

Blumenbecker Service-Nr.:
02521 / 8406-150

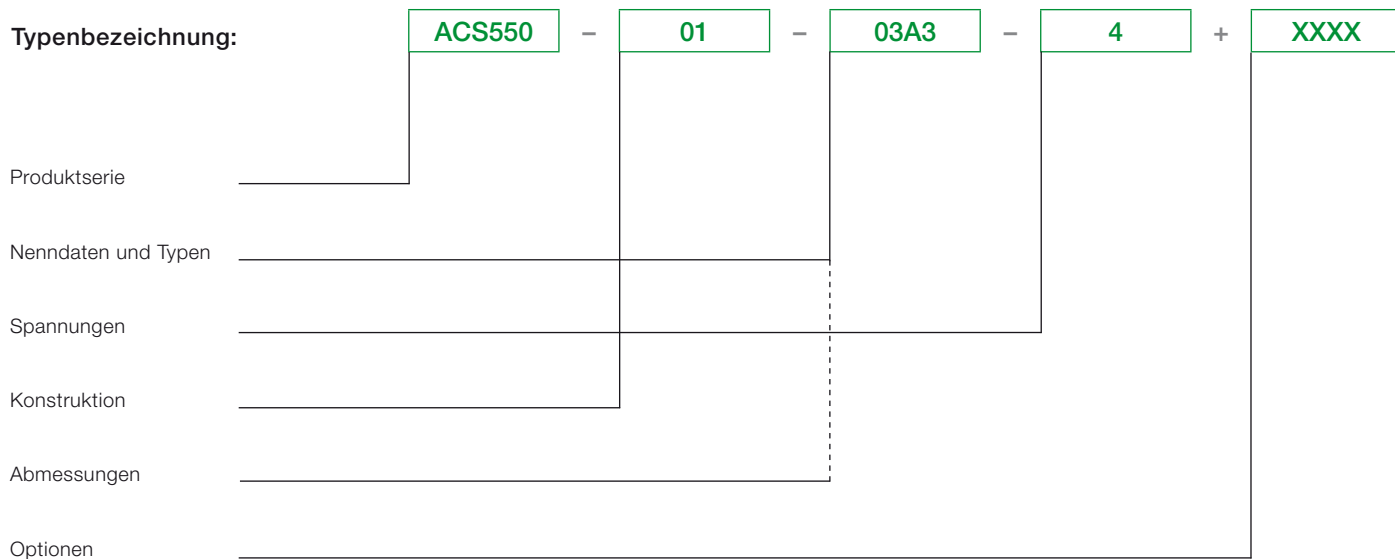


ABB Antriebstechnik

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

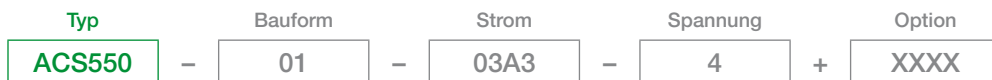


ABB Standard Drive

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

Technische Daten

Typ	Bauform	Strom	Spannung	Option
ACS550	01	03A3	4	XXXX

Netzanschluss

Spannungs- und Leistungsbereich	3-phasisig, 380 bis 480 V, +10/ -15%, 0,75 bis 355 kW 3-phasisig, 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-phasisig, von 0 bis U_{NETZ}
Frequenz	0 bis 500 Hz
Dauerbelastbarkeit (Konstantmoment bei Umgebungstemperatur von max. 40 °C)	Nennausgangsstrom I_{2N}
Überlastbarkeit (bei einer Umgebungstemperatur von max. 40 °C)	Bei Normalbetrieb $1,1 \times I_{2N}$ für 1 Minute alle 10 Minuten Bei Überlastbetrieb $1,5 \times I_{2hd}$ für 1 Minute alle 10 Minuten Immer $1,8 \times I_{2hd}$ für 2 Sekunden alle 60 Sekunden
Schaltfrequenz	Standard 4 kHz
Einstellbar	1 kHz, 2 kHz, 4 kHz, 8 kHz, 12 kHz
Beschleunigungszeit	0,1 bis 1800 s
Verzögerungszeit	0,1 bis 1800 s
Drehzahlregelung	
Ohne Rückführung	20% des Motornennschlupfes
Mit Rückführung	0,1% der Motornendrehzahl
Ohne Rückführung	< 1% s bei 100% Momentsprung
Mit Rückführung	0,5% s bei 100% Momentsprung
Drehmomentregelung	
Ohne Rückführung	< 10 ms bei Nennmoment
Mit Rückführung	< 10 ms bei Nennmoment
Ohne Rückführung	±5% bei Nennmoment
Mit Rückführung	±2% bei Nennmoment

