	1014	3463	280	165
ACS550-01-143A-2	R6	1268	4331	405	238
ACS550-01-178A-2	R6	1575	5379	405	238
ACS550-01-221A-2	R6	1952	6666	405	238
ACS550-01-248A-2	R6	2189	7474	405	238

Erforderliche Geräte-Abstände

71	Freier Abstand		
	oben, mm	unten, mm	rechts/links, mm
Wandmontage	200	200	0
Freistehend	200	0	0

Sicherungen

Für ABB Standard Drive-Frequenzumrichter können Standardsicherungen verwendet werden. Sicherungen siehe folgenden Tabellen

Eingangssicherungen für 380 bis 480 V Frequenzumrichter

Тур	Bau-	IEC-Si	cherungen	UL-Si	cherungen			
	größe	Α	Sicherungs- typ *)	Α	Sicherungs- typ			
ACS550-01-03A3-4	R1	10	gG	10	UL-Klasse T			
ACS550-01-04A1-4	R1	10	gG	10	UL-Klasse T			
ACS550-01-05A4-4	R1	10	gG	10	UL-Klasse T			
ACS550-01-06A9-4	R1	10	gG	10	UL-Klasse T			
ACS550-01-08A8-4	R1	10	gG	15	UL-Klasse T			
ACS550-01-012A-4	R1	16	gG	15	UL-Klasse T			
ACS550-01-015A-4	R2	16	gG	20	UL-Klasse T			
ACS550-01-023A-4	R2	25	gG	30	UL-Klasse T			
ACS550-01-031A-4	R3	35	gG	40	UL-Klasse T			
ACS550-01-038A-4	R3	50	gG	50	UL-Klasse T			
ACS550-01-045A-4	R3	50	gG	60	UL-Klasse T			
ACS550-01-059A-4	R4	63	gG	80	UL-Klasse T			
ACS550-01-072A-4	R4	80	gG	90	UL-Klasse T			
ACS550-01-087A-4	R4	125	gG	125	UL-Klasse T			
ACS550-01-125A-4	R5	160	gG	175	UL-Klasse T			
ACS550-01-157A-4	R6	200	gG	200	UL-Klasse T			
ACS550-01-180A-4	R6	250	gG	250	UL-Klasse T			
ACS550-01-195A-4	R6	250	gG	250	UL-Klasse T			
ACS550-01-246A-4	R6	250	gG	250	UL-Klasse T			
ACS550-01-290A-4	R6	315	gG	315	UL-Klasse T			
ACS550-02-368A-4	R8	400	gG	400	UL-Klasse T			
ACS550-02-486A-4	R8	500	gG	500	UL-Klasse T			
ACS550-02-526A-4	R8	630	gG	630	UL-Klasse T			
ACS550-02-602A-4	R8	630	gG	630	UL-Klasse T			
ACS550-02-645A-4	R8	800	gG	800	UL-Klasse T			

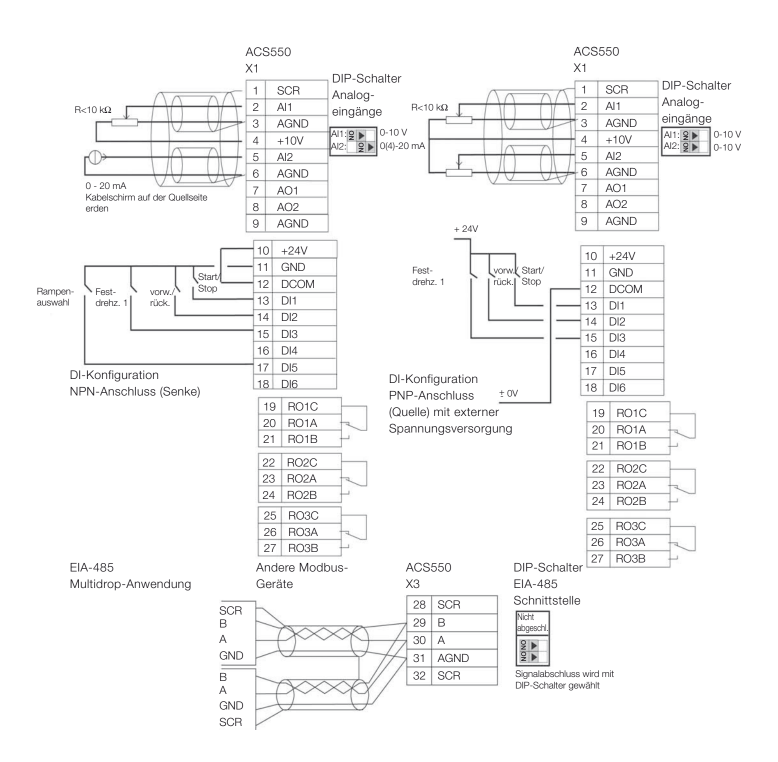
Eingangssicherungen für 208 bis 240 V Frequenzumrichter

