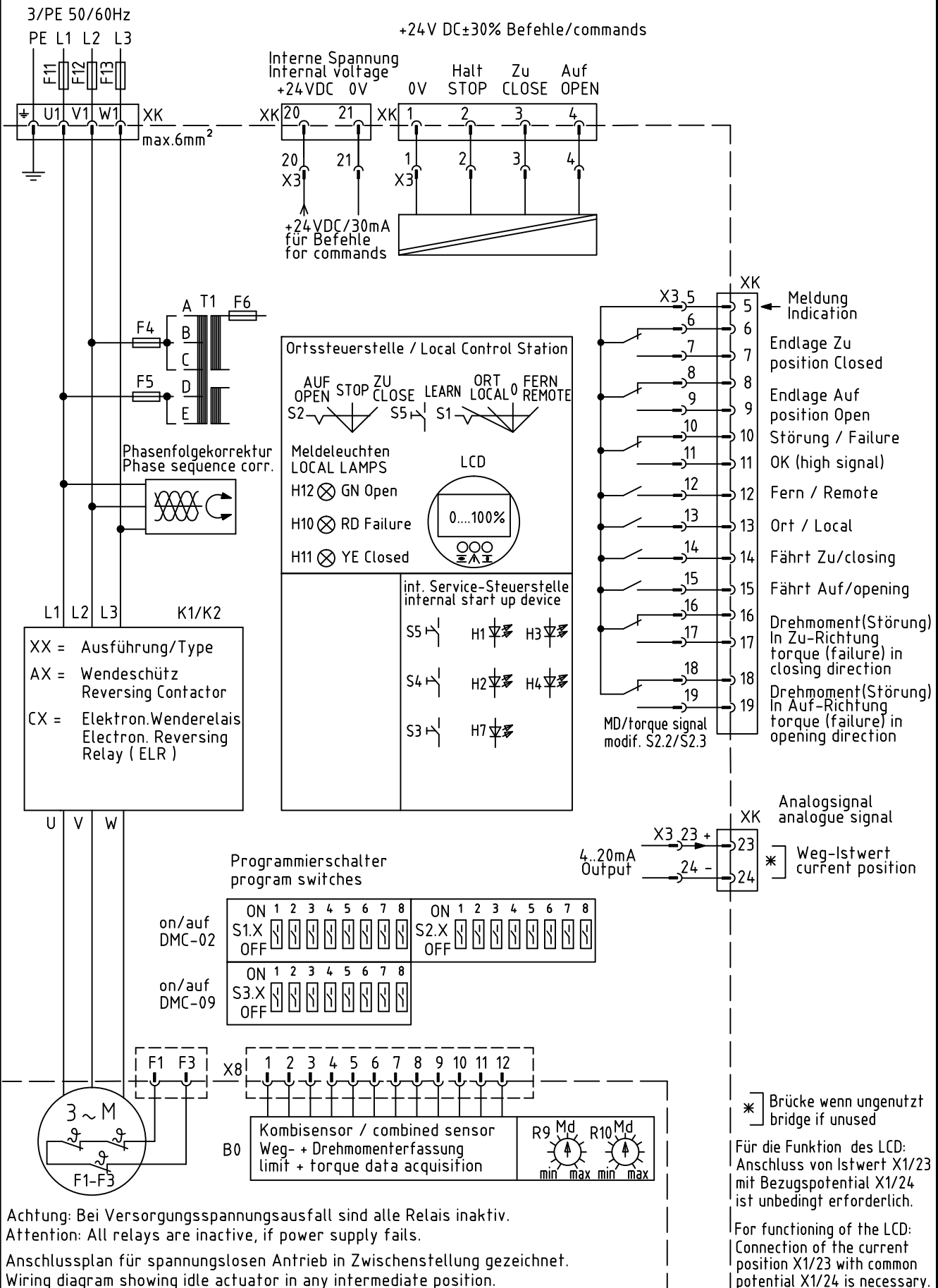


380V C+D	440/460V C+E
400V B+D	480V B+E
415V A+D	500V A+E



Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Unterlage weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden, und sie darf durch den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise missbräuchlich verwendet werden.

Achtung: Bei Versorgungsspannungsausfall sind alle Relais inaktiv.  
Attention: All relays are inactive, if power supply fails.

Anschlussplan für spannungslosen Antrieb in Zwischenstellung gezeichnet.  
Wiring diagram showing idle actuator in any intermediate position.

# DREHMO Stellantriebe / Actuators

Projekt: \_\_\_\_\_  
Project: \_\_\_\_\_

01	D201500022	09.02.15	J	Datum	Name	Verdraht.	DREHMO	Anschlussplan / Wiring Diagram	EDV-Nr. 362282	
				09.02.15	J	MCX0X-02				MCXXX-01
Nr.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.d.	Ers.f.	ACAD:DRENG-901077001	MC003-XX01-AAAA-LAA/80	Bl.