

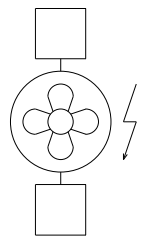
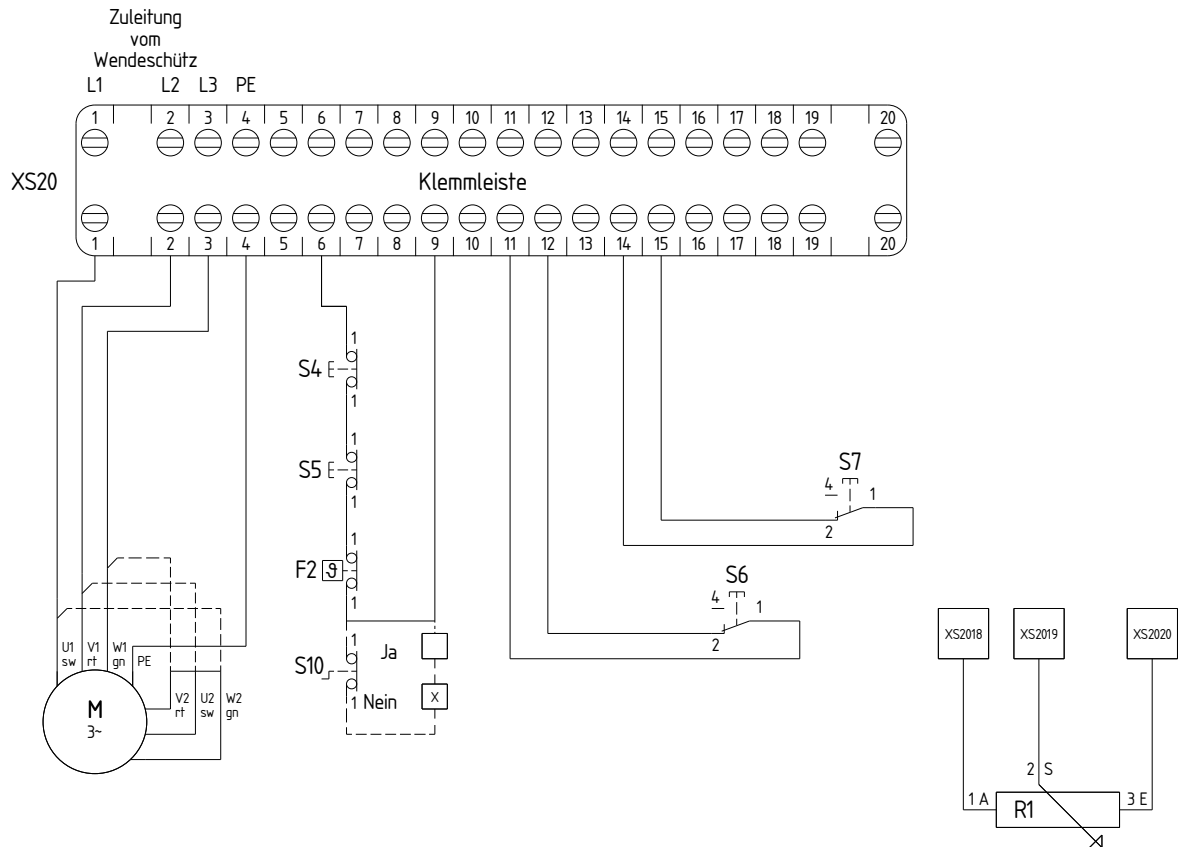
# Achtung !

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

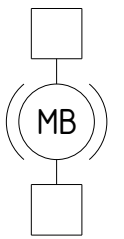
F2 = Thermoschutz in Motorwicklung  
 S4 = Sicherheitsendschalter für Endlage S6  
 S5 = Sicherheitsendschalter für Endlage S7  
 S6 = Endschalter  
 S7 = Endschalter  
 S10 = Sicherheitsendschalter der Nothandkurbel

## Optionen:

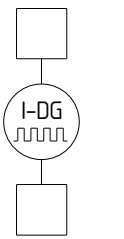
- S10 Nothandkurbel mit elektrischer Absicherung
- Motorbremse 24 Volt/DC + 230 Volt/AC + 400 Volt/AC
- Fremdlüftung durch Axialventilator 230 Volt/AC bei Compacta MS12
- Inkremental-Drehgeber / diverse Auflösungen auf Anfrage
- Potentiometer für Istwertabfrage / diverse Werte auf Anfrage



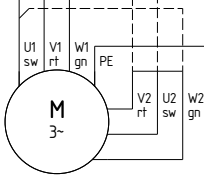
Anschluß



Anschluß



Anschluß



U1 sw V1 rt W1 gn PE V2 rt U2 sw W2 gn

Fremdlüfter

Motorbremse

Inkremental-Drehgeber

Drehstrommotor

Ja   
Nein

Ja   
Nein

Ja   
Nein

△ 230 Volt   
Y 400 Volt

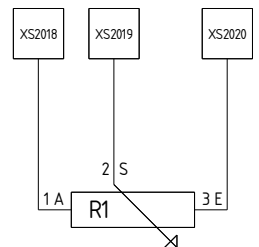
Spannung -----

Spannung -----

Auflösung -----

Spannung -----

Anschlußdaten  
siehe Beiblatt



Potentiometer

Ja   
Nein

Wert 10 kΩ

Technische Änderungen vorbehalten

Datum		20.06.2024		Framo Moraf GmbH & Co. KG		Ausführung 2		Projekt: Compacta		P-No. =c2149	
Bearb.		lmi / bho		Höchst 7						V-No. +13375	
Gepr.		bho		D-79871 Eisenbach						Projekt Nr. :20000000	
www.framo-moraf.com										Blatt 1	
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	Zeichnung: c2000.zng		von 1 Bl.	