

Netzwerk 1:

NAME: MOTOR 05

Netzwerk 2:

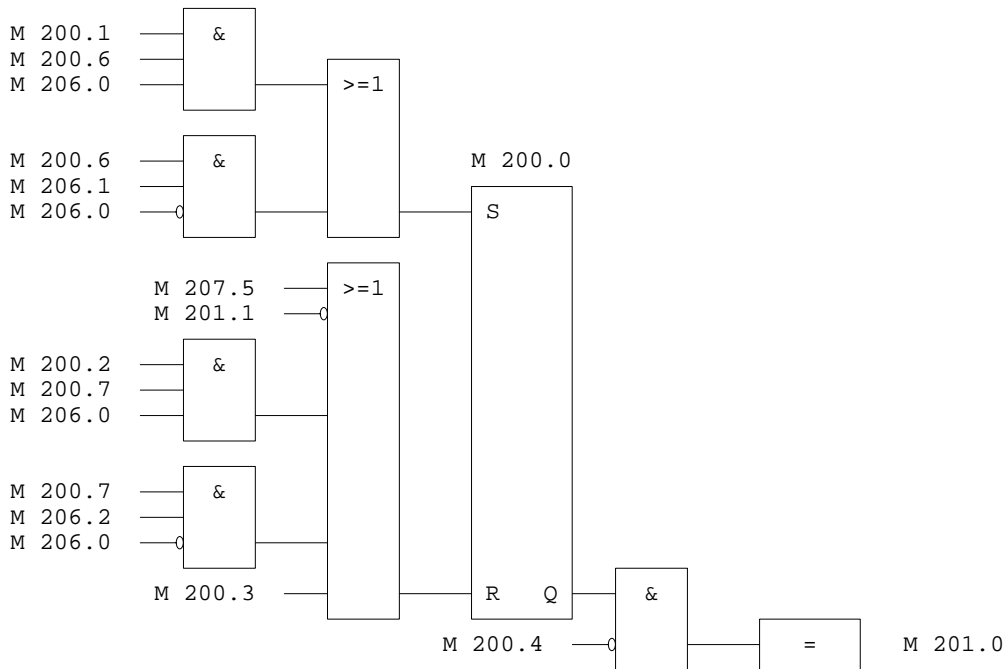
UN E 32.5 E 32.5
R M 206.3

U M 206.3
R M 200.3
R M 200.4

E 32.5 E 32.5

ES.. SLEUTEL OVERBR.INTERLOCKING !

Netzwerk 3:



Netzwerk 4:

Netzwerk 5:

UN M 201.0
U M 201.2
O
U M 201.0
UN M 201.2
= M 209.0
UN M 206.7
UN M 209.0
= M 209.1
UN M 209.0
= M 206.7
U M 209.1
SPB =M001
U M 209.0
U M 4.2 M 4.2
SPB =M002
SPA =M003
M001: L KF +15
T MW 204
SPA =M003

| | | | |
|------------------------|--------------------|----------------|----------------|
| Datei: METREX | Bearb.: M. Jordaan | Moxba - Metrex | RLD Automation |
| - FB 101 - | geprüft: | | Blatt: 1+ |
| St: 08.04.104 02:24:04 | Datum: 24.11.2004 | | |

```

M002: L      MW 204
      L      KF +0
      !=F
      SPB    =M003
      L      MW 204
      ADD    KF -1
      T      MW 204
M003: ***

M 4.2      M 4.2
    
```

Netzwerk 6:

```

U      M 201.2
=      M 207.0
U      M 2.0   M 2.0
R      M 207.4
R      M 207.5
R      M 207.6
UN     M 201.1
S      M 207.4
UN     M 201.3
S      M 207.6
L      MW 204
L      KF +0
!=F
S      M 207.5
U      M 200.3
=      M 207.1
U      M 200.4
=      M 207.2
U      M 207.4
O      M 207.5
O      M 207.6
=      M 207.3
***
    
```

M 2.0 M 2.0

Netzwerk 7:

```

U      M 2.0   M 2.0
S      M 206.6
UN     M 207.3
R      M 206.6
***
    
```

M 2.0 M 2.0

Netzwerk 8:

```

UN     M 207.0
=      M 202.0
=      M 202.1

U      M 207.3
S      M 202.0
R      M 202.1

U      M 206.6
R      M 202.0
S      M 202.1

***
    
```

Netzwerk 9:

| | | | |
|---|---|----------------|----------------------------|
| Datei: METREX - FB 101 - St: 08.04.104 02:24:04 | Bearb.: M. Jordaan geprüft: Datum: 24.11.2004 | Moxba - Metrex | RLD Automation Blatt: 2 |
|---|---|----------------|----------------------------|