Grenzwerte für Umgebungsbedingungen

Umgebungstemp.	-15 bis 50 °C	Vereisung nicht zulässig. Von 40 bis 50 °C mit Leistungsminderung.
Aufstellhöhe Ausgangsstrom	Nennausgangsstrom bei 0 bis 1000 m ü. NN, bei Höhen von 1000 bis 4000 m (3300 bis 13.200 ft) ü. NN beträgt die Leistungsminderung 1% pro 100 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	
Kontaminationsklassen	IEC 721-3-3	
Transport	Leitfähiger Staub nicht zulässig Klasse 1C2 (chemische Gase), Klasse 1S2 (feste Stoffe)	
Lagerung	Klasse 2C2 (chemische Gase), Klasse 2S2 (feste Stoffe)	
Betrieb	Klasse 3C2 (chemische Gase), Klasse 3S2 (feste Stoffe)	

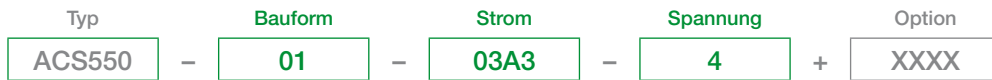
Programmierbare Steueranschlüsse

Zwei Analogeingänge	
Spannungssignal	0 (2) bis 10 V, $R_{in} > 312 \text{ k}\Omega$ einseitig geerdet
Stromsignal	0 (4) bis 20 mA, $R_{in} = 100 \Omega$ einseitig geerdet
Potentiometer-Sollwert	10 V ± 2% max. 10 mA, $R < 10 \text{ k}\Omega$
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
Sechs Digitaleingänge	12 bis 24 V DC mit interner oder externer Spannungsversorgung, PNP und NPN
Eingangsimpedanz	2,4 k Ω
Maximale Ansprechzeit	5 ms ± 1 ms
Drei Relaisausgänge	
Maximale Schaltspannung	250 V AC/30 V DC
Maximaler Schaltstrom	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
EMV-Richtlinie 2004/108/EC
Qualitätssicherungssystem ISO 9001
Umwelterklärung nach ISO 14001
Zulassungen durch UL, cUL, CE, C-Tick und GOST R
RoHS-Richtlinie

Nennenden, Typen, Spannungsbereiche und Bauformen



Typ

Die Typenbezeichnung des Frequenzumrichters (oben und in Spalte 7 der Tabellen angegeben) bezeichnet den Frequenzumrichter gemäß Bauform, Stromnennenden 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 = Wandmontage
- 02 = freistehend

Strom

Siehe Tabelle auf der rechten Seite.

Spannungsbereiche

Der ACS550 ist in zwei Spannungsbereichen lieferbar:

- 4 = 380 bis 480 V
- 2 = 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 Überlastanforderungen gelten die Angaben für "Überlastbetrieb".
Bei Fragen wenden Sie sich an Ihre ABB-Vertretung oder Ihren Lieferanten

- P_N für kW = Typische Motorleistung bei 400 V, Normalbetrieb
- P_N für hp = Typische Motorleistung bei 460 V, Normalbetrieb
- P_{hd} für kW = Typische Motorleistung bei 400 V, Überlastbetrieb
- P_{hd} für hp = Typische Motorleistung bei 460 V, Überlastbetrieb
- I_{2N} für A = Dauerstrom (Effektivwert). 10 % Überlast alle zehn Minuten für 1 Minute zulässig.
- I_{2hd} für A = Dauerstrom (Effektivwert). 50 % Überlast alle zehn Minuten für 1 Minute zulässig.

