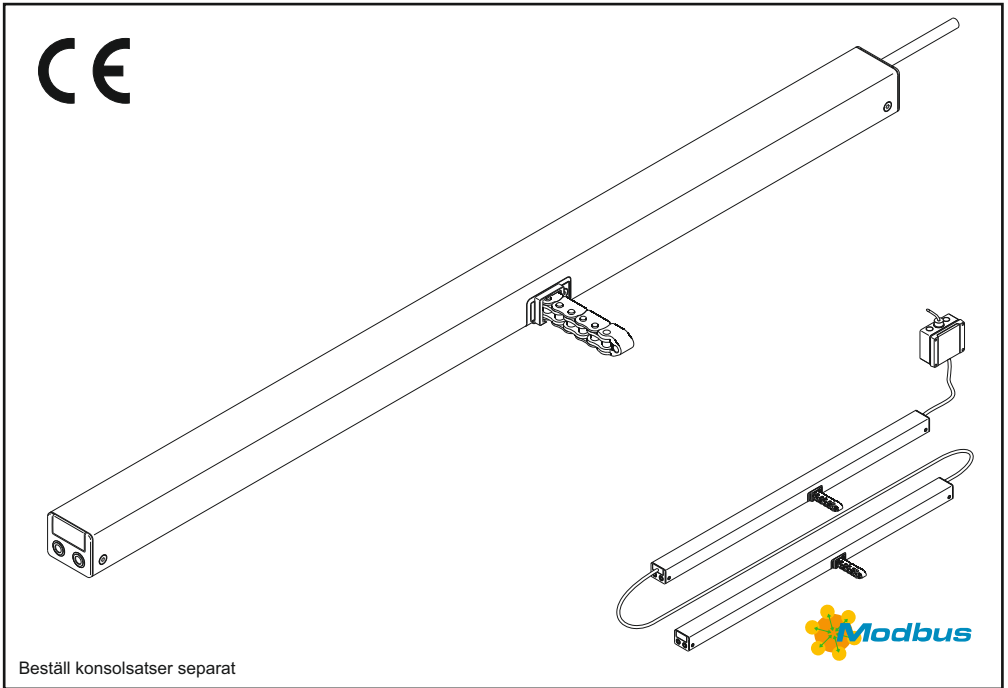




D+H

CDC-0252-5-ACB



CE

Beställ konsolsatser separat



se	Originalbruksanvisning	Sidan	2
	Anslutning	Sidan	6-10
	Mått	Sidan	11

VARNING

Läs alla säkerhetsvarningar, instruktioner, illustrationer och specifikationer som ingår med detta produkt.

Fel som uppstår till följd av att instruktionerna nedan inte följts kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga personskador.

Spara alla varningar och instruktioner för framtida hänvisning.

Säkerhetsanvisningar

Driftspänning 230 V AC!

Risk för skador genom elektriska stötar!

Förväxla inte L+N! Anslut PE!

- Anslutning får endast utföras av behörig elektriker
- Klämrisk i områden som är åtkomliga med händerna
- Låt inga personer vistas inom motorns körområde
- Håll barn på avstånd från styrenheten
- Beakta kedjans trycklastdiagram!
- Får endast användas i torra utrymmen
- Endast avsedd för montering inomhus.
Använd regndetektor vid risk för regnpåverkan
- Använd endast oförändrade D+H-originaldelar
- Beakta konsolsatsens monteringsanvisning

Beakta det bifogade röda säkerhetsbladet!

Leveransomfattning

Drivenhet med 2,5 m Silikonkabel.

Beroende på fönstertyp är olika konsolsatser tillgängliga separat.

Kedjetyper



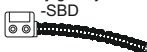
Beakta monteringsanvisningen till konsolsatsen innan drivningen monteras. De angivna monteringsanvisningarna måste följas.

Var uppmärksam vid SBD-/SBU-kedjor.

