

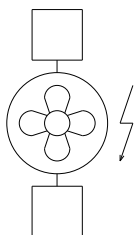
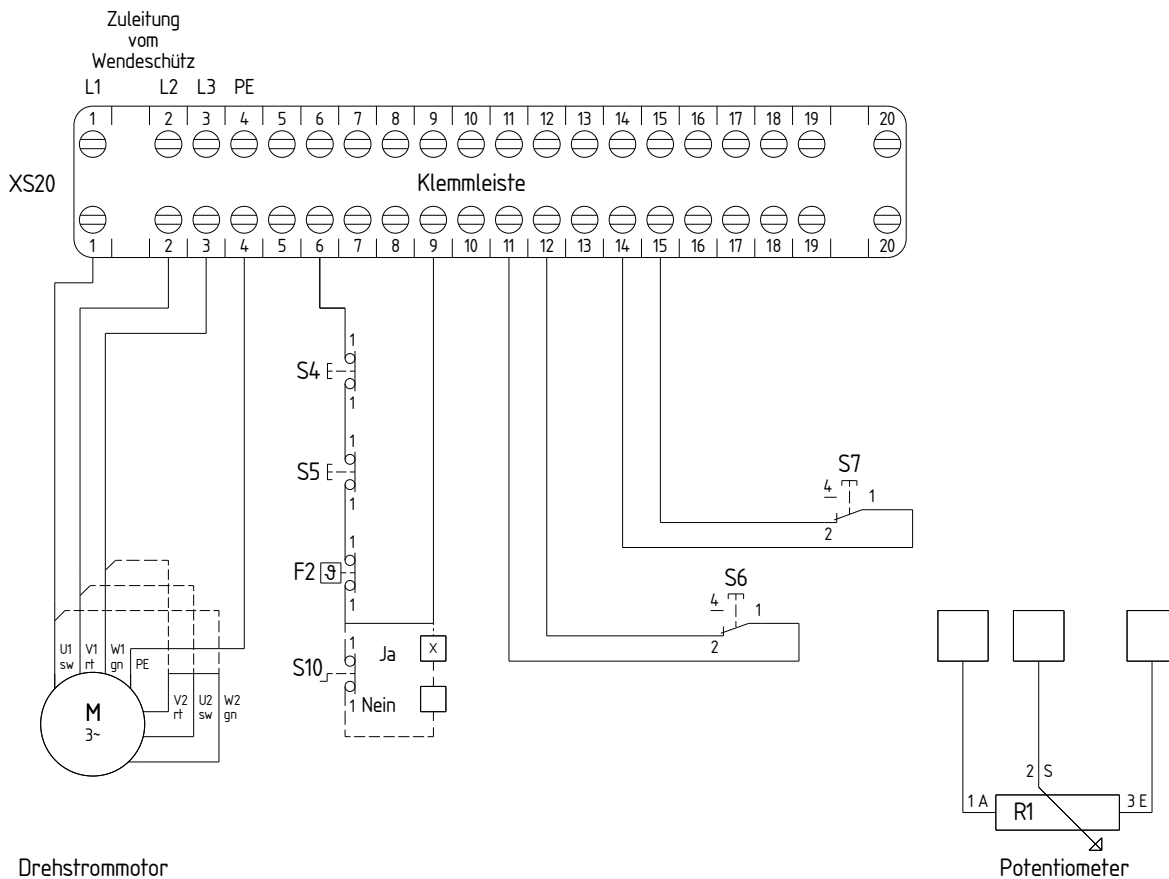
Achtung !

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

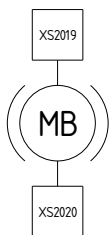
F2 = Thermoschutz in Motorwicklung
 S4 = Sicherheitsendschalter für Endlage S6
 S5 = Sicherheitsendschalter für Endlage S7
 S6 = Endschalter
 S7 = Endschalter
 S10 = Sicherheitsendschalter der Nothandkurbel

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



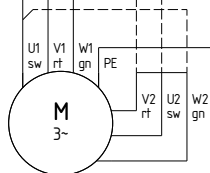
Anschluß



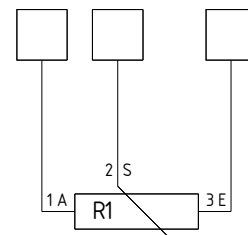
Anschluß



Anschluß



Drehstrommotor



Potentiometer

Fremdlüfter

Ja
 Nein

Spannung _____

Motorbremse

Ja
 Nein

Spannung 400VAC

Inkremental-Drehgeber

Ja
 Nein

Auflösung _____

Anschlußdaten
 siehe Beiblatt

Drehstrommotor

△ 230 Volt
 √ 400 Volt

Spannung _____

Ja
 Nein

Wert _____Ω

Technische Änderungen vorbehalten

				Datum	19.10.2023	Framo Morat GmbH & Co. KG Höchst 7 D-79871 Eisenbach www.framo-morat.com				Ausführung 2			Projekt: Compacta		P-No.	=c2147
				Bearb.	abe / bho									V-No.	+13375	
				Gepr.	bho							Projekt Nr. :20000000		Blatt 1		
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			Zeichnung: c2000.zng		von 1 Bl.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	