● 电路图 Wiring Diagram

X210-4	X210-4D	孔位-	导线商	色对质	2表							
A 10 de 14	0. 00 min to	孔位	- 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
全线直接	全线直接	颜色	黒	棕	紅	橙	黄	绿	蓋	紫	灰	白
2 2	2	孔位	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 3	3 3	颜色	浅绿	浅蓝	粉紅	白注题	白注题	白注鹽	白注櫃	白注黄	白注障	白注
5 5		孔位		22	23	24	25	26	27	28	29	30
39 39 39 40		颜色	白注圖	白注灰	黄注题	黄注图	黄注图	黄注橙	黄注目	黄注题	責注灰	粉红
	40	孔位		32	33	34	35	36	37	38	39	40
		颜色	粉虹图	粉红橙	粉红黄	粉红绿	粉红	粉红紫	粉红灰	粉红白	浅绿层	浅绿

X210-4T	X210-4DT		4	2	2		-	-	-	- 0		10
全线直接	全线直接	孔位		2	- 5	4	5	6	/	8	9	
王戏且接	主线且接	颜色	無	棕	红	黄	绿	蓝	紫	灰	白	粉紅
2 - 2	2	孔位	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 3	3	颜色	復注 第	物注 <mark>红</mark>	原注螺	稳注!!	過注灰	優注粉	孤注紅	温注灰	注粉	粉注
5 5	1	孔位	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3939	39	颜色	黄注鹽	黄注源	黄注質	黄注蓝	黄注灰	黄注粉	録注題	经注罚	録注層	録注
4040	40	孔位	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
		颜色	经注税	白注廳	白注師	白注蓄	白注绿	白注题	白注灰	白注粉	展注節	展注

X210-6	X210-6D	孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
全线直接	全线直接	颜色	28	器注白	棕	圆注白	22	11 注白	橙	整注白	黄	黄注
THEM	THEM	孔位	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1-1	1-1	颜色	緑	螺注白	蓝	直注自	套	器注白	灰	灰注白	白	浅绿
2 2	2 - 2	孔位	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1 1	1 1	颜色	浅绿	浅蓝白	浅蓝	粉紅白	粉缸	羅注鹽	選注團	題注題	橙注圖	檀注
49 49	49 49 50 50	孔位	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
50 50	50 50	颜色	黄注器	責注图	議注題	課注質	直注器	建建	灰注型	指注缸	白注题	灰注
		孔位	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
		颜色	沒投展	白注图	浅蓝圆	沒提問	粉红圆	沙蓝面	沙灰面	粉红田	浅友園	間注

● 端口对应列表

Port corresponding list

型号		L对应 ¹ ding to Cn1	CN2对应 Corresponding to Cn2		
Model	品牌 Brand	模块 Module	端子台 ^{*2} Terminal Blocks		
X210-1/1T			T系列、Y系列		
X210-2/2T	不限	不限	T022, T032		
X210-3/3T X210-4/4T	No limit	No limit	T023, T033, T061		
			T000, T024, T034, T063, T062, T065		
X210-1D/1DT			无		
X210-2D/2DT					
X210-3D/3DT	不限 No limit	不限 No limit			
X210-4D/4DT					
X210-6/6D			T807/T807-K		

电缆技价CNI差头可以对应所有预料P板的MII基口PLC或其它控制器 Cable CNI plug can be corresponding to the number of all the same P MIL jusk PLC or offer confroide*
 表中原列调子台产品为胜重公司产品、相关产品的详细资料消费提本综合目录的 活用炉品。

分类

T总线模块

X连接电缆

D照明

P开关电源

G 辅材配件

MIL电缆线

MILケ-ブル MIL Cable



X210-1/X210-1D X210-2/X210-2D

X210-1T/X210-1DT X210-2T/X210-2DT



X210-3/X210-3D

X210-4/X210-4D X210-3T/X210-3DT X210-4T/X210-4DT







可胜蓝	
755-8886 0059	当日出货

AWG28 7/0.127

软铜线 PE 填充: 棉线;

包带:纸带

● 特点 Features

▲ 注意事项 note

● 缆线规格

芯线捻合 Twist and polishing

外表被覆 Appearance condition coating PVC

* 采用小径导体,柔软外被电缆制作,抗弯曲性能良好; * 标配插头外壳,整体颜色协调、美观; * 提供单头,双头缆线,适用场合范围宽广。

企 注應等級 note
· 消核聚化二烷酸子白的规格、选择合适的电缆线。
· 请不要随意支援赔钱内部品。
Please according to PLC and Terminal Block specifications select the suitable cable.