Standardkedja



Sidböjlig kedja -SBD



Sidböjlig kedja -SBU



Avsett användningsätt

- Kedjedrivning för elektromotorisk öppning och stängning av fönster och luckor på fasader och tak
- Driftspänning 230 V AC
- Kan användas till öppningar för rökventilation samt till daglig ventilationsdrift
- Se D+H ACB-planeringshandboken
- Endast avsedd för montering inomhus

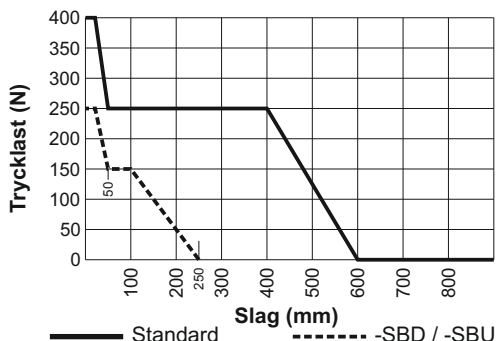
Kapacitet

- Integrerat buss-gränssnitt ACB (Advanced Communication Bus) med Modbus-protokoll RTU
- Direkt integrering av motorn via ACB t.ex. i GLT
- Mikroprocessorstyrd synkronelektronik BSY+ för säkert och exakt synkronförlopp för upp till två drivningar eller tre drivningar på CDC-0252-350-5-ACB
- Individuellt programmerbart med programmet SCS
- Lågt gångljud genom akustisk urkoppling av motorkomponenter och lägre motorvarvtal vid ventilationsdrift
- RWA-highspeed-funktion (snabbkörning i riktning UPPÅT)
- Skyddssystem för huvudstängningskanten
- Kraften i tätningområdet kan ökas till upp till 2x 400 N från fabriken
- Tätningavlastning efter stängning
- Direktanslutning av en extra klämskyddslist på drivningens stängningskant är möjlig (alternativ SKS)

Trycklastdiagram

Beakta kedjans maximala trycklast!

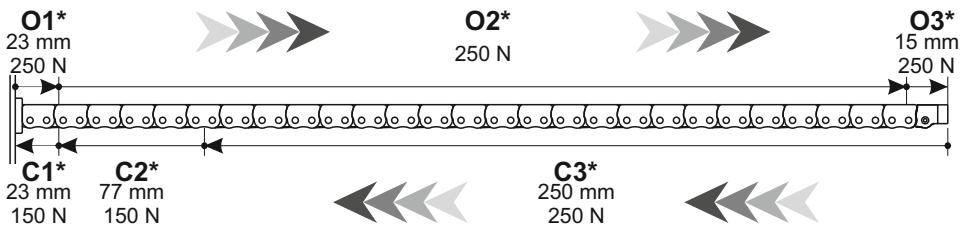
Kedjans maximala trycklast motsvarar inte automatiskt motorns maximala tryckkraft!



Tekniska data

Typ	CDC-0252-0350-5-ACB	CDC-0252-0500-5-ACB	CDC-0252-0600-5-ACB	CDC-0252-0800-5-ACB
Försörjning Nominell tryckkraft Effekt	230 V AC, +10 % / -15 %, 50 Hz 250 N** 33 W / 45 VA (Set med 2: 64 W / 90 VA)			
Nominell slaglängd*	350 mm ± 2 %	500 mm ± 2 %	600 mm ± 2 %	800 mm ± 2 %
Gånghastighet: Ventilation (höghastighetsfunktion)*				
O1, O2	6,7 mm/s (9,4 mm/s)	6,7 mm/s (13,6 mm/s)	6,7 mm/s (15,0 mm/s)	
O3	6,7 mm/s (6,7 mm/s)	6,7 mm/s (6,7 mm/s)	6,7 mm/s (6,7 mm/s)	
C3	5 mm/s (9,4 mm/s)	6,7 mm/s (13,6 mm/s)	6,7 mm/s (15,0 mm/s)	
C2, C1	5 mm/s (5 mm/s)	5 mm/s (5 mm/s)	5 mm/s (5 mm/s)	
Nominell låsningskraft Brukbarhetid Drifts faktor Hus Kapslingsklass Temperaturområde Temperaturlåghet Relativ fuktighet Emissionsljudtrycksnivån Tilläggsfunktioner *	ca. 1500 N (Exklusive konsol) >20.000 dubbelslag 30 % S6 (EN 60034-1) Pulverlackerad aluminium (~ RAL 9006) IP 32 (valfritt IP 42) -15 ... +75 °C (VdS 2580: -5 ... +75 °C) 30 min / 300 °C ≤ 90 %, ej kondenserande LpA ≤ 35 dB(A) Kantskydd aktiverat (tre upprepningsslag) Tätningssavlastning aktiverad (Avlastningsslag max. 0,2 mm)			

