

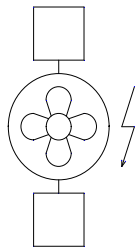
# Achtung!

Anzuschließende Schütze müssen gegenseitig verriegelt werden  
 Klemme 1 + 2 + 3 + 4 = Zuleitung vom Wendeschütz  
 Klemme 6 + 9 = Sicherheitskreis  
 Klemme 11 + 12 = Endposition  
 Klemme 14 + 15 = Endposition  
 Externe Taster sind zwischen Klemme 9 + 11 bzw. 9 + 14 anzuschließen

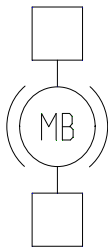
F2 = Thermoschutz  
 S4 = Sicherheitsendschalter für Endlage S6  
 S5 = Sicherheitsendschalter für Endlage S7  
 S6 = Endschalter / S8 = Kugel-Endschalter überfahrbar  
 S7 = Endschalter / S9 = Kugel-Endschalter überfahrbar  
 S10 = Sicherheitsendschalter der Nohandkurbel

## Optionen:

- S10 Nohandkurbel mit elektrischer Absicherung
- Motorbremse 12 Volt/DC + 24 Volt/DC + 230 Volt/AC + 400 Volt/AC
- Fremdlüftung durch Axialventilator 230 Volt/AC bei Compacta MS12
- Inkremental-Drehgeber / diverse Auflösungen auf Anfrage
- Potentiometer für Istwertabfrage / diverse Werte auf Anfrage
- Ausführung 3 / Kugel-Endschalter überfahrbar für Zwischenposition

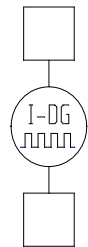


Anschluß

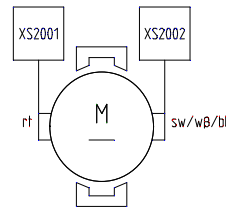


Anschluß

Anschluß



Anschluß



Gleichstrom Permanentmagnetmotor

Fremdlüfter

Ja   
Nein

Motorbremse

Ja   
Nein

Inkremental-Drehgeber

Ja   
Nein

Gleichstrom Permanentmagnetmotor

Nebenschluss   
Permanentmagnet

Spannung -----

Spannung -----

Auflösung -----

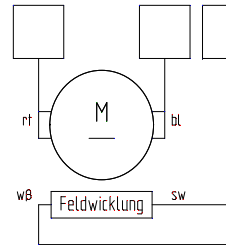
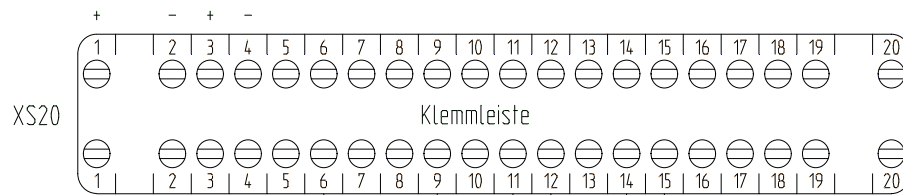
24 Volt

Anschlußdaten siehe Beiblatt

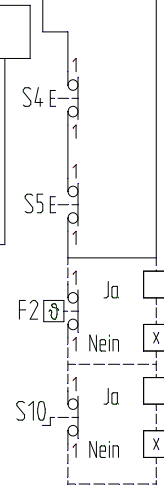
42 Volt

Spannung: -----

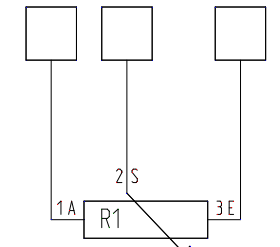
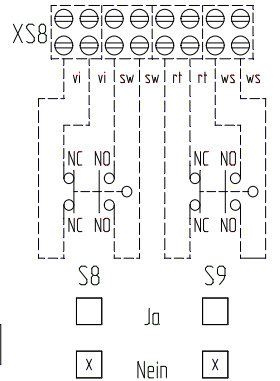
Zuleitung vom Wendeschütz



Gleichstrom Nebenschlussmotor



Option: Ausführung 3 Kugel-Endschalter S8 und S9 überfahrbar für Zwischenposition



Potentiometer

Ja   
Nein

Wert -----Ω

Technische Änderungen vorbehalten

F		Datum 02.07.2008		<b>Framo</b> <sup>®</sup>		Framo Morat GmbH & Co. KG		Ausführung 22 + 3		Projekt: Compacta		=c22020		F	
		Bearb. A.Beha				Höchst 7				Projekt Nr. 20000000		+		Blatt 1	
		Gepr. H.Henster				D-79871 Eisenbach				Zeichnung: c22000.zng				van 1BL	
Zustand		Änderung		Datum		Name		Norm		Urspr.		Ers. f.		Ers. d.	
1		2		3		4		5		6		7		8	