

Achtung!

Anzuschließende Schütze müssen gegenseitig verriegelt werden

F2 = Thermo Schutz

XS2 = Klemmleiste 2 polig

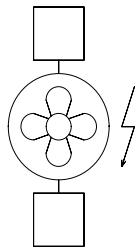
XS4 = Klemmleiste 4 polig

XS6 = Klemmleiste 6 polig

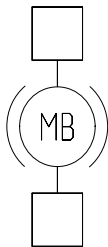
S10 = Sicherheitsendschalter der Nothandkurbel

Optionen:

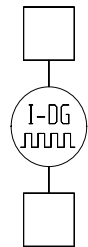
- S10 Nothandkurbel mit elektrischer Absicherung
- Motorbremse 12 Volt/DC + 24 Volt/DC + 230 Volt/AC + 400 Volt/AC
- Fremdlüftung durch Axialventilator 230 Volt/AC bei Compacta MS12
- Inkremental-Drehgeber / diverse Auflösungen auf Anfrage



Anschluß



Anschluß



Anschluß

Anschluß

Fremdlüfter

Ja

Nein

Spannung -----

Motorbremse

Ja

Nein

Spannung -----

Inkremental-Drehgeber

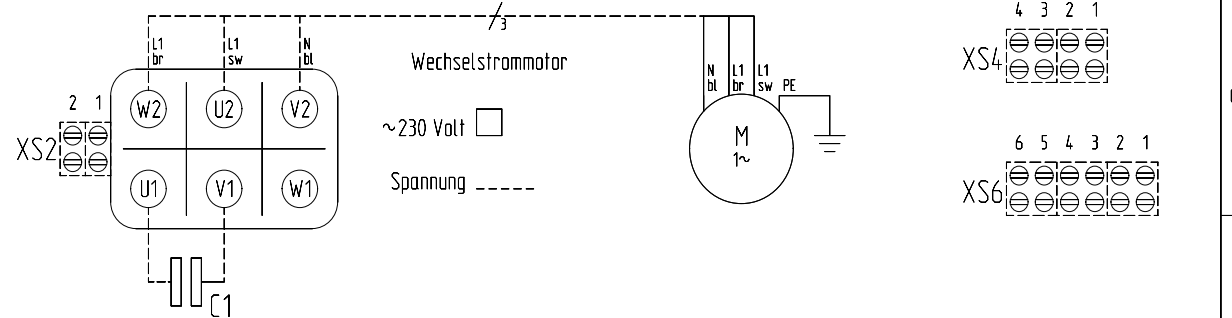
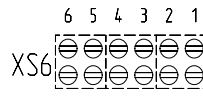
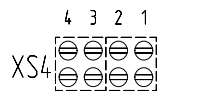
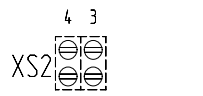
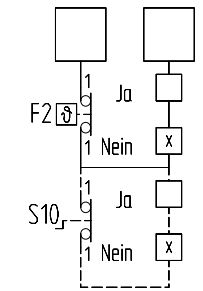
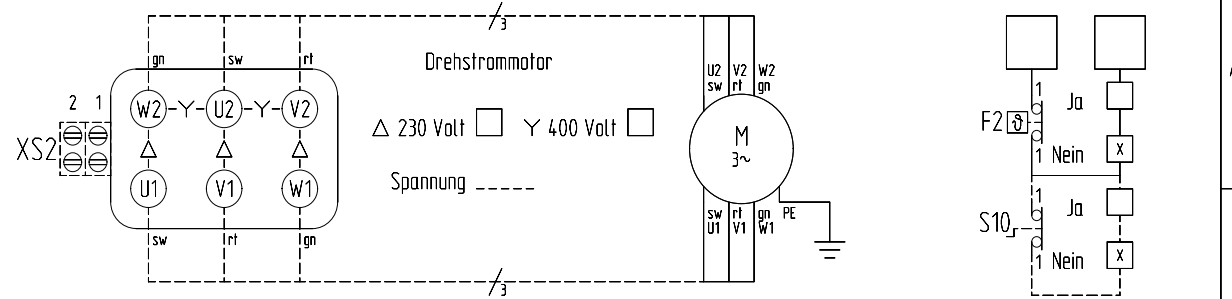
Ja

Nein

Auflösung -----

Anschlußdaten
siehe Beiblatt

Technische Änderungen vorbehalten



Fremdlüfter

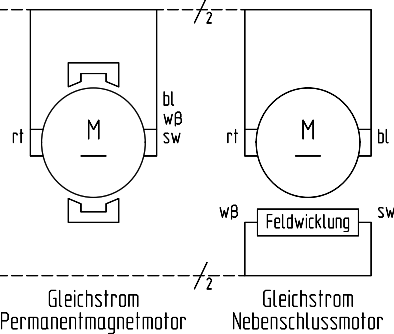
Motorbremse

Inkremental-Drehgeber

Nebenschluss

Permanent magnet

Spannung 24 V/DC



Gleichstrom
Permanentmagnetmotor

Gleichstrom
Nebenschlussmotor

F		Datum 02.07.2008		Framo		Framo Morat GmbH & Co. KG		Ausführung Klemmbrett		Projekt: Compacta		=c5020		F	
		Bearb. A.Beha		Morat		Höchst 7				Projekt Nr. 20000000		+			
		Gepr. H.Henster				D-79871 Eisenbach				Zeichnung: c5000.zng				Blatt 1	
Zustand		Änderung		Datum		Name		Norm		Urspr.		Ers. f.		Ers. d.	
1		2		3		4		5		6		7		8	