

1

1.1

1.2

NW810- PNET01

NW800

1.2.1

- 1 PZD
- 2 PKW
- 3 100Mbps
- 4

1.2.2



	/	- 10 50 90%
	/	- 25 70 95%
		I EC61131-2, I EC68-2-6(TEST FC)/I EC61131-2& EC 68-2-27(TEST Ea)

1.3

1.3.1

NW810-PNET01



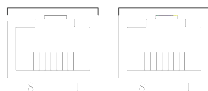
RJ45

1.3.2

NW810-PNET01

PROFI NET

1	TX+	Transmit Data+(+)
2	TX-	Transmit Data-(-)
3	RX+	Receive Data+(+)
4	N/C	
5	N/C	
6	RX-	Receive Data-(-)
7	N/C	
8	N/C	



1.3.3 LED

NW810-PNET01

LED

LED

LED

LED

NW810-PNET01

LED

NW810-PNET01

LED :

LED		
	PN	PN
	PN	

LED

LED		
		NW810-PNET01 PROFI NET

		NW810-PNET01

2

2.1

NW810-PNET01	75° 60° 24mm	
	A4*1	

2.2

NW810-PNET01

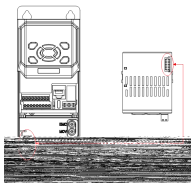
2.2.1 PN

NW810 PN
B



2.2.2 PN

NW810 PN



2.2.3 PN

1 PN

1-1 a

2

1-1 b

3

PN

PN

1-1 c

1-1 d

4

1-1 e



3 PN

NW810-PNET01

PN

	Byte0	PN 485	PN PN 485	485
	Byte1	Byte0 Byte1	PN	P15.02
PKW1	Byte2	Byte0 485	Byte1	
	Byte3	Byte2 0 Byte3 0x03 0x06 0x07 0x80+	EEPROM EEPROM Byte3	
PKV2	Byte4	Byte4	Byte5	
	Byte5	Byte4	Byte5	
PKV8	Byte6	1 Byte6	PKV8 Byte7	
	Byte7	Byte6 Byte7		0 0
PZD1	Byte8	Bi t0 Bi t1 Bi t2 Bi t3 Bi t4 Bi t5	0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1
	Byte9	Bi t6 Bi t7 Byte8 Byte9	0 0	1 1
		Bi t0 Bi t1	0 0	1 1

		Bit 2 0 1 Bit 3 0 1 Bit 4 0 1 Bit 5 0 1 Bit 6 0 1 1 2 Bit 7 0 1 Bit 8 0 1 Bit 9 Bit 10 0 1 2 Byte8 Byte9	
PZD2	Byte10	PZD2 PZD12 11	
	Byte11	P43. 02 P43. 23 P43. 02 P43. 12	
PZD3	Byte12	P43. 13 P43. 23	
PZD4	Byte13	P43. 02 PZD2	
	Byte14	0	
	Byte15	1 0.00 P02. 10	
PZD5	Byte16	2 0.0 300.0%	
	Byte17	3	
PZD6	Byte18	4 0.0 300.0%	
	Byte19	5 -300.0 300.0%	
PZD7	Byte20	6 0.00 P02. 10	
	Byte21	7 0.00 P02. 10	
PZD8	Byte22	8 VF 0 1000	
	Byte23	9 0 0xFF DI 8 DI 1	
PZD9	Byte24		
	Byte25		
PZD10	Byte26		
	Byte27		
PZD11	Byte28		
	Byte29		
PZD12	Byte30	P43. 10 PZD10	RO DO3 DO2 DO1
			10 A01 0 100.0%
		P43. 11 PZD11	11 HD01 0 100.0%
			12 HD02 0 100.0%
		P43. 12 PZD12	13 PI D 0.0 100.0%
		14 PI D 0.0 100.0%	
		15 30	
	Byte31	P43. 13 PZD2	0
			1 0.01Hz
		P43. 14 PZD3	2 0.01Hz
			3 0.01Hz
			4 1V
			5 0.1A
		P43. 15 PZD4	6 0.1V
		7 0.1%	

P43. 16	PZD5	8	0. 1%
		9	0. 1A
		10	0. 1A
P43. 17	PZD6	11	0 0xFFFF
		12	0 46
P43. 18	PZD7	13	DI 1 DI 4 0 0xFFFF
		14	DI 5 DI 8
		15	0 0xF
P43. 19	PZD8	16	AI 1 0 10. 00V
		17	AI 2 -10. 00V 10. 00V
		18	HDI
P43. 20	PZD9	19	AO 0 50. 000kHz
		20	HDO1 0 100. 0%
		21	HDO2 0 50. 000kHz
P43. 21	PZD10	22	PI D
		23	-100. 0% 100. 0%
P43. 22	PZD11	24	PI D -100. 0% 100. 0%
		25	PI D -100. 0% 100. 0%
		26	PI D -100. 0% 100. 0%
P43. 23	PZD12	26	30

Bym22.

MEGMEET

P02 05=8
P15 02 485
P40 01=3. 0s
P43 00=3. 0s
P43 01=1
P43 02 P43 12
P43 13 P43 23
2 485
P02 02=2
P02 05=8
P15 02 485
P40 01=3. 0s
P43 00=3. 0s
P43 01=1
P43 13 P43 23
PN- 485
50ms

PN P15 00 =1 PN 485
P40 00=1 PN 485
PN
PN P02 03=3 PN
P15 00 =1 PN 485
P40 00=0 PN 485
PN
P43 02 P43 12
200k
5ms
PN

5

518057

<https://www.megmeet.com/>

(0755) 8660 0500

(0755) 8660 0562

dri veservi ce@megmeet.com

MEGMEET®