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

Nennenden						Typ	Baugröße
Normalbetrieb			Überlastbetrieb				
P_N kW	P_N hp	I_{2N} A	P_{hd} kW	P_{hd} hp	I_{2hd} A		
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

Nennenden						Typ	Baugröße
Normalbetrieb			Überlastbetrieb				
P_N kW	P_N hp	I_{2N} A	P_{hd} kW	P_{hd} hp	I_{2hd} A		
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

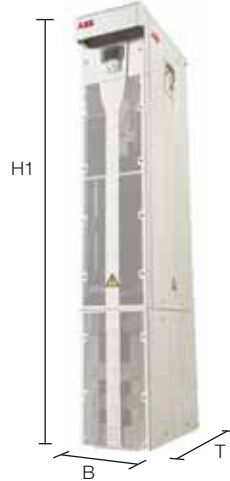
Typ	Bauform	Strom	Spannung	Option
ACS550	01	03A3	4	XXXX

Wandmontage



H1 = Höhe mit Kabelanschlusskasten
 H2 = Höhe ohne Kabelanschlusskasten
 B = Breite
 T = Tiefe

Freistehend



Frequenzumrichter für die Wandmontage

Baugröße	Abmessungen und Gewichte								
	IP21 / UL type 1					IP54 / UL type 12 ²⁾			
	H1	H2	B	T	Weight	H	B	T	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	888 ¹⁾	700	302	400	69	924 ³⁾	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	n/a	347 ¹⁾	617 ¹⁾	230
----	------	-----	-------------------	-------------------	-----

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 angeschlossen 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 Motorkabelänge.

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

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, Produktfamilienorm für industrielle, wissenschaftliche 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

Typ	Bauform	Strom	Spannung	Option
ACS550	01	03A3	4	XXXX

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.



Optionen Steuerschnittstellen

ACS550	01	03A3	4	XXXX
--------	----	------	---	------

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 Typen-code-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

Schutzart		
B055	IP54	Nur für Bauform 01
Bedienpanel		
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-Optionen ²⁾		
L511	Relaisausgangserweiterung	OREL-01
Steueroptionen ²⁾		
- 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 serielle USB-Adapter	DriveWindow Light
Fernüberwachung		
- 1)	Ethernet-Adapter	SREA-01

¹⁾ Bestellung mit separater Material-Codenummer.

²⁾ Ein Steckplatz für Relaisweiterung oder Impulsgeber-Modul.

³⁾ Ein Steckplatz für Feldbusadapter. Modbus ist standardmäßig integriert.

Optionen

Steckbare Optionen

Typ	Bauform	Strom	Spannung	Option
ACS550	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

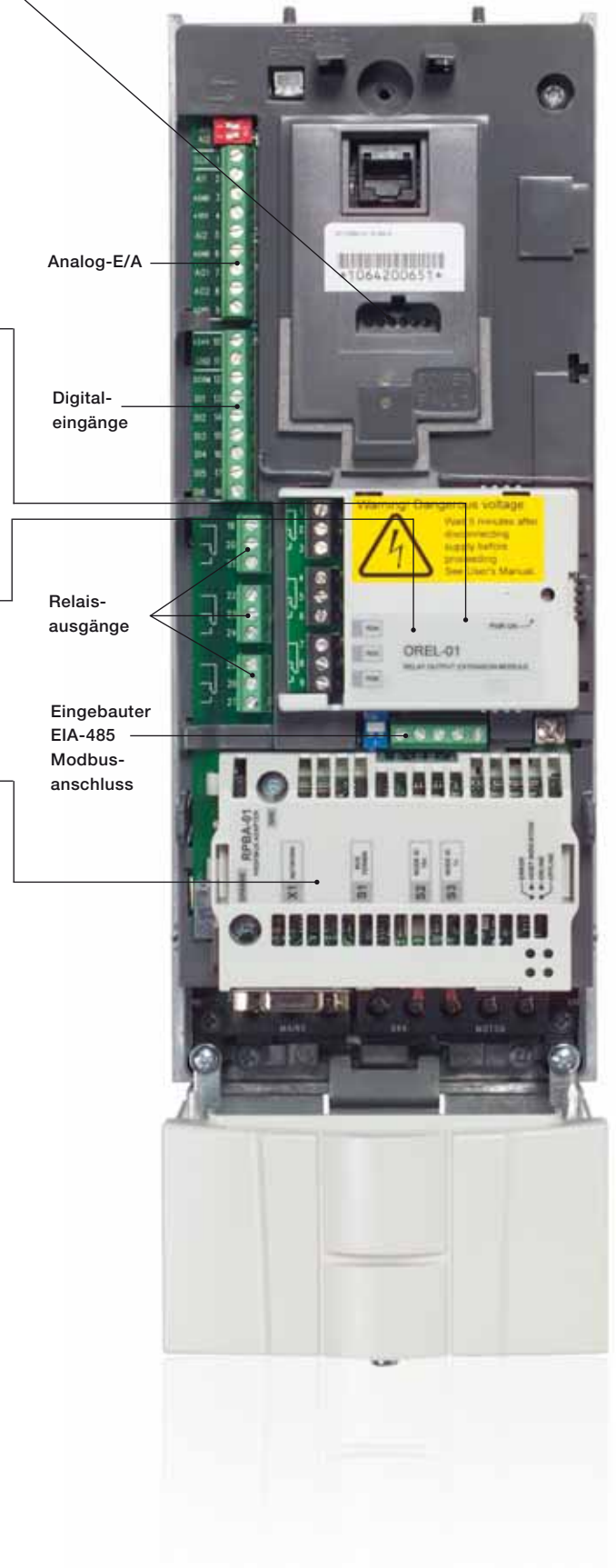
In den Frequenzumrichter kann ein Impulsgeber-Schnittstellenmodul eingesteckt werden. Durch die Rückführung der Drehzahl kann die Motorregelung bei vielen Applikationen verbessert werden.

