

Netzwerk 1:

NAME: PID-VRIJ

```

A      DB 94

U(
U      E 13.6  E 13.6
L      DW 69
SI     T 69
NOP    0
NOP    0
NOP    0
U      T 69
)
=      M 106.5
    
```

```

U(
U      E 13.7  E 13.7
L      DW 70
SI     T 70
NOP    0
NOP    0
NOP    0
U      T 70
)
=      M 106.6
    
```

E 13.6 E 13.6
 E 13.7 E 13.7

MK150 CONTACTOR FEEDBACK
 MK151 CONTACTOR FEEDBACK

Netzwerk 2:

```

U      M 0.0   M 0.0
L      DW 66
SI     T 66
NOP    0
NOP    0
NOP    0
U      T 66
=      M 106.2
    
```

```

UN     M 106.2
SPB    =M001
A      DB 180
L      KF +10
T      DW 227
U      M 106.2
R      D 228.0
    
```

M001:

M 0.0 M 0.0

LOGISCHE "1"

Netzwerk 3:

```

A      DB 94
U      M 0.0   M 0.0
L      DW 67
SI     T 67
NOP    0
NOP    0
NOP    0
U      T 67
=      M 106.3
    
```

```

UN     M 106.3
SPB    =M001
A      DB 180
L      KF +10
T      DW 239
U      M 106.3
R      D 240.0
    
```

M001:

Datei: METREX - FB 204 - St: 08.04.104 02:24:04	Bearb.: M. Jordaan geprüft: Datum: 25.11.2004	Moxba - Metrex	RLD Automation Blatt: 1+
---	---	----------------	-----------------------------

M 0.0 M 0.0

LOGISCHE "1"

Netzwerk 4:

A DB 94
 U E 28.1 E 28.1
 L DW 73
 SE T 73
 NOP 0
 NOP 0
 NOP 0
 U T 73
 = M 105.2

U M 105.2
 L DW 68
 SI T 68
 NOP 0
 NOP 0
 NOP 0
 U T 68
 = M 106.4

UN M 106.4
 SPB =M001
 A DB 180
 L KF +10
 T DW 251
 U M 106.4
 R D 252.0

M001:

E 28.1 E 28.1

MP815 CONTACTOR FEEDBACK

Netzwerk 5:

A DB 152
 L DD 22
 L KG 600
 >G
 S M 105.3
 L DD 22
 L KG 550
 <G
 R M 105.3

A DB 100
 U D 47.11
 S M 105.3

Netzwerk 6:

UN M 175.6
 UN M 175.7
 UN T 60
 UN M 182.0
 = M 105.4
 SPB =M001

A DB 180
 U M 105.7
 SPB =M002
 L DW 11
 T DW 0
 S M 105.7

M002: L KF +10
 T DW 11
 R D 12.0
 SPA =M003

Datei: METREX	Bearb.: M. Jordaan	Moxba - Metrex	RLD Automation
- FB 204 -	geprüft:		Blatt: 2+
St: 08.04.104 02:24:04	Datum: 25.11.2004		

M001: UN M 105.7
 SPB =M003
 A DB 180
 L DW 0
 T DW 11
 R M 105.7

M003: ***

Netzwerk 7:

A DB 180
 L DD 151
 L KG 4.044
 XG
 L KG 20.5294
 -G
 T DD 145

UN M 182.3
 SPB =M001
 L KG 0.5
 T DD 145

M001: UN M 182.2
 SPB =M002
 L KG 7.375
 T DD 145

M002: ***

Netzwerk 8:

L DD 163
 A DB 180
 L KG 4.044
 XG
 L KG 20.5294
 -G
 T DD 157

UN M 182.5
 SPB =M001
 L KG 0.5
 T DD 157

M001: UN M 182.4
 SPB =M002
 L KG 7.375
 T DD 157

M002: ***

Netzwerk 9:

L DD 175
 A DB 180
 L KG 4.044
 XG
 L KG 20.5294
 -G
 T DD 169

UN M 182.7
 SPB =M001
 L KG 0.5
 T DD 169

M001: UN M 182.6
 SPB =M002
 L KG 7.375

Datei: METREX - FB 204 - St: 08.04.104 02:24:04	Bearb.: M. Jordaan geprüft: Datum: 25.11.2004	Moxba - Metrex	RLD Automation Blatt: 3+
---	---	----------------	-----------------------------

T DD 169

M002: ***

Netzwerk 10:

L DD 187
 A DB 180
 L KG 4.044
 XG
 L KG 20.5294
 -G
 T DD 181

 UN M 183.1
 SPB =M001
 L KG 0.5
 T DD 181

M001: UN M 183.0
 SPB =M002
 L KG 7.375
 T DD 181

M002: ***

Netzwerk 11:

L DD 199
 A DB 180
 L KG 4.044
 XG
 L KG 20.5294
 -G
 T DD 193

 UN M 183.3
 SPB =M001
 L KG 0.5
 T DD 193

M001: UN M 183.2
 SPB =M002
 L KG 7.375
 T DD 193

M002: ***

Netzwerk 12:



Datei: METREX - FB 204 - St: 08.04.104 02:24:04	Bearb.: M. Jordaan geprüft: Datum: 25.11.2004	Moxba - Metrex	RLD Automation Blatt: 4
---	---	----------------	--------------------------------