

**FC120 - <offline>**

"ANA-IN-150" ANA.IN. EN SCHALEN PW128 - PW254

**Name:** Family:  
**Author:** Version: 0.0  
**Block version:** 2  
**Time stamp Code:** 09/30/2007 12:52:49 PM  
**Interface:** 04/12/2006 11:12:42 PM  
**Lengths (block/logic/data):** 03328 03222 00012

Name	Data Type	Address	Comment
IN		0.0	
OUT		0.0	
IN_OUT		0.0	
TEMP		0.0	
RETURN		0.0	
RET_VAL		0.0	

<b>Block: FC120</b>
---------------------

<b>Network: 1</b>
-------------------

```

CALL "ANA-IN" //LI-151
ANA :=PIW130
OPTI:=W#16#0
_DB :=DB150
VAN :=0.000000e+000
TOT :=1.000000e+002
UITG:=DBD4
UITF:=DBW260

```

```

CALL "ANA-IN" //LI-152
ANA :=PIW132
OPTI:=W#16#0
_DB :=DB150
VAN :=0.000000e+000
TOT :=1.000000e+002
UITG:=DBD8
UITF:=DBW260

```

```

CALL "ANA-IN" //LI-167
ANA :=PIW136
OPTI:=W#16#0
_DB :=DB150
VAN :=0.000000e+000
TOT :=1.000000e+002
UITG:=DBD16
UITF:=DBW260

```

```

CALL "ANA-IN" //LI-168
ANA :=PIW138
OPTI:=W#16#0
_DB :=DB150
VAN :=0.000000e+000
TOT :=1.000000e+002
UITG:=DBD20
UITF:=DBW260

```

```

CALL "ANA-IN"
ANA :=PIW140
OPTI:=W#16#0
_DB :=DB150
VAN :=0.000000e+000
TOT :=0.000000e+000
UITG:=DBD24
UITF:=DBW260

```

```

CALL "ANA-IN"
ANA :=PIW142
OPTI:=W#16#0
_DB :=DB150
VAN :=2.000000e+000
TOT :=1.200000e+001
UITG:=DBD28

```

UITF:=DBW260

Network: 2

```
CALL "ANA-IN" //FI-150
ANA :=PIW144
OPTI:=W#16#0
_DB :=DB150
VAN :=0.000000e+000
TOT :=1.200000e+003
UITG:=DBD32
UITF:=DBW260
```

```
CALL "ANA-IN" //FI-151
ANA :=PIW146
OPTI:=W#16#0
_DB :=DB150
VAN :=0.000000e+000
TOT :=9.950000e+002
UITG:=DBD36
UITF:=DBW260
```

```
CALL "ANA-IN" // QI-157
ANA :=PIW152
OPTI:=W#16#0
_DB :=DB150
VAN :=-6.499999e+000
TOT :=2.500000e+001
UITG:=DBD48
UITF:=DBW260
```

```
CALL "ANA-IN" //FI-816
ANA :=PIW158
OPTI:=W#16#0
_DB :=DB150
VAN :=0.000000e+000
TOT :=5.600000e+002
UITG:=DBD60
UITF:=DBW260
```

Network: 3

```
CALL "ANA-IN" //FI-817
ANA :=PIW160
OPTI:=W#16#0
_DB :=DB150
VAN :=0.000000e+000
TOT :=5.600000e+002
UITG:=DBD64
UITF:=DBW260
```

```
CALL "ANA-IN" //FI-818
ANA :=PIW162
OPTI:=W#16#4
_DB :=DB150
VAN :=0.000000e+000
TOT :=5.600000e+002
UITG:=DBD68
UITF:=DBW260
```

```
CALL "ANA-IN" //LI800.1
ANA :=PIW164
OPTI:=W#16#0
_DB :=DB150
VAN :=0.000000e+000
TOT :=1.000000e+002
UITG:=DBD72
UITF:=DBW260
```

```
CALL "ANA-IN"
ANA :=PIW166
OPTI:=W#16#0
_DB :=DB150
VAN :=4.890000e+000
TOT :=2.500000e+002
UITG:=DBD76
UITF:=DBW260
```

```
CALL "ANA-IN"
ANA :=PIW168
OPTI:=W#16#0
_DB :=DB150
VAN :=4.890000e+000
TOT :=2.500000e+002
```

```
UITG:=DBD80
UITF:=DBW260

CALL "ANA-IN"
ANA :=PIW172
OPTI:=W#16#0
_DB :=DB150
VAN :=0.000000e+000
TOT :=2.600000e+002
UITG:=DBD88
UITF:=DBW260
```

```
CALL "ANA-IN"
ANA :=PIW174
OPTI:=W#16#4
_DB :=DB150
VAN :=2.000000e+000
TOT :=1.200000e+001
UITG:=DBD92
UITF:=DBW260
```