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
- Batterieladegerät



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 Parameter-einstellungen 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 Istwert-signale in graphischem oder numerischem Format überwacht werden. Für jedes Signal kann die Überwachung individuell eingestellt werden.

Inbetriebnahme-Assistenten

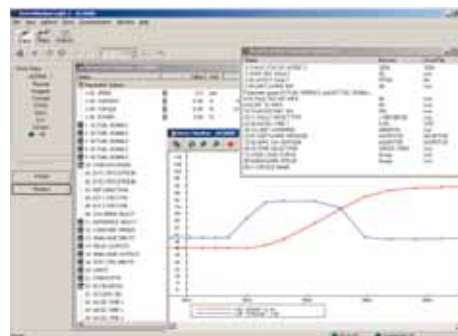
Mit Inbetriebnahme-Assistenten wird das Einstellen von Parametern einfach. Rufen Sie die Funktion auf, wählen Sie den geeigneten Assistenten z. B. für die Einstellung von Analogausgängen, dann werden alle Parameter dieser Funktion mit ihren Hilfestellungen angezeigt.

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

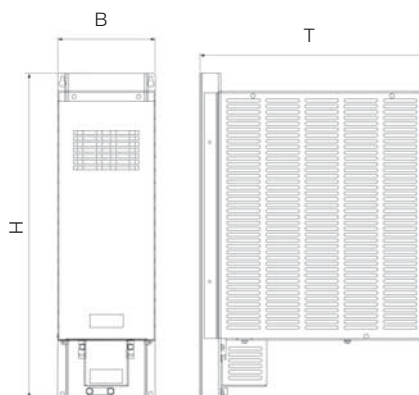
Externe Optionen

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

Frequenzumrichter Eingangsspannung	Widerstand Ohm	Dauerausgangsleistung W	Max. Ausgangsleistung 20 s W	Bremseinheit Typ
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) mm	Höhe (H) mm	Tiefe (T) mm	Gewicht kg	Bremseinheit Typ
150	500	347	7,5	ACS-BRK-C
270	600	450	20,5	ACS-BRK-D

Ausgangsdrosseln

Ausgangsdrosseln werden verwendet, wenn längere Motor-kabel erforderlich sind.

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

Typ	Baugröße	Nennstrom I_{2N} A	Ausgangsdrossel Typ ¹⁾	Drossel therm. Strom I A	Max. Kabellänge ohne Drossel ²⁾ m	Max. Kabellänge mit Drossel ³⁾ m
$U_N = 380$ bis 480 V (380, 400, 415, 440, 460, 480 V)						
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

²⁾ Kabellänge entsprechend 4 kHz Schaltfrequenz

³⁾ Die maximale Schaltfrequenz mit du/dt-Filter beträgt 4 kHz

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.