Öppnings- och stängningsområden



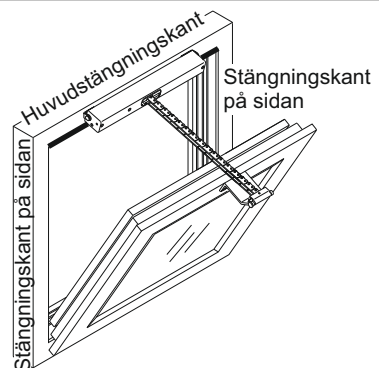
* Programmerbar med SCS ** + ca 20 % fränkopplingsreserv (kortfristig)

Kantskydd

I löpriktningen "PÅ" har drivningen ett aktivt skydd för huvudstängningskanten. Vid överbelastning i stängningsområde C3 och C2 kör drivningen "AV" igen i 10 sekunder. Därefter kör drivningen återigen "PÅ". Drivningen stannar i denna position om en inkörning inte lyckas efter tre försök. Drivningen har även ett passivt skydd. Stängningshastigheten minskas till 5 mm/s i stängningsområde C2 och C1.

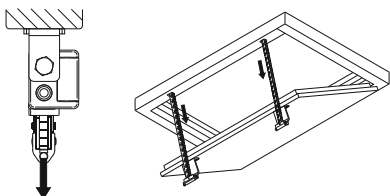


På stängningskanterna på sidorna kan avsevärt högre krafter förekomma. Klämrisk i områden som är åtkomliga med händerna.

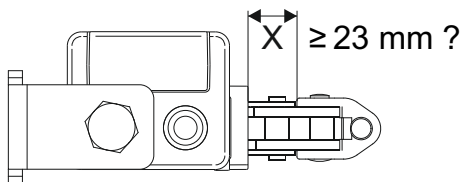


Monteringsanvisning

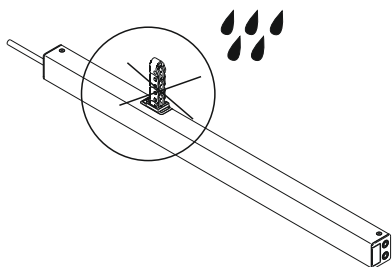
- Drivningssetet är fabriksinställt. Vid förändringar av fabriksinställningarna (t.ex. då drivningar tas ur det befintliga setet resp. sätts in på nytt) måste drivningarna programmeras om med SCS.
- Montera drivningen mekaniskt spänningsfritt. Detta garanterar en jämnare lastfördelning på alla drivningar.
- Vid vertikalt verkande dragtillämpningar (t.ex. taklucka) måste krafterna vid behov anpassas med programmet SCS.



- En nollbalansering med programmet SCS måste göras när måttet x efter monteringen är större än eller lika med 23 mm. Stängningsområdena förskjuts relativt den nya nollpunkten.



För alternativet "IP 42": kedjeuttaget får inte peka uppåt.



