

Achtung!

Anzuschließende Schütze müssen gegenseitig verriegelt werden

F2 = Thermoschutz

XS2 = Klemmleiste 2 polig

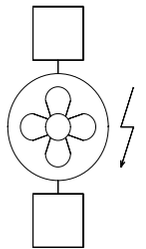
XS4 = Klemmleiste 4 polig

XS6 = Klemmleiste 6 polig

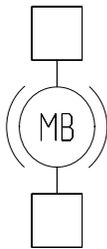
S10 = Sicherheitsendschalter der Nothandkurbel

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



Anschluß

Fremdlüfter

Ja

Nein

Spannung -----

Motorbremse

Ja

Nein

Spannung -----

Inkremental-Drehgeber

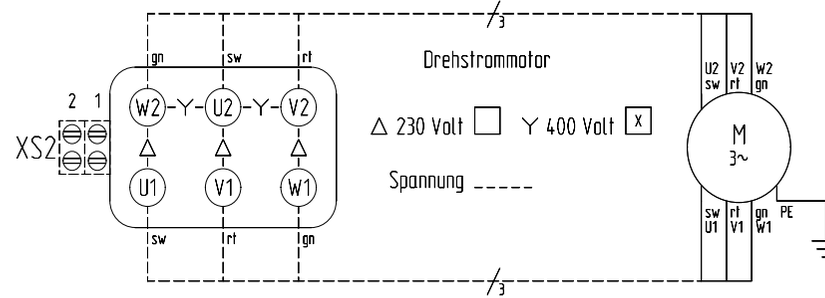
Ja

Nein

Auflösung -----

Anschlußdaten
siehe Beiblatt

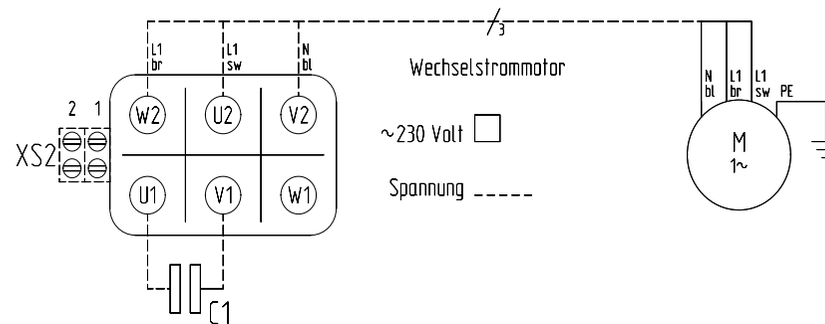
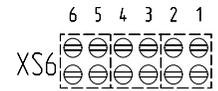
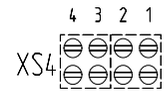
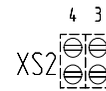
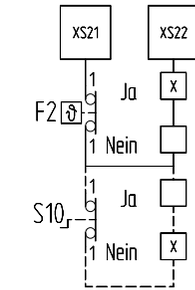
Technische Änderungen vorbehalten



Drehstrommotor

Δ 230 Volt Y 400 Volt

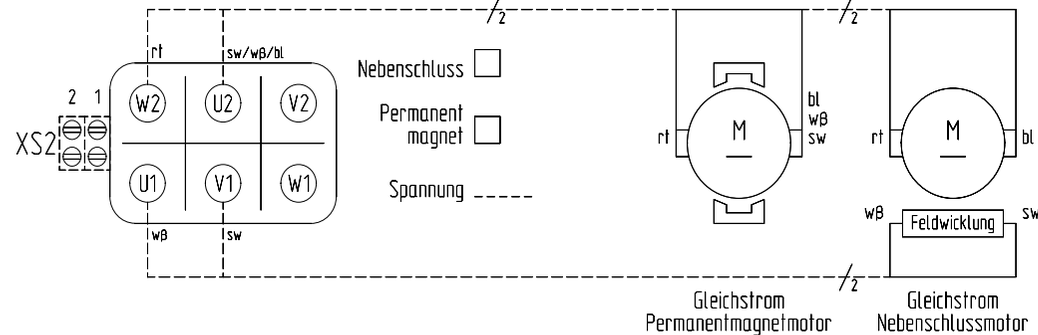
Spannung -----



Wechselstrommotor

\sim 230 Volt

Spannung -----



Nebenschluss

Permanent magnet

Spannung -----

Gleichstrom
Permanentmagnetmotor

Gleichstrom
Nebenschlussmotor

F		Datum 02.07.2008		Framo [®]		Framo Morat GmbH & Co. KG		Ausführung Klemmbrett		Projekt: Compacta		=c5022		F	
		Bearb. A.Beha				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	
1		2		3		4		5		6		7		8	