涛科白카什

User Manual





DEVICENET Remote IO Mostale IO





Devicenet " DeviceNet "ODVA

IP20

V 1.00	2018.11.01	
_		

IEC 11631-22007 Programmable controllers -Part 2:Equipment requirements and tests

IEC/TR 61158

LED 2	1/0
-------	-----

	3	LED	8
		24V	
PWR		ΟN	
		OFF	
ERR		ΟN	DeviceNet
		OFF	DeviceNet
			operate
RUN		ON	
			stop
			PRE - O PERATIO NAL



10P 16 DI-0	DI-1



* L3/M3 L4/M4

	_		
L3(*)	DQ	L4(*)	DQ
M3(*)	DQ	M4(*)	DQ
0	DQ-0.0	0	DQ-0.0
1	DQ -0.1	1	DQ -0.1
2	DQ -0.2	2	DQ -0.2
3	DQ -0.3	3	DQ -0.3
4	DQ -0.4		
5	DQ -0.5	LO	
6	DQ -0.6	MO	4.3
7	DQ -0.7	PE	

ŕ		
1	00000000000	
1	DQ[0.0~0.7]	DQ[1.0~1.3]

0000000000000	6 0 0 1 2 3 O 0 0 R



0.5A



* M1 M2

M1(*)	DI 1	M2(*)	DI 2
0	DI-0.0	0	DI-1.0
1	DI-0.1	1	DI-1.1
2	DI-0.2	2	DI-1.2
3	DI-0.3	3	DI-1.3
4	DI-0.4	4	DI-1.4
5	DI-0.5	5	DI-1.5
6	DI-0.6	6	DI-1.6
7	DI-0.7	7	DI-1.7

16P

12

DQ 24V





Delta DeviceNet Builder

DVPDNET-SL

DeviceNet Builder

PLC	DVPDNET-SL	DVPDNET-SL
PLC	DVPDNET-SL	DeviceNet Builder

j	选择通讯通道				×	
	从下面列表	長中选择通讯通道				
	单元号	名称	代码	输入映射	輸出映射	
	1	DNET Scanner	主站	D6000 - D6226	D6250 - D6476	
	2	DIE Scanner	从站	D6500 - D6726	D6750 - D6976	
	3	DNET Scanner		D7000 - D7226	D7250 - D7476	
	<					
	口模拟	以在线		「」」。	取消	

PLC	DVPDNET-SL	DNET Scanner		1 PLC
	DVPDNET_SL	DVPDNET-SL	PLC	
	DVPDNET-SL			
	DVPDNET-SL			
PLC	DVPDNET-SL			
DeviceNet				
PLC	DVPDNET-SL			
DeviceNet			D€	eviceNet

DVPDNET-SL

L

DeviceNet Builder

DVPDNET-SL



ш п
DVPNET-SL " "
DVPDNET-SL
DVPNET-SL " "
DVPDNET-SL
DeviceNet
ш п



II	"	PLC			PLC			
и	"	PLC						
			PLC					
PLC			"D6289-H"	D6289		"D6289-L"		
D 6289								
				"{Poli}"				

节点地址:	3	ê	3称: Unknown	Device			
点信息「~~	S		关键参数设置				
商代码:	12345		🛛 🗆 下裔 🖑 🤱	2			
设备类型:	2123		☑ 设备类型				
产品代码:	3234 1 0		 ☑ 产品代码 ☑ 主要版本 ☑ 次要版本 				
主要版本:							
次要版本:							
输入长度:	2	字节 字节	 ◎ COS 输入长度: 		字节		
	4.534		输出长度:	0	字节		
🔲 位选通 (B	it-Strob	ed)	Heartbeat:	250	臺秒		
输入长度:	0	全 带	ACK 超时:	16	毫秒		
	-	- T 1.	限制时间:	1	毫秒		

RX-DN

EDS





Copyright © 2023Wuxi Latcos Automation Technology, Inc. All rights reserved. www.latcos.cn