Тур	Bau-	IEC-Sicherungen		UL-Si	cherungen
	größe	Α	Sicherungs- typ *)	Α	Sicherungs- typ
ACS550-01-04A6-2	R1	10	gG	10	UL-Klasse T
ACS550-01-06A6-2	R1	10	gG	10	UL-Klasse T
ACS550-01-07A5-2	R1	10	gG	10	UL-Klasse T
ACS550-01-012A-2	R1	16	gG	15	UL-Klasse T
ACS550-01-017A-2	R1	25	gG	25	UL-Klasse T
ACS550-01-024A-2	R2	25	gG	30	UL-Klasse T
ACS550-01-031A-2	R2	40	gG	40	UL-Klasse T
ACS550-01-046A-2	R3	63	gG	60	UL-Klasse T
ACS550-01-059A-2	R3	63	gG	80	UL-Klasse T
ACS550-01-075A-2	R4	80	gG	100	UL-Klasse T
ACS550-01-088A-2	R4	100	gG	110	UL-Klasse T
ACS550-01-114A-2	R4	125	gG	150	UL-Klasse T
ACS550-01-143A-2	R6	200	gG	200	UL-Klasse T
ACS550-01-178A-2	R6	250	gG	250	UL-Klasse T
ACS550-01-221A-2	R6	315	gG	300	UL-Klasse T
ACS550-01-248A-2	R6	315	αG	350	UL-Klasse T

^{*)} Nach IEC-60269

Steueranschlüsse

Die hier gezeigten Anschlüsse stellen lediglich Beispiele dar. Detaillierte Informationen finden Sie in der ACS550 Betriebsanleitung, Kapitel Installation.



Know-how in jeder Phase der Wertschöpfungskette



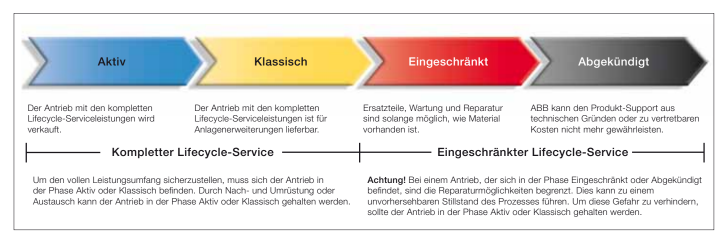
Unsere Kunden in Industrie, Gewerbe oder Versorgungsunternehmen haben alle das gleiche Ziel: ihre mit elektrischen Maschinen angetriebenen Anwendungen müssen zuverlässig und effizient laufen. Der Lifecycle-Service für ABB Antriebe hilft, diese Ziele zu erreichen, indem die Prozesszeiten maximiert werden, während die optimale Lebensdauer der ABB Antriebe planbar, sicher und kostengünstig gewährleistet wird. Die für Frequenzumrichter von ABB angebotenen Dienstleistungen umfassen die gesamte Wertschöpfungskette vom Zeitpunkt der Anfrage über die Lieferung bis zum Recycling des Antriebs. ABB bietet über die gesamte Nutzungsdauer Schulungs- und Weiterbildungsmaßnahmen, technischen Support und Verträge an. Für diese Leistungen steht eines der größten weltweiten Netze für den Vertrieb und Service von Antrieben zur Verfügung.

