

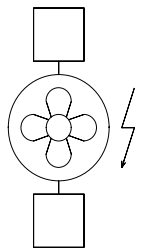
# Achtung!

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

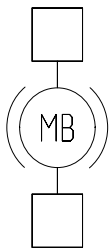
F2 = Thermoschutz in Motorwicklung  
 S4 = Sicherheitsendschalter für Endlage S6  
 S5 = Sicherheitsendschalter für Endlage S7  
 S6 = Endschalter / S8 = Kugel-Endschalter überfahrbar  
 S7 = Endschalter / S9 = Kugel-Endschalter überfahrbar  
 S10 = Sicherheitsendschalter der Nothandkurbel

## Optionen:

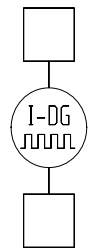
- S10 Nothandkurbel mit elektrischer Absicherung
- Motorbremse 12 Volt/DC + 24 Volt/DC + 230 Volt/AC + 400 Volt/AC
- Fremdlüftung durch Axialventilator 230 Volt/AC bei Compacta MS12
- Inkremental-Drehgeber / diverse Auflösungen auf Anfrage
- Potentiometer für Istwertabfrage / diverse Werte auf Anfrage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



Anschluß



Anschluß



Anschluß

Fremdlüfter

Ja   
Nein

Motorbremse

Ja   
Nein

Inkremental-Drehgeber

Ja   
Nein

Drehstrommotor

Δ 230 Volt   
Y 400 Volt

Spannung -----

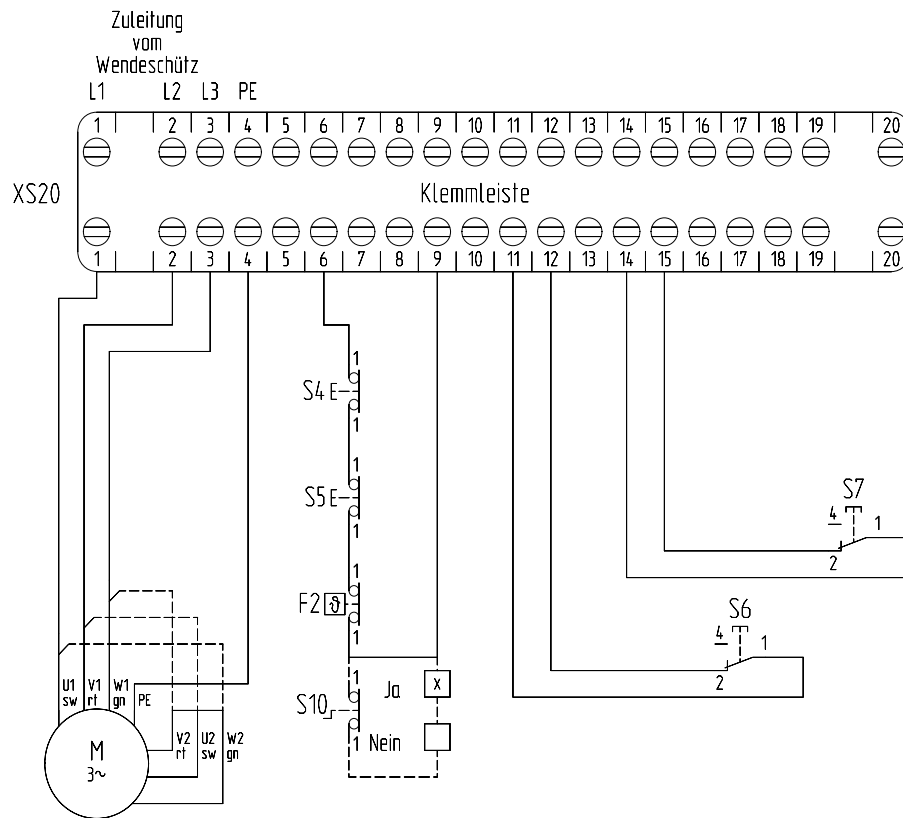
Spannung -----

Auflösung -----

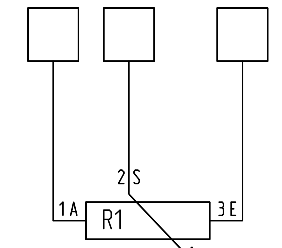
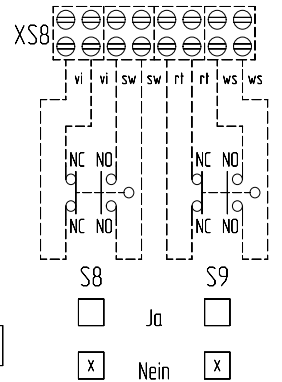
Spannung -----

Anschlußdaten  
siehe Beiblatt

Technische Änderungen vorbehalten



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



Potentiometer

Ja   
Nein

Wert -----Ω

F		Datum 02.07.2008		Framo Marat GmbH & Co. KG Höchst 7 D-79871 Eisenbach www.framo-marat.com	Ausführung 2 + 3		Projekt: Compacta		=c2028		F	
		Bearb. A.Beha							+			
		Gepr. H.Henster							Projekt Nr. 20000000		Blatt 1	
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	Zeichnung: c2000.zng		von 1Bl.		
1		2		3		4		5		6		7