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

Typ	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

Typ	Baugröße	Verlustleistung		Luftstrom	
		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

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

Sicherungen

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

Eingangssicherungen für 380 bis 480 V Frequenzumrichter

Typ	Bau-größe	IEC-Sicherungen		UL-Sicherungen	
		A	Sicherungs-typ ¹⁾	A	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

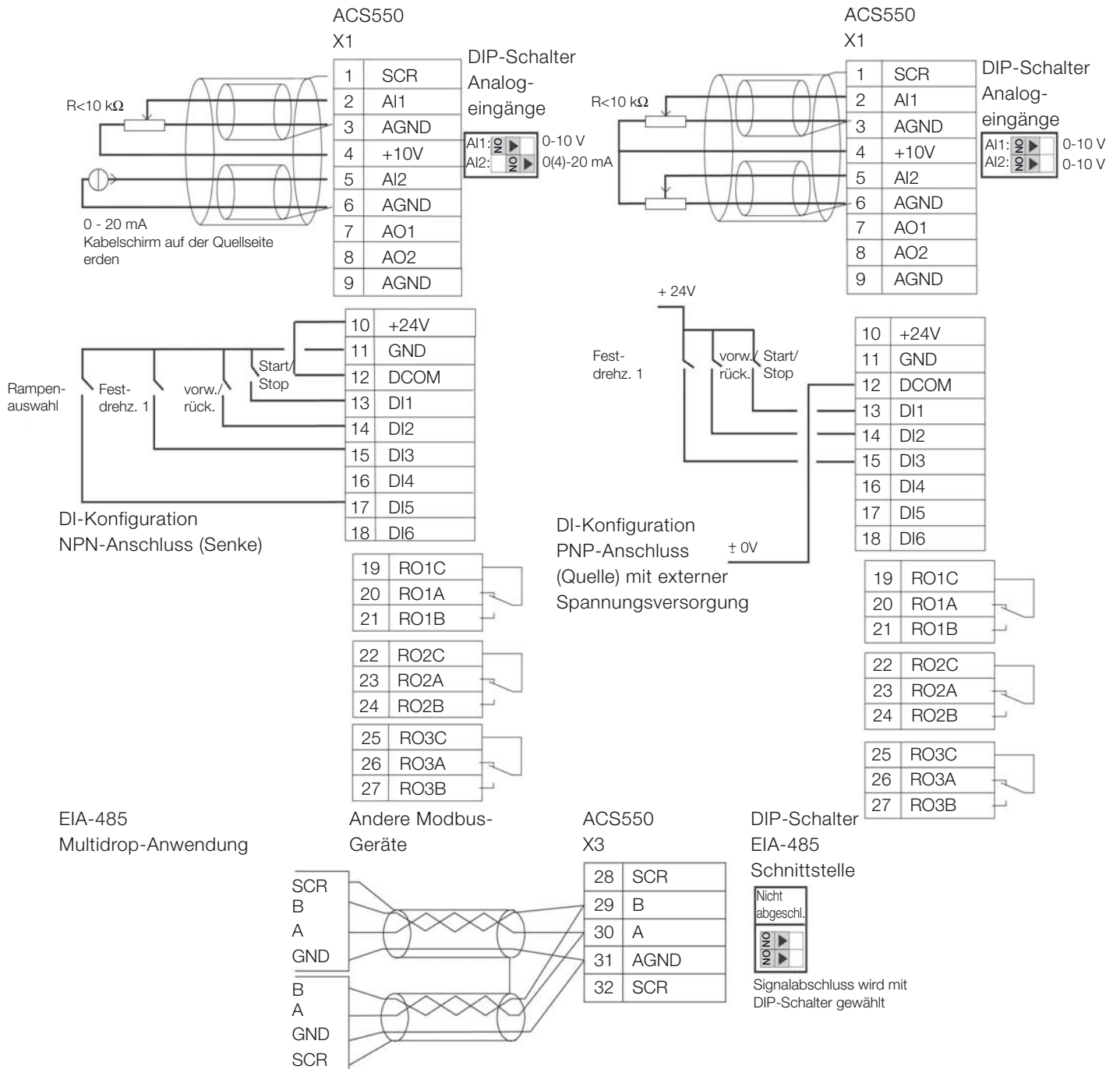
Eingangssicherungen für 208 bis 240 V Frequenzumrichter

Typ	Bau-größe	IEC-Sicherungen		UL-Sicherungen	
		A	Sicherungs-typ ¹⁾	A	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	gG	350	UL-Klasse T