Sicherer Betrieb während der gesamten Nutzungsdauer des Frequenzumrichters

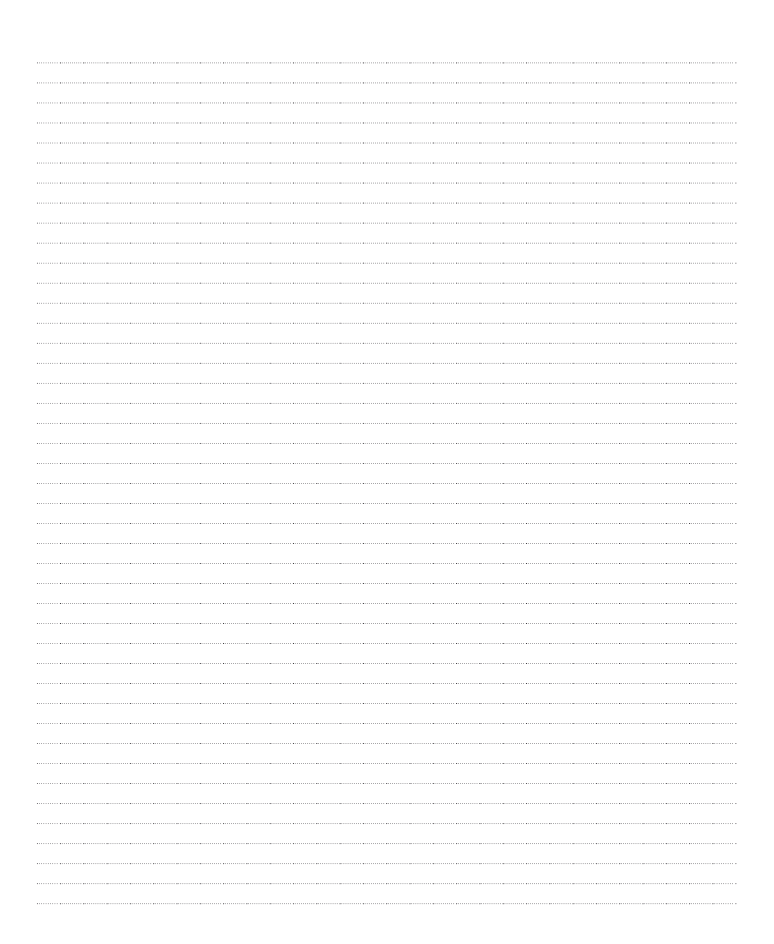
ABB wendet beim Lifecycle-Management seiner Antriebe ein Vier-Phasen-Modell an. Die Lifecycle-Phasen sind Aktiv, Klassisch, Eingeschränkt und Abgekündigt. In jeder Phase sind für jede Antriebsserie bestimmte Leistungen vorgesehen.

Das aus vier Phasen bestehende Lifecycle-Management-Modell stellt für Kunden ein transparentes Verfahren zur Planung ihrer Investitionen in die Antriebstechnik dar. In jeder Phase können die Kunden klar erkennen, welcher Lifecycle-Service angeboten wird. Entscheidungen über die Nachrüstung oder den Austausch der Antriebe können dadurch zuverlässig getroffen werden.

Lifecycle-Management-Modell für ABB Frequenzumrichter



Notizen



Kontakt

ABB Automation Products GmbH Drives & Motors

D-68526 Ladenburg
Deutschland
Telefon +49 (0)6203 717 717
Telefax +49 (0)6203 717 600
Service-Tel. 01805 222 580
motors.drives@de.abb.com
www.abb.de/motors&drives

Wallstadter Straße 59

ABB Schweiz AG Brown Boveri Platz 3

CH-5400 Baden Schweiz Telefon +41 (0) 58 586 00 00 Telefax +41 (0) 58 586 06 03 elektrische.antriebe@ch.abb.com www.abb.ch

ABB AG

A-1109 Wien Österreich Telefon +43 (0)1 60109 0 Telefax +43 (0)1 60109 8305 www.abb.at

Clemens-Holzmeister-Straße 4

© Copyright 2013 ABB. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen vorbehalten.