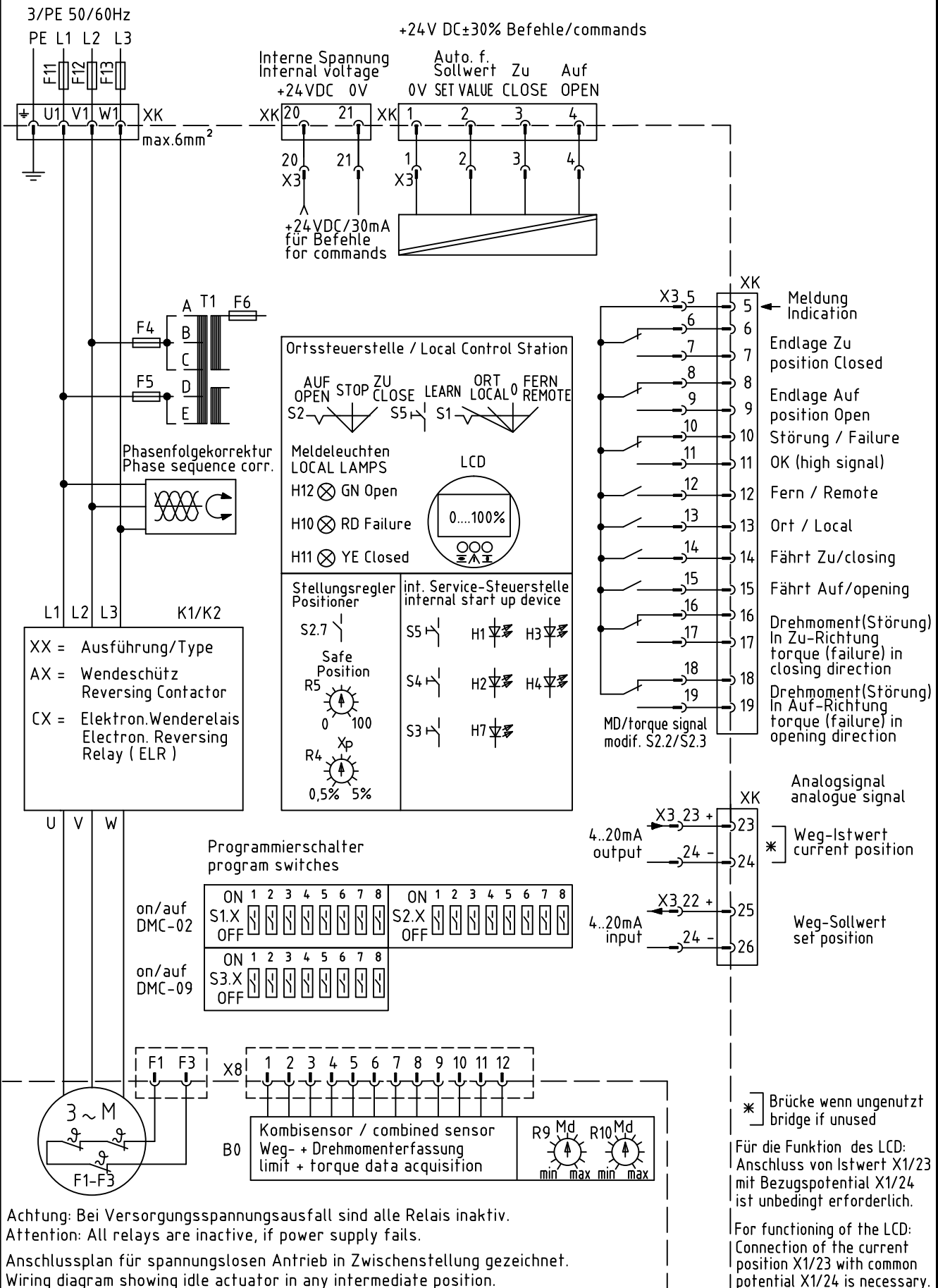


380V C+D	440/460V C+E
400V B+D	480V B+E
415V A+D	500V A+E



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.

\* Brücke wenn ungenutzt  
bridge if unused

Für die Funktion des LCD:  
Anschluss von Istwert X1/23 mit Bezugspotential X1/24 ist unbedingt erforderlich.

For functioning of the LCD:  
Connection of the current position X1/23 with common potential X1/24 is necessary.

# DREHMO Stellantriebe / Actuators

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

01	D201500022	09.02.15	J	Datum	Name	Verdraht.	MEXX-02	DREHMO	Anschlussplan / Wiring Diagram	EDV-Nr.
				02.02.15	J	Legende:				
Nr.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.d.	Ers.f.	ACAD: DRENG-001077601	MC005-XX01-AAAA-LAA/80	Blatt 1