Funktionsbeskrivning

ACB-bussgränssnitt:

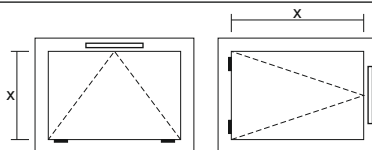
Via ACB-bussen sker en säker kommunikation mellan motorn och kompatibla D+H-styrningar. Den möjliggör aktivering med exakt position, diagnos och parameterinställning direkt från centralen. Här överförs då samtliga statusmeddelanden, som t.ex. ÖPPEN- och STÅNGA-signal, öppningsslag och motorstörningar till centralen. ACB-bussen baseras på ett öppet Modbus RTU-protokoll och via detta kan motorn styras och läsas av direkt. Modbus-adressering, tilldelning och namngivning av motorena kan göras direkt via ACB-busslinjerna med hjälp av SCS-programvaran. Mer information finns i D+HACB-planeringshandboken.

BSY+ synkroniserad drift:

En synkrongrupp kan bestå av upp till åtta drivningar som kommunicerar via en buss. Alla drivningar har sin egen adress. Denna kan konfigureras med programmet SCS. I en synkroniserad grupp är motor med den högsta adressen huvudmotor (Main). Detta styr de återstående motorena (Sub).

Kraftdifferenser mellan drivningarna i en synkrongrupp utjämnas tack vare en intelligent kraft- och positionsreglering. Alla drivningar stängs av automatiskt vid störning eller när en drivning faller bort.

Lägsta fönsterbågshöjd / -bredd



Uppgifterna gäller för **icke vridbar montering av drivningen!**

Standardkedja:

Minimum (x) (mm) = Slag (mm) x 3,9
Max. slag vippfönster: 1000 mm
Max. slag sidohängt fönster: 800 mm

Sidböjlig kedja:

Minimum (x) (mm) = Slag (mm) x 1,6
Max. slag vippfönster: 800 mm
Max. slag sidohängt fönster: 350 mm

Felsökning

Okulärbesiktning:

Det får bara finnas en Main-motor. Huvudmotorn har den högsta adresseringen enligt antalet totala motorer. Adressen finns på typskylten för motorn. Sub-motorerna är nummerade nedåt. I en grupp finns det en Main 2 (M2)- och en Sub 1 (S1) drivning.

Obs: gäller endast i leveransskick.

När motorn har konfigurerats om med SCS är den fabriksinställda adresseringen inte längre giltig!

Kablage:

Har gruppens ledningar dragits korrekt?

Se kopplingsscheman

Kontakta D+H Service:

Drivningarna behöver konfigureras.

Programmet SCS behövs.

Underhåll och rengöring

Underhållsarbeten får endast genomföras i spänningsfritt läge! Inspektion och underhåll ska utföras enligt D+H-underhållsanvisningarna. Endast originalreservdelar från D+H får användas. Driftsättning görs enbart av D+H.

Torka bort smuts med en torr och mjuk trasa.

Använd inte rengörings- eller lösningsmedel.

Försäkran om överensstämmelse

Vi tar ansvar för att den produkt som beskrivs under "Tekniska data" överensstämmer med följande direktiv:

2014/30/EU, 2011/65/EU

S.I. 2016/1091, S.I. 2012/3032

Tekniska underlag från:

D+H Mechatronic AG, D-22949 Ammersbek

Dirk Dingfelder

CEO

29.09.2023

Maik Schmees

CTO

Kassering

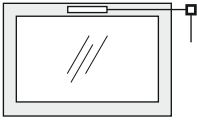
Elektroniska apparater, tillbehör, batterier och förpackningar ska lämnas in för miljövänlig återvinning. Kasta inga elektroniska apparater i hushållsso-porna!

Endast för EU-länder:

Enligt EU-direktiv 2012/19/EU om avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter och direktivets införande i nationell lag måste elektriska och elektroniska produkter som inte längre kan användas sopsorteras och lämnas till miljövänlig återvinning.

