凑料白카什

User Manual



Storm67

PROFINET_RT ETHERNET/IP CC-LINK IE FIELD BASIC ETHERCAT











V1.00

- • • PROFINET_EtherCAT_EtherNet/IP_CC-Link IE Field Basic
- •

• IP67

STM 0808P-PN

1		STM:STO RM67
2	I/O	
		00:0
3		08:8
		16:16
		00:0
4		08:8
		16:16
		P:PNP,
5		N :N PN
		PN:PEO FIN ET
		EA:EtherCAT
0		EP:EtherNet/IP
		CE:CC-Link IE Field Basic



			[<u> </u>		<u> </u>			
		24VDC((±25%)						
	16	6	8						
		8*M12,5PII	N,A-Code						
	PNP	NPN	PNP	NPN					
0"	15~ 30V	- 3~ + 3V	15~ 30V	- 3~ + 3V					
'1"	- 3~ + 3V	15~ 30V	-3~+3V	15~ OV					
		3m	י וא	j		-			
		4m							
		MAX:2A (From UL)							
		500	VC						
		L	ED						
					·				
				24VDC	(±25%)				
			-	16	8				
				8*M12,5PI	N,A-Code				
			PNP	N PN	PNP	N PN			
	-			A (From U⊥)					
		MAX:4A (From UL)							
				50	OV				
				L	ED				







1	UL+	+ 24V	
2	DI/DO B	/ В	
3	UL-	OV	
4	DI/DO A	/ A	
5	PE	PE	



mm











PNP PNP DIB_____ DOB

IP67

EN 61131-2, 2









STM-PN

PLC PLC S7-1211C DC/DC/DC,

• · · · · · · · · · · · · ·





管理道	通用站描述文件	×
安装 Ⅰ ³	结果 人 想 安装已成功完成。	

PLC

Vi Sien	iens - C:\Users\zhuj	iawen\Desktop\STM-PN\STM	I-PN					_ # ×
项目(P)	编辑(E) 视图(V)	插入(I) 在线(O) 选项(N)	工具(1) 窗口(W) 帮助(H)				Totally Int	egrated Automation
C	- 保守项目 -	※回回× うけつき	③ 旧 旧 里 唱 🍠 検査	在线 認 转至思维 副 四 四	▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲	- 64		PORTAL
	项目树	E 4 S1	M-PN → PLC_1 [CPU 1211C	DC/DC/DC]			- • • • × 硬件目录	4 E %
	设备						後春視期 选项	
	19	III 🖬 🖬	# PLC_1 (CPU 1211C)	III III III Q ±	し、「没备餐覧」			() ()
꽃 _	1 20							

STM0808X-PN

" PLC_1.

PROFINET IO-System"

Và Sie	mens	 C:\Users\zhujiawen\Desktop\STM-PN\STM-PI 	N										_ • ×
项目()	つ /病様	t(E) 视图(V) 插入(I) 2 mm (January 10)	工具(1) 窗口(1)	0 裁助(H)							Totally	Integrated Auto	mation
	9 🕒 🕻]保存项目 🚢 🗶 🏥 💽 🗙 🌖 🖢 (半 🗉	5 III III III	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	医感线 晶 肥	🖩 🗶 🗖 🛄 🖂 🖓	1041M2 - 44						PORTAL
		STM-	PN · 设备和网	绪						_ # =×	顺件目录		0.85
	设备	-						掌拓扑视图	▲ 网络视图	11 设备视图	选项		
	19	1	115 77 15 18 10		. **					Tel Tel			- 1
			the fait of the			a nu (ini) - a -				~	v E8		
	•	175.4 PN								-	* 151/K		[ast] [ast]
		* 添加新设备		-							Calute and with	373	
	671	 ・ ・ ・	CPU 1211C		STM0808X-PN	DP-NORM					■ 加定 単出文 ● 加算空灯大!	10-4- 10-4-	
8	1	TY 设备组态			未分配						- Cm PROFINET	10	1
田田		2. 在线和诊断					-				Drives		
E		• 臺 程序块	PN/IE_1					2			Encod	ers	
- 100							and a					teway	
	8	► PLC 安里										Balluff GmbH	
_ A		▶ Cig PLC 数据类型							-		* 🖬	LATCOS	
- 24		▶ □□ 监控与强制表										Remote/IO	
-		big testimon										THE OUT ON	
110		FILL ID ID-IEI IDIAY IR				• • • • • • • • • • • • • • • • • • •							
								STORMOON					III 188 8
m				118	000000								THERMORY
Ŭŵ	winnwr	ĩ		110	Hellen ner		Ovin III				ullon Historia		
ill "A	387° WA	hav were a som a			HEAREN HEE	unas snasuno i	ւ աստուսվել	8101198	linitit ^{een}	Yel II	MULLARING -		
IIIIIIII	80 UU	Instanting Measure M											110000000
			. 8 0 8 0				an lle	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	2006				
11	8			u800 m		······	0000					Rollword)	
						addin UUUSaanaasi	0.2				Iliiiiii	No. Baseline -	
		li l		W W U									
		I®İİ											
		1000		And a second sec							_		
			7008220	000000000000000000000000000000000000000						1 (in 1997) - Contract (in 199			
		116911	million -	li som <mark>so</mark> arnovnos	ອນແຫຼ່					• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
				110000000000000000000000000000000000000	Norseen Lange and Lange an								
			Contraction of the local sectors of the local secto										
			in little										
			88			000000000000000000000000000000000000000		M					
					2000		11888871.77	ni kasessa	8	llm			
			Instation sector		8800 ···	2002000008000		11100033118118					
				2223 2210020									

" " IO "PLC_1.PRO FIN ET _1" STM0808X-PN "PLC_1. PRO FIN ET IO - System"



IP 192.168.0.2 PROFINET

Ю

" 5	STM-PN "								
STM-PN ▶ 未分组的设行	备 ▶ STM-PN [STM0808X-PN]			Je Bili	执 圈 🛛		锐调回	u 1% 谢多	. 『 ■ × 〔劉 『 』
	• • • • 6 • • • • •	」设备 板 览 ₩ 模 2	块 STM-Warana Base_IO_1		机架 0 0	插槽 0 v 0 x1 1	1 1地址	Q 地址	类型 CTISINE STML Bas
	DP 10005		11111						





PLC

IP







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