

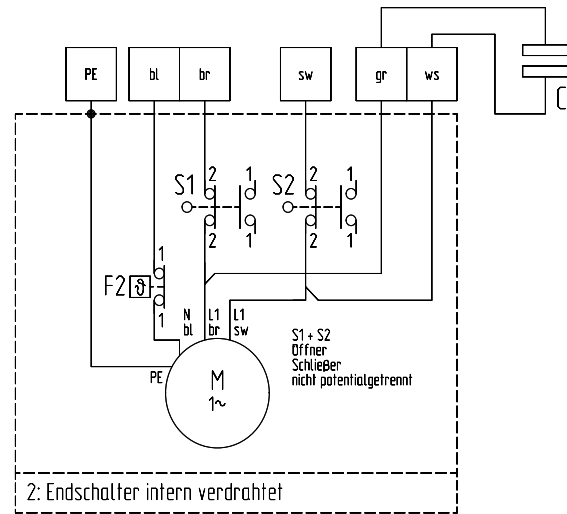
# Achtung !

Anzuschließende Schütze müssen gegenseitig verriegelt werden  
 F2 = Thermoschutz in Motorwicklung  
 S1 = Endschalter für Endlage vor  
 S2 = Endschalter für Endlage zurück

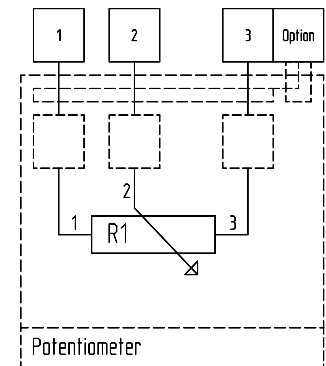
C1 = Motorbetriebskondensator

## Optionen:

- Potentiometer für Istwertabfrage / diverse Werte auf Anfrage



Spannung ~230 Volt



Ja   
 Nein   
 Wert  
 1k $\Omega$

Technische Änderungen vorbehalten

		Datum 16.09.2010		Frama Marat GmbH & Co. KG Höchst 7 D-79871 Eisenbach www.frama-marat.com		Wechselstrom Mini 0 8-2000-ET01		Projekt: Mini		P-No. =ms1029	
		Bearb. A.Beha								V-No. +	
		Gepr. H.Henster						Projekt Nr. 20000001		Blatt 1	
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	Zeichnung: ms1000.zng		von 1Bl.	
1		2		3		4		5		6	

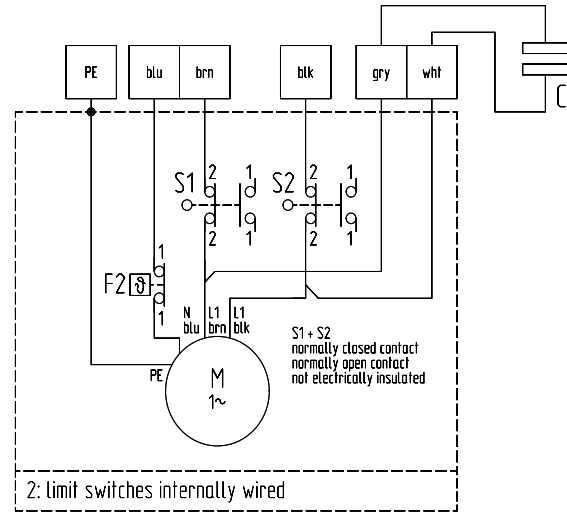
# Attention !

The relays used must be interlocked  
 F2 = Thermal switch inside motor winding  
 S1 = limit switch for end position forward  
 S2 = limit switch for end position backward

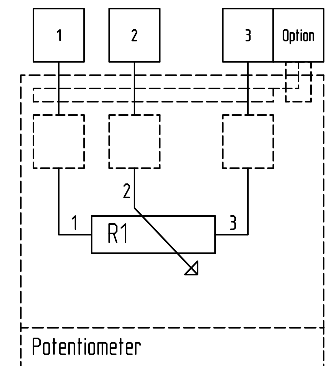
C1 = Motor capacitor

## Options:

- Potentiometer for actual value / different values on request



Voltage ~230 Volt



Yes   
 No   
 Value  
 1kΩ

Subject to technical changes

		Datum 16.09.2010		Frama Marat GmbH & Co. KG Höchst 7 D-79871 Eisenbach www.frama-marat.com		single-phase AC motor Mini 0 8-2000-ET01		Projekt: Mini		P-No. =ms1029	
		Bearb. A.Beha								V-No. +	
		Gepr. H.Henster						Projekt Nr. 20000001		Blatt 1	
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	Zeichnung: ms1000.zng		von 1Bl.	