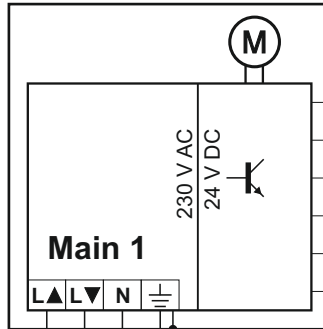


Anslutning

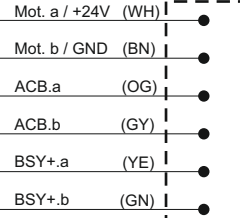


1 Drivning

CDC-0252-5-ACB M1



Valfri signalkabel



Avgreningsdosa

(BK)
(BN)
(BU)
(GN/YE)

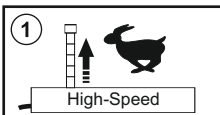
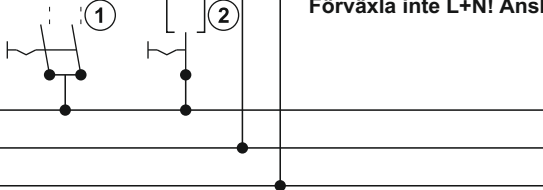


Avgreningsdosa

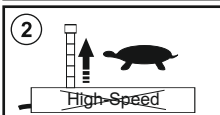


Förväxla inte L+N! Anslut PE!

230 V AC
50 Hz



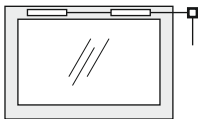
Normaldrift



RWA- snabbkörning

(WH) vit
(BN) brun
(OG) orange
(YE) gul
(GN) grön
(PK) rosa
(GY) grå
(BU) blå
(BK) svart

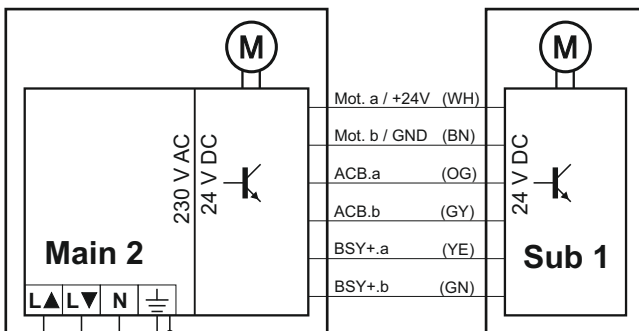
Anslutning



2 Drivningar genomlöppande

CDC-0252-5-ACB M2-R

CDC-0252-1-ACB S1-L ON



Mot. a / +24V (WH)

Mot. b / GND (BN)

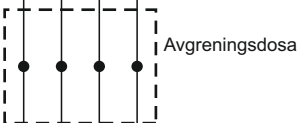
ACB.a (OG)

ACB.b (GY)

BSY+.a (YE)

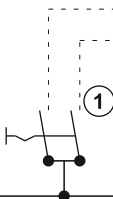
BSY+.b (GN)

(BK)
(BN)
(BU)
(GN/YE)



Förväxla inte L+N! Anslut PE!

