

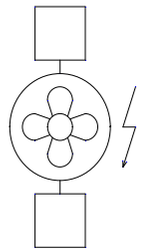
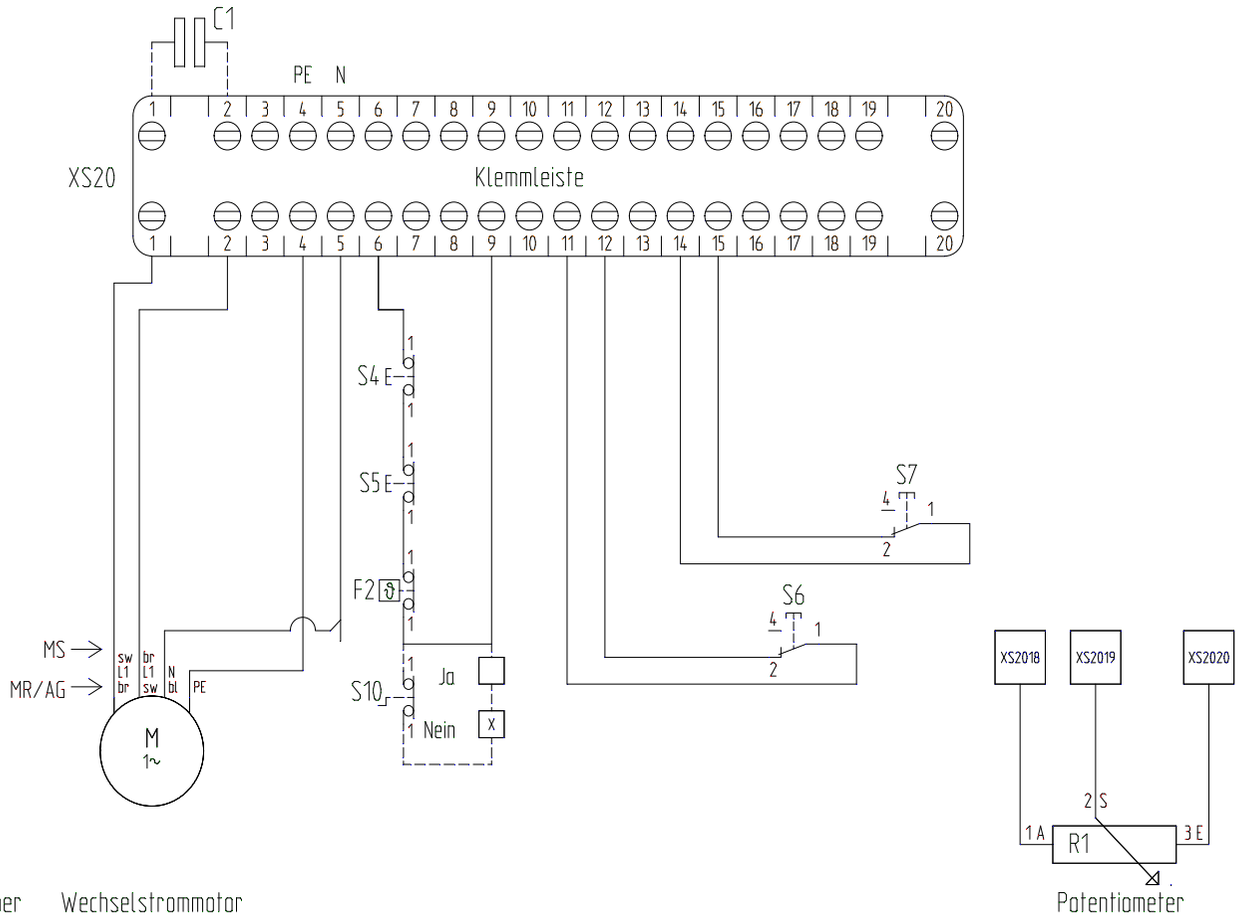
# Achtung!

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 + 11 bzw. 9 + 14 anzuschließen  
 Klemme 4 = Schutzleiteranschluß / PE

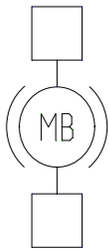
F2 = Thermoschutz in Motorwicklung  
 S4 = Sicherheitsendschalter für Endlage S6  
 S5 = Sicherheitsendschalter für Endlage S7  
 S6 = Endschalter  
 S7 = Endschalter  
 S10 = Sicherheitsendschalter der Nothandkurbel

## Optionen:

- S10 Nothandkurbel mit elektrischer Absicherung
- Motorbremse 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



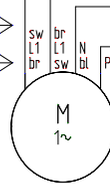
Anschluß



Anschluß



Anschluß



MS →

MR/AG →

sw  
L1  
br

br  
L1  
sw

N  
bl

PE

Fremdlüfter

Motorbremse

Inkremental-Drehgeber

Wechselstrommotor

Ja

Ja

Ja

~230 Volt

Nein

Nein

Nein

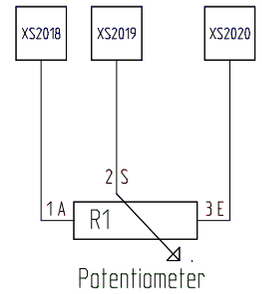
Spannung -----

Spannung -----

Auflösung -----

Spannung -----

Anschlußdaten  
siehe Beiblatt



Potentiometer

Ja

Nein

Wert 1KΩ

Technische Änderungen vorbehalten

		Datum 29.05.2013		Frama Marat GmbH & Co. KG			Ausführung 12		Projekt: Compacta		P-No. =c12028	
		Bearb. abe / otr		Höchst 7							V-No. +13375	
		Gepr. otr		D-79871 Eisenbach					Projekt Nr. 20000000		Blatt 1	
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	Zeichnung: c12000.zng		van 1Bl.		
1		2		3		4		5		6		