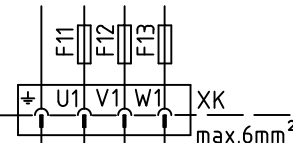


380V C+D	440/460V C+E
400V B+D	480V B+E
415V A+D	500V A+E

3/PE 50/60Hz

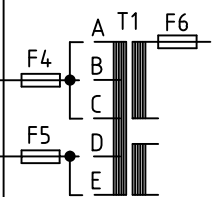
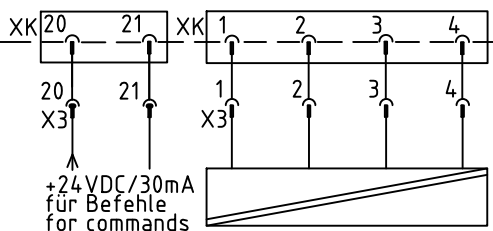
PE L1 L2 L3



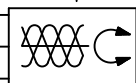
+24V DC±30% Befehle/commands

Interne Spannung  
Internal voltage  
+24VDC 0V

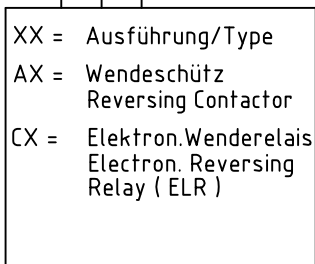
Halt Zu Auf  
STOP CLOSE OPEN



Phasenfolgekorrektur  
Phase sequence corr.

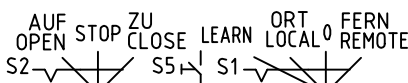


L1 L2 L3 K1/K2



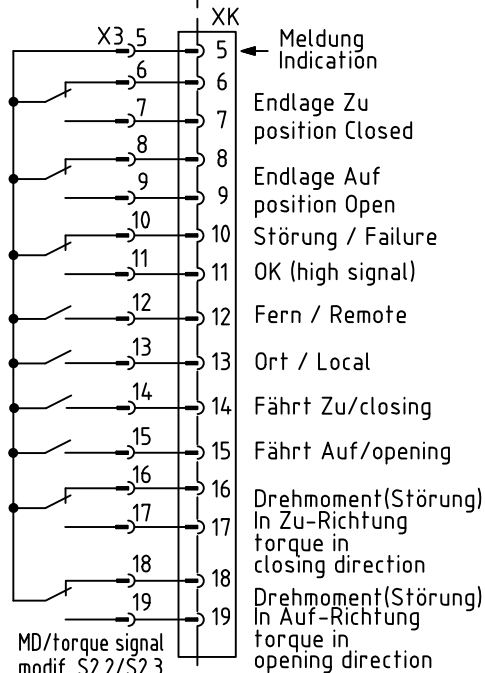
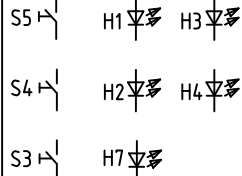
XX = Ausführung/Type  
AX = Wendeschütz  
Reversing Contactor  
CX = Elektron.Wenderelais  
Electron. Reversing  
Relay ( ELR )

Ortssteuerstelle / Local Control Station

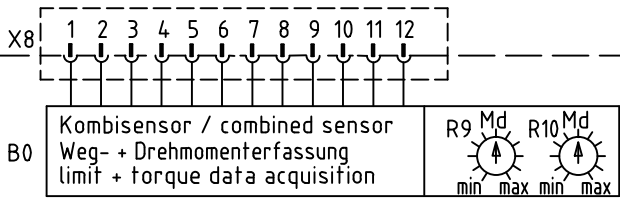
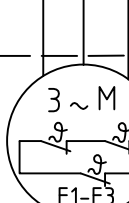
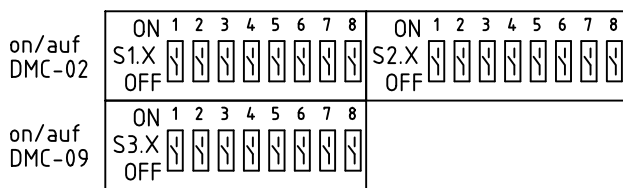


Meldeleuchten  
LOCAL LAMPS  
H12 ⊗ GN Open  
H10 ⊗ RD Failure  
H11 ⊗ YE Closed

int. Service-Steuerstelle  
internal start up device



Programmschalter  
program switches



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.

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.

# DREHMO Stellantriebe / Actuators

Projekt:  
Project:

			Datum	Name	Verdraht.	DREHMO	Anschlussplan / Wiring Diagram	EDV-Nr.
			07.10.14	J	M CX0X-02			382278
			Gepr.	SchMa	Legende:		MC002-XX01-AAAA-DAA/80	Blatt 1
Nr. Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.d.	Ers.f.	ACAD:DRENG-00107715	BL