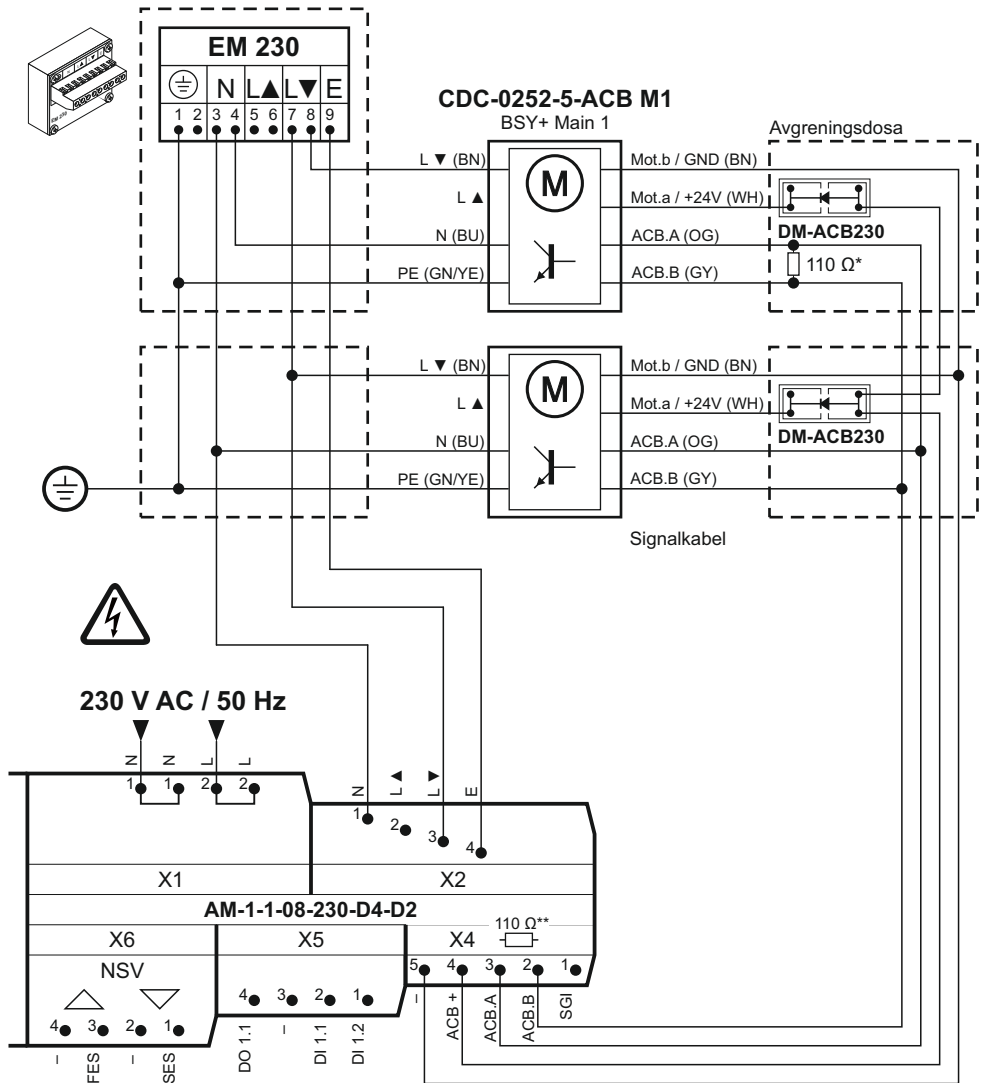
230 V AC
50 Hz



Anslutning

CDC-0252-5-ACB → CPS-M + AM230

Se bruksanvisningen för CPS-M.

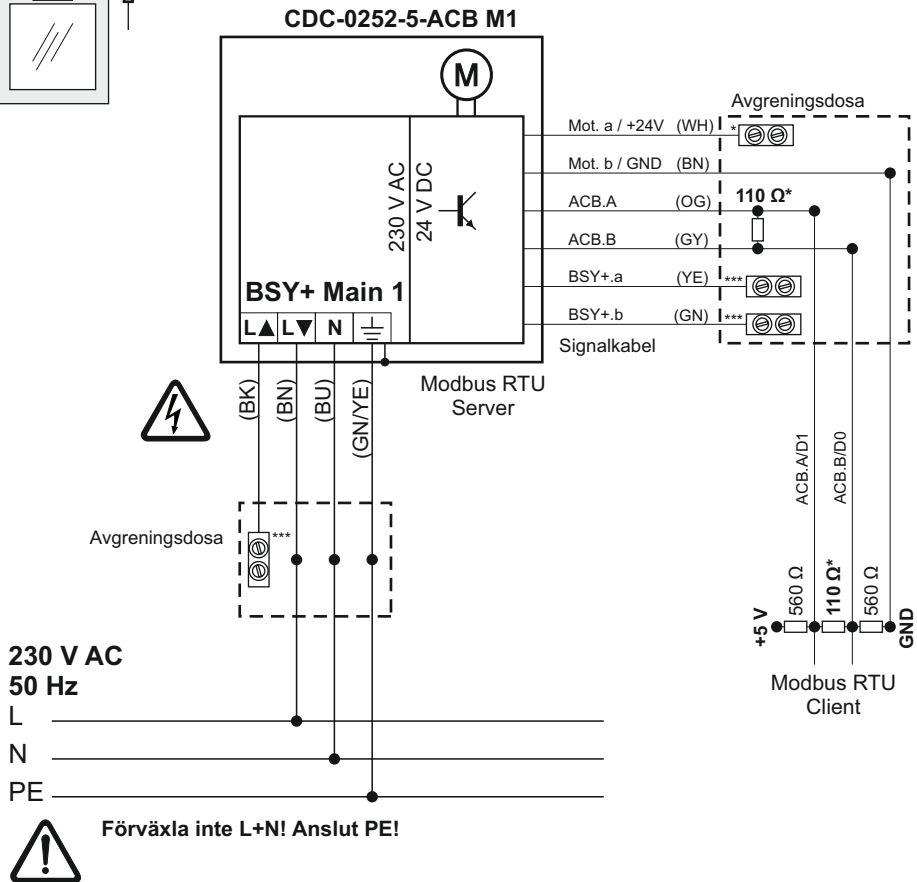
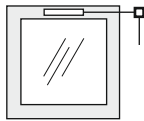


