

FC3 - <offline>

"FC3_Motoren"

Name:**Familie:****Autor:****Version:** 0.1**Bausteinversion:** 2**Zeitstempel Code:** 28.10.2021 10:40:53**Interface:** 28.10.2021 10:26:00**Längen (Baustein / Code / Daten):** 00164 00068 00000

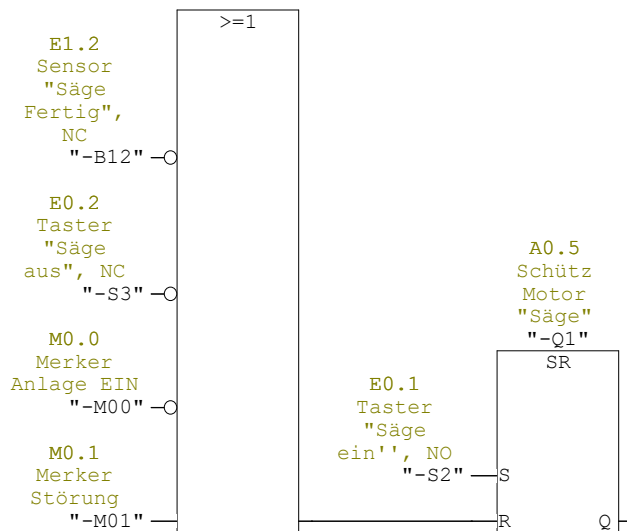
| Name | Datentyp | Adresse | Kommentar |
|---------|----------|---------|-----------|
| IN | | 0.0 | |
| OUT | | 0.0 | |
| IN_OUT | | 0.0 | |
| TEMP | | 0.0 | |
| RETURN | | 0.0 | |
| RET_VAL | | 0.0 | |

Baustein: FC3 Motoren

In diesem FC werden die Motoren Angesteuert

Netzwerk: 1 Motor 1

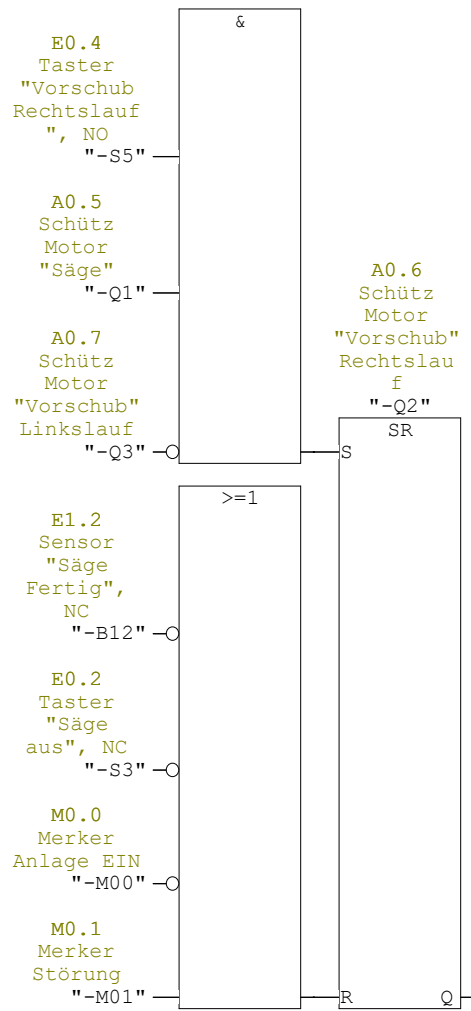
Der Motor -M1 wird durch -Q1 in den Rechtslauf geschaltet.

Wenn der Taster -S2 betätigt wird,
wird der Motor -M1 EingeschaltetTritt ein Fehler auf (-M01), wird die Anlage ausgeschaltet (-M00), oder es
werden -S3 oder -B12 betätigt,
wird der Motor -M1 wieder Ausgeschaltet.**Netzwerk: 2 Motor 2 Rechtslauf**

Der Motor -M2 wird durch -Q2 in den Rechtslauf geschaltet.

Wenn der Motor -M1 eingeschaltet ist (-Q1) und der Taster -S5 betätigt wird,
wird der Motor -M2 im Rechtslauf Eingeschaltet.
Ein Einschalten von -Q2 ist jedoch nicht möglich wenn Motor -M2 bereits im
Linkslauf (-Q3) Läuft.Tritt ein Fehler auf (-M01), wird die Anlage ausgeschaltet (-M00), oder es
werden -S3 oder -B12 betätigt,

wird der Motor wieder Ausgeschaltet.



Netzwerk: 3 Motor 2 Linkslauf

Der Motor -M2 wird durch -Q3 in den Linkslauf geschaltet.

Wenn der Taster -S4 betätigt wird,
wird der Motor -M2 im Linkslauf Eingeschaltet.
Ein Einschalten von -Q3 ist jedoch nicht möglich wenn Motor -M2 bereits im
Linkslauf (-Q2) Läuft.

Tritt ein Fehler auf (-M01), wird die Anlage ausgeschaltet (-M00), oder es
wird -B11 betätigt,
wird der Motor wieder Ausgeschaltet.

