

# Achtung!

Anzuschließende Schütze müssen gegenseitig verriegelt werden

F2 = Thermoschutz

XS2 = Klemmleiste 2 polig

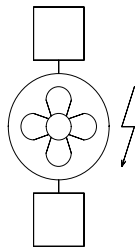
XS4 = Klemmleiste 4 polig

XS6 = Klemmleiste 6 polig

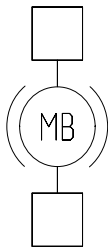
S10 = Sicherheitsendschalter der Nothandkurbel

## Optionen:

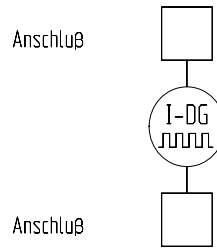
- S10 Nothandkurbel mit elektrischer Absicherung
- Motorbremse 12 Volt/DC + 24 Volt/DC + 230 Volt/AC + 400 Volt/AC
- Fremdlüftung durch Axialventilator 230 Volt/AC bei Compacta MS12
- Inkremental-Drehgeber / diverse Auflösungen auf Anfrage



Anschluß



Anschluß



Anschluß

Fremdlüfter

Ja

Nein

Spannung -----

Motorbremse

Ja

Nein

Spannung -----

Inkremental-Drehgeber

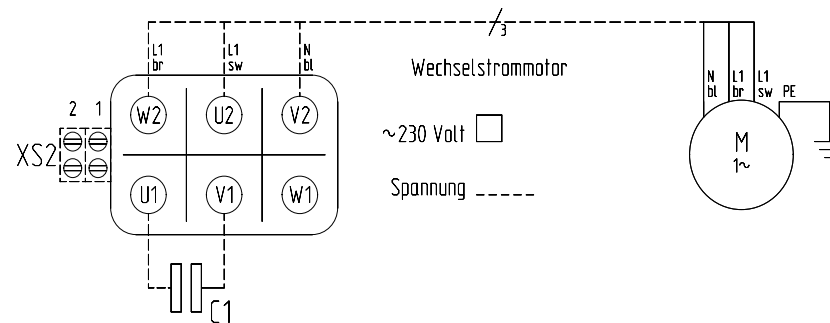
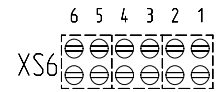
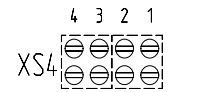
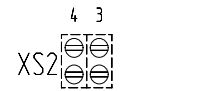
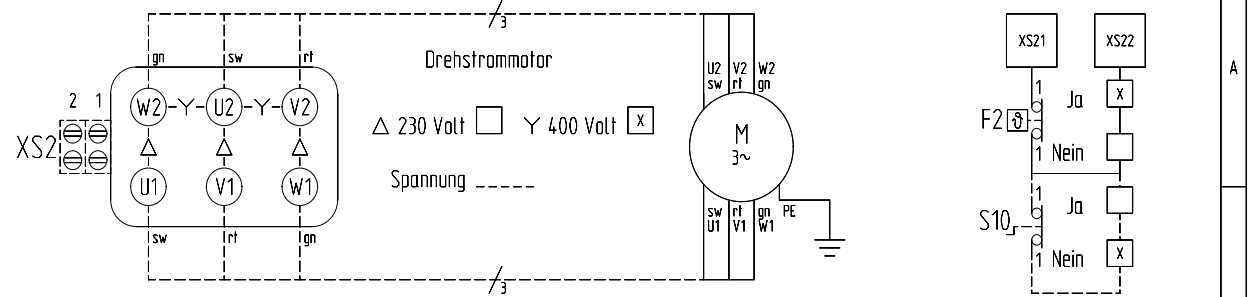
Ja

Nein

Auflösung -----

Anschlußdaten  
siehe Beiblatt

Technische Änderungen vorbehalten



Fremdlüfter

Ja

Nein

Spannung -----

Motorbremse

Ja

Nein

Spannung -----

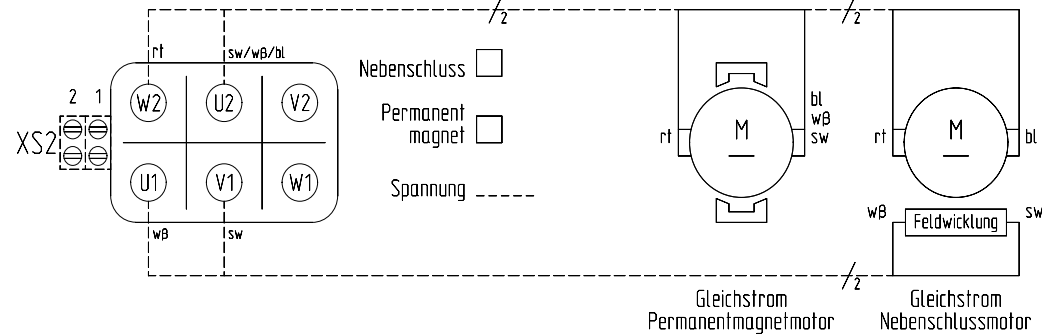
Inkremental-Drehgeber

Ja

Nein

Auflösung -----

Anschlußdaten  
siehe Beiblatt



Gleichstrom  
Permanentmagnetmotor

Gleichstrom  
Nebenschlussmotor

F		Datum 02.07.2008			Framo Morat GmbH & Co. KG Höchst 7 D-79871 Eisenbach www.framo-morat.com			Ausführung Klemmbrett			Projekt: Compacta		=c5022		F
		Bearb. A.Beha									Projekt Nr. 20000000		Blatt 1		
		Gepr. H.Henster									Zeichnung: c5000.zng		von 1Bl.		
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.								
1		2				5									