Anslutning

CDC-0252-5-ACB

Se ACB projekteringshjälp.

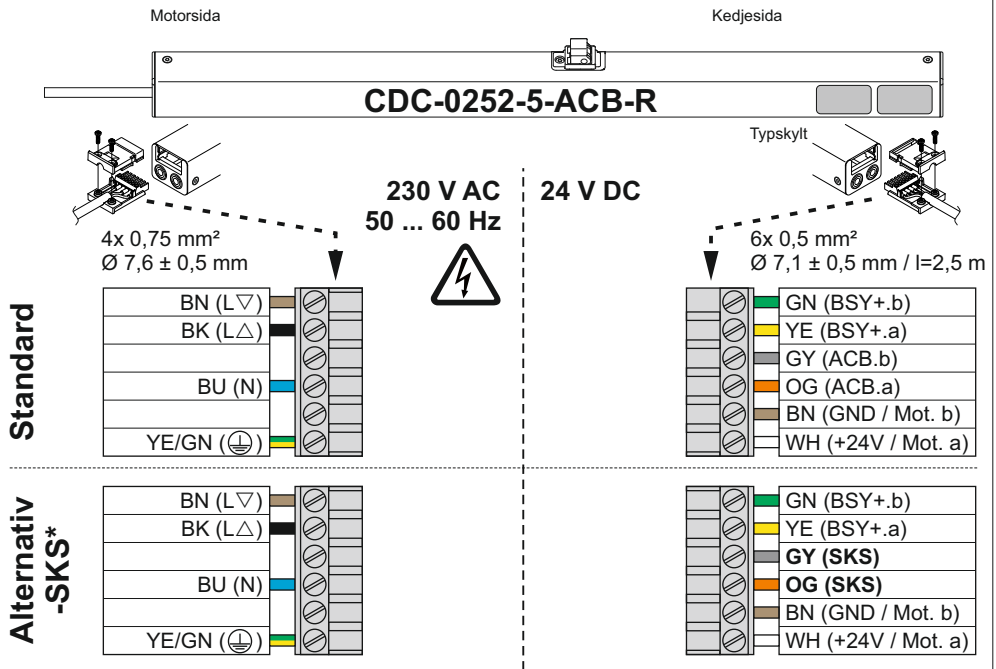
➔ **Modbus RTU**



- * Terminering:
ACB-segmentet måste termineras med 2 motstånd (110 Ω).
Motstånden måste anslutas på vardera ände av ledningen.
- ** Motstånd integrerat
- *** Säkra mot kortslutning