Network: 4
------------

PI-920.3
----------

```
CALL "ANA-IN"
ANA :=PIW176
OPTI:=W#16#0
_DB :=DB150
VAN :=-2.500000e+000
TOT :=1.000000e+001
UITG:=DBD96
UITF:=DBW260
```

```
CALL "ANA-IN"
ANA :=PIW178
OPTI:=W#16#0
_DB :=DB150
VAN :=0.000000e+000
TOT :=1.500000e+002
UITG:=DBD100
UITF:=DBW260
```

```
CALL "ANA-IN"
ANA :=PIW180
OPTI:=W#16#0
_DB :=DB150
VAN :=0.000000e+000
TOT :=5.000000e+001
UITG:=DBD104
UITF:=DBW260
```

```
CALL "ANA-IN"
ANA :=PIW182
OPTI:=W#16#0
_DB :=DB150
VAN :=0.000000e+000
TOT :=5.000000e+001
UITG:=DBD108
UITF:=DBW260
```

```
CALL "ANA-IN"
ANA :=PIW184
OPTI:=W#16#0
_DB :=DB150
VAN :=0.000000e+000
TOT :=5.000000e+001
UITG:=DBD112
UITF:=DBW260
```

```
CALL "ANA-IN"
ANA :=PIW186
OPTI:=W#16#0
_DB :=DB150
VAN :=0.000000e+000
TOT :=1.500000e+002
UITG:=DBD116
UITF:=DBW260
```

```
CALL "ANA-IN"
ANA :=PIW188
OPTI:=W#16#0
_DB :=DB150
VAN :=0.000000e+000
TOT :=1.500000e+002
UITG:=DBD120
UITF:=DBW260
```

```
CALL "ANA-IN"  
ANA :=PIW190  
OPTI:=W#16#0  
_DB :=DB150  
VAN :=-9.999998e+000  
TOT :=1.000000e+001  
UITG:=DBD124  
UITF:=DBW260
```

Network: 5

```
CALL "ANA-IN"  
ANA :=PIW192  
OPTI:=W#16#0  
_DB :=DB150  
VAN :=-1.250000e+001  
TOT :=5.000000e+001  
UITG:=DBD128  
UITF:=DBW260
```

```
CALL "ANA-IN" // dPIC-166  
ANA :=PIW194  
OPTI:=W#16#0  
_DB :=DB150  
VAN :=3.000000e-001  
TOT :=2.000000e+001  
UITG:=DBD132  
UITF:=DBW260
```

```
CALL "ANA-IN"  
ANA :=PIW196  
OPTI:=W#16#0  
_DB :=DB150  
VAN :=2.000000e+000  
TOT :=1.200000e+001  
UITG:=DBD136  
UITF:=DBW260
```

```
CALL "ANA-IN"  
ANA :=PIW198  
OPTI:=W#16#0  
_DB :=DB150  
VAN :=2.000000e+000  
TOT :=1.200000e+001  
UITG:=DBD140  
UITF:=DBW260
```

```
CALL "ANA-IN"  
ANA :=PIW200  
OPTI:=W#16#0  
_DB :=DB150  
VAN :=2.000000e+000  
TOT :=1.200000e+001  
UITG:=DBD144  
UITF:=DBW260
```