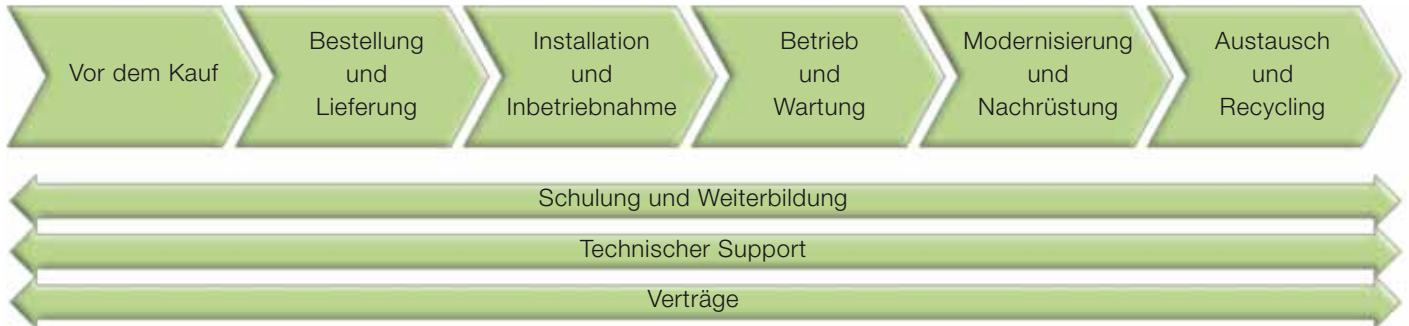
¹⁾ Nach IEC-60269

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.

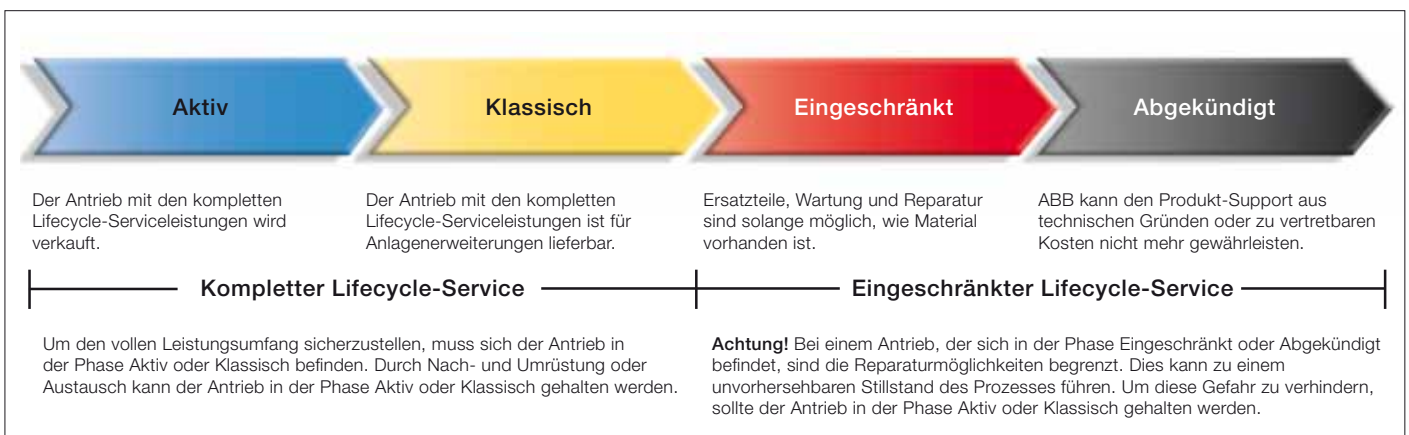
Die für Frequenzumrichter von ABB angebotenen Dienstleistungen umfassen die gesamte Wertschöpfungskette vom Zeitpunkt der Anfrage über die Lieferung bis zum Recycling des Antriebs. ABB bietet über die gesamte Nutzungsdauer Schulungs- und Weiterbildungsmaßnahmen, technischen Support und Verträge an. Für 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



Kontakt

ABB Automation Products GmbH

Drives & Motors

Wallstadter Straße 59

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

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

3AFE68237009 REV P DE 20.6.2013

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

Clemens-Holzmeister-Straße 4

A-1109 Wien

Österreich

Telefon +43 (0)1 60109 0

Telefax +43 (0)1 60109 8305

www.abb.at