

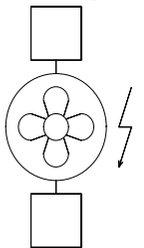
Achtung!

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

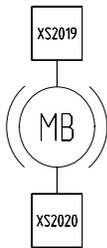
F2 = Thermoschutz in Motorwicklung
 S4 = Sicherheitsendschalter für Endlage S6
 S5 = Sicherheitsendschalter für Endlage S7
 S6 = Endschalter / S8 = Kugel-Endschalter überfahrbar
 S7 = Endschalter / S9 = Kugel-Endschalter überfahrbar
 S10 = Sicherheitsendschalter der Nothandkurbel

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



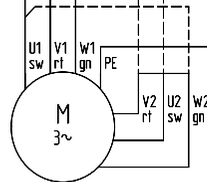
Anschluß



Anschluß

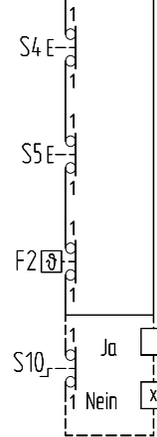
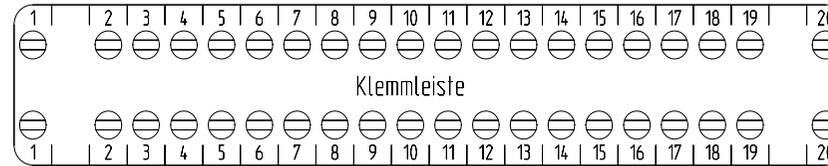


Anschluß

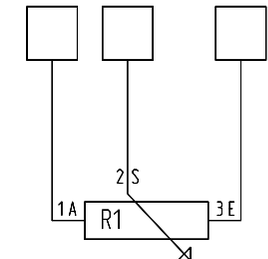
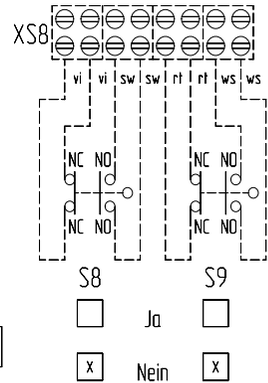


XS20

Zuleitung vom Wendeschütz
 L1 L2 L3 PE



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



Fremdlüfter

Ja
 Nein

Motorbremse

Ja
 Nein

Inkremental-Drehgeber

Ja
 Nein

Drehstrommotor

Δ 230 Volt
 Y 400 Volt

Spannung -----

Spannung 24 V/DC

Auflösung -----

Spannung -----

Anschlußdaten
 siehe Beiblatt

Technische Änderungen vorbehalten

F		Datum 02.07.2008		Framo [®]		Framo Marat GmbH & Co. KG		Ausführung 2 + 3		Projekt: Compacta		=c2022		F	
		Bearb. A.Beha				Höchst 7						+			
		Gepr. H.Henster				D-79871 Eisenbach				Projekt Nr. 20000000		Blatt 1			
Zustand		Änderung		Datum		Name		Norm		Urspr.		Ers. f.		Ers. d.	
1		2		3		4		5		6		7		8	
				Urspr.		Ers. f.		Ers. d.		Zeichnung: c2000.zng		von 1Bl.			