Network: 6

```
// CALL "ANA-IN"  
// ANA :=PIW208  
// OPTI:=W#16#0  
// _DB :=DB150  
// VAN :=0.000000e+000  
// TOT :=1.000000e+002  
// UITG:=DBD160  
// UITF:=DBW260
```

```
// CALL "ANA-IN"  
// ANA :=PIW210  
// OPTI:=W#16#0  
// _DB :=DB150  
// VAN :=0.000000e+000  
// TOT :=1.000000e+002  
// UITG:=DBD164  
// UITF:=DBW260
```

```
CALL "ANA-IN"  
ANA :=PIW214  
OPTI:=W#16#0  
_DB :=DB150  
VAN :=-6.499999e+000  
TOT :=1.000000e+002  
UITG:=DBD172
```

```
UITF:=DBW260

CALL "ANA-IN"
ANA :=PIW218
OPTI:=W#16#0
_DB :=DB150
VAN :=0.000000e+000
TOT :=1.000000e+002
UITG:=DBD180
UITF:=DBW260
```

```
CALL "ANA-IN"
ANA :=PIW220
OPTI:=W#16#0
_DB :=DB150
VAN :=0.000000e+000
TOT :=1.000000e+002
UITG:=DBD184
UITF:=DBW260
```

Network: 7

```
CALL "ANA-IN"
ANA :=PIW224
OPTI:=W#16#0
_DB :=DB150
VAN :=2.000000e+000
TOT :=1.200000e+001
UITG:=DBD192
UITF:=DBW260
```

```
CALL "ANA-IN"
ANA :=PIW226
OPTI:=W#16#0
_DB :=DB150
VAN :=2.000000e+000
TOT :=1.200000e+001
UITG:=DBD196
UITF:=DBW260
```

```
CALL "ANA-IN"
ANA :=PIW228
OPTI:=W#16#4
_DB :=DB150
VAN :=2.000000e+000
TOT :=1.200000e+001
UITG:=DBD200
UITF:=DBW260
```

```
CALL "ANA-IN"
ANA :=PIW230
OPTI:=W#16#0
_DB :=DB150
VAN :=1.125000e+003
TOT :=1.380000e+003
UITG:=DBD204
UITF:=DBW260
```

```
CALL "ANA-IN"
ANA :=PIW232
OPTI:=W#16#0
_DB :=DB150
VAN :=0.000000e+000
TOT :=2.764800e+003
UITG:=DBD208
UITF:=DBW260
```

Network: 8

```
CALL "ANA-IN"
ANA :=PIW240
OPTI:=W#16#0
_DB :=DB150
VAN :=0.000000e+000
TOT :=1.000000e+002
UITG:=DBD224
UITF:=DBW260
```

```
CALL "ANA-IN"
ANA :=PIW242
OPTI:=W#16#0
_DB :=DB150
VAN :=0.000000e+000
TOT :=1.000000e+002
```

UITG:=DBD228  
UITF:=DBW260

CALL "ANA-IN"  
ANA :=PIW244  
OPTI:=W#16#0  
\_DB :=DB150  
VAN :=0.000000e+000  
TOT :=1.000000e+002  
UITG:=DBD236  
UITF:=DBW260

CALL "ANA-IN"  
ANA :=PIW246  
OPTI:=W#16#0  
\_DB :=DB150  
VAN :=0.000000e+000  
TOT :=1.000000e+002  
UITG:=DBD232  
UITF:=DBW260

CALL "ANA-IN"  
ANA :=PIW248  
OPTI:=W#16#0  
\_DB :=DB150  
VAN :=-9.999998e+001  
TOT :=1.000000e+002  
UITG:=DBD240  
UITF:=DBW260

CALL "ANA-IN"  
ANA :=PIW250  
OPTI:=W#16#0  
\_DB :=DB150  
VAN :=0.000000e+000  
TOT :=1.000000e+003  
UITG:=DBD244  
UITF:=DBW260

CALL "ANA-IN"  
ANA :=PIW252  
OPTI:=W#16#0  
\_DB :=DB150  
VAN :=2.000000e+000  
TOT :=1.200000e+001  
UITG:=DBD248  
UITF:=DBW260

CALL "ANA-IN"  
ANA :=PIW254  
OPTI:=W#16#0  
\_DB :=DB150  
VAN :=2.000000e+000  
TOT :=1.200000e+001  
UITG:=DBD252  
UITF:=DBW260