Anslutning

Ledningsdragning kontakt



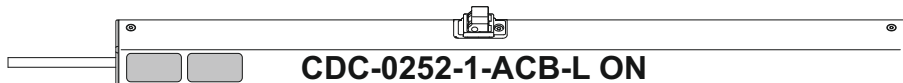
* Utan ACB-gränssnitt

Anslutning

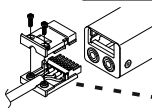
Ledningsdraging kontakt

Motorsida

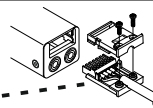
Kedjesida



Typskylt



6x 0,5 mm²
Ø 7,1 ± 0,5 mm



6x 0,5 mm²
Ø 7,1 ± 0,5 mm / l=2,5 m

Standard

WH (+24 V/Mot. a)		
BN (GND/Mot. b)		
OG (ACB.a/HS)		
GY (ACB.b)		
YE (BSY+.a)		
GN (BSY+.b)		

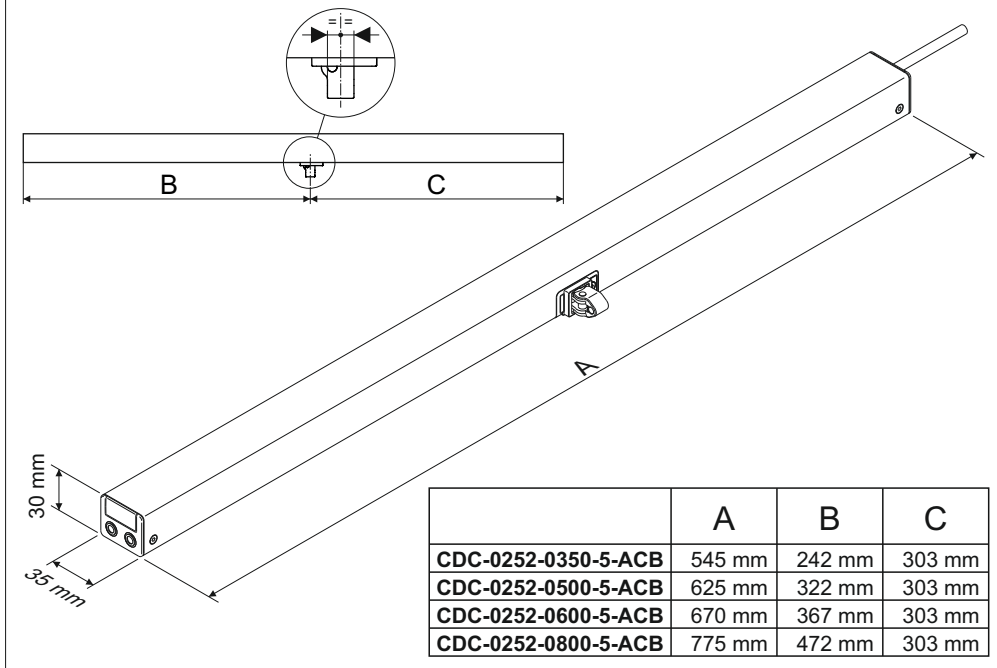
**Alternativ
-DS**

WH (Mot. a)		
BN (Mot. b)		
OG (ACB.a/HS)		
GY (ACB.b)		
YE (BSY+.a)		
GN (BSY+.b)		

	GN (BSY+.b)	
	YE (BSY+.a)	
	GY (ACB.b)	
	OG (ACB.a)	
	BN (GND / Mot. b)	
	WH (+24V / Mot. a)	

(WH) vit
(BN) brun
(OG) orange
(YE) gul
(GN) grön
(PK) rosa
(GY) grå
(BU) blå
(BK) svart

Mått



D+H

D+H Mechatronic AG
Georg-Sasse-Str. 28-32
22949 Ammersbek, Germany

Tel.: +4940-605 65 239
Fax: +4940-605 65 254
E-Mail: info@dh-partner.com

www.dh-partner.com

© 2019 D+H Mechatronic AG, Ammersbek
Rätten till tekniska förändringar förbehålles.
100 % Återvunnet papper