

# Achtung !

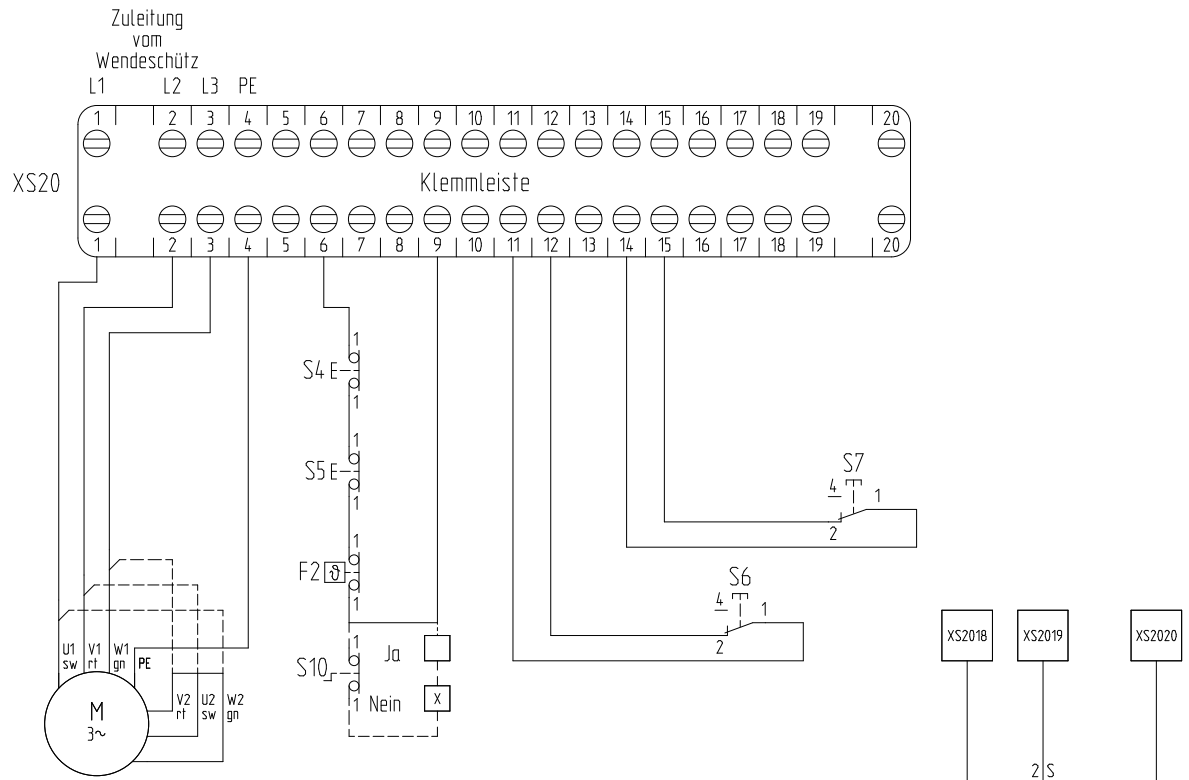
Anzuschließende Schütze müssen gegenseitig verriegelt werden  
 Klemme 1 + 2 + 3 = Zuleitung vom Wendeschütz  
 Klemme 6 + 9 = Sicherheitskreis  
 Klemme 11 + 12 = Endposition  
 Klemme 14 + 15 = Endposition  
 Externe Taster sind zwischen Klemme 9 + 11 bzw. 9 + 14 anzuschließen  
 Klemme 4 = Schutzleiteranschluß / 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

- Potentiometer für Istwertabfrage / diverse Werte auf Anfrage



Drehstrommotor

△ 230 Volt

Y 400 Volt

Spannung -----

Potentiometer

Ja

Nein

Wert 1KΩ

Technische Änderungen vorbehalten

		Datum		21.01.2020		Framo Morat GmbH & Co. KG			Ausführung 2		Projekt: Compacta		P-No. =cs2191		
		Bearb.		abe / bho		Höchst 7							V-No. +		
		Gepr.		bho		D-79871 Eisenbach							Projekt Nr. 20000000		
Zustand		Änderung		Datum		Name		Norm		Urspr.		Ers. f.		Ers. d.	
1		2		3		4		5		6		7		8	
												Blatt 1		von 1Bl.	
												Zeichnung: cs2000.zng			

6-12-MS-BE12

Projekt Nr. 20000000

Zeichnung: cs2000.zng

Blatt 1

von 1Bl.