Please don't atraitmity changed cable internal product

X210-1 1000

● 订货范例 Order 型号 Model 全长 Length (mm)

Cable specification 线规 Cable specification 导线构成 Wire constitute 导体材料 Conductor material 绝缘材料 Insulation materials

ACT OF ACT OF

注意: 以上为标准缆线型号。如需使用屏蔽线材,请在型号后加"S"如需使用拖链线材,请在型号后加"T"详情请咨询相关销售人员。

表被覆 Appearance condition coating	PVC	● 孔位排列示真图为SIRON公司定义的排列顺序标准,不同厂
体阻抗(20°C) Conductor impedance	239Ω/Kn 以下	家的母头侧的孔位顺序排列可能会不同,使用时请注意校对。
电压(空中) Voltage resistance (air)	AC500V/min	 Hole location arrangement plan for SiRON company define the order of the standard, different manufacturer.
绿抵抗(20°C) Insulation resistance	50MΩ/Kn 以上	female head side of the hole location order may be different, and when using please pay attention to check
		different, and when using please pay differition to check

n+1 n+2

▲ 注意事项 note

● 孔位排列表 Holes arrangement table

※带 *▼ * 标志为1号脚

X210-1	X210-1D		导线的	頁色对)	立表							
X210-1T	X210-1D1	孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
全线直接	全线直接	颜色	ŝΙ	棕	橙	黄	92	盂	白	绿	紫	3
10-10	10											
1010 X210-2	10	孔位-5	9线部	色对应	表							
X210-2	X210-2D	孔位-5	9线部	色对应	表 3	4	5	6	7	8	9	10
			9线部 1 標			4 種白	5 11 白	6 祖	7 黄	8 英白	9	10
X210-2	X210-2D	孔位	1	2	3							

X210-2T	X210-2DT	孔位-5	寻线部	色对应	表							
全线直接	全线直接	孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 1	1	颜色	白	棕	绿	黄	灰	粉红	蓝	红	黑	紫
2 2	2	孔位	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 20	20	颜色	粉注》	11注题	白注釋	震注釋	白注黄	黄注题	白注灰	灰注意	白注粉	粉注

X210-3	X210-3D		导线测	色对	2表							
		孔位	- 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
全线直接	全线直接	颜色	黒	棕	虹	橙	黄	粉缸灰	粉紅繁	紫	灰	白
1 - 1	1	孔位	11	12	13	14	15	1.6	17	18	19	20
3 - 3	2	颜色	粉紅白	粉红雪	粉紅	白注關	白注器	白注图	白注櫃	白注黄	白注驟	白注
1 1	3	孔位	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3333	33	颜色	白注靈	白注灰	黄注團	黄注图	黄注图	黄注橙	黄注暨	黄注器	黄注灰	粉红
3434	34	孔位	31	32	33	34						
		颜色	粉红田	粉红橙	粉红黄	粉红绿						

X210-3T	X210-3DT	孔位-5	子线颜	色对应	表							
		孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
全线直接	全线直接	颜色	黑	棕	红	黄	绿	35	紫	灰	白	粉红
1 1	1 —	孔位	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 2	2	颜色	麗注觀	湯注質	震注	源注置	題注灰	震注粉	翻注 汇	黄注顯	黄注题	黄注题
3 3	3	孔位	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
33-33	33	颜色	黄注照	黄注灰	黄注粉	課注顯	经注源	録注脳	課注灰	白注顯	白注質	白注黄
34-34	34	孔位	31	32	33	34						
		颜色	白注鍵	白注層	白注灰	白注粉						

● 外形图 Outline

원号 Model	外形图 Dimensions	C N 1	C N 2	全长 Length(mm)
(210-1 (210-1T	£ ₭ Length	10P/MIL	10P/MIL	
(210-1D (210-1DT	± K Length	10P/MIL	无	- \
(210-2 (210-2T	\$ K Length SES SES CN2 CN2	20P/MIL	20P/MIL	160
(210-2D (210-2DT	© € Length	20P/MIL	无	1000 1500
(210-3 (210-3T	± K Length N1 CN2	34P/MIL	34P/MIL	注明: 标准长度为: 1000mm、1500m 三种规格,如有其他长度需求,必 须以1000mm为单位递增,具体。 联系我们。
(210-3D (210-3DT	± K Length CN2	34P/MIL	无	Standard length: 1000mm and 1500mm three kinds of specifications, as have other length should be, be in 1000mm for increasing unit, specific please
(210-4 (210-4T	€ K Length	40P/MIL	40P/MIL	contact us.
(210-4D (210-4DT	€ K Length	40P/MIL	无	
(210-6	\$ € Length	50MIL	50MIL	9
(210-6D	全长 Length	50MIL	无	

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for siron manufacturer:

Other Similar products are found below:

X300-2-4000 X300-2-1000 X300-2-2000 X300-2-5000 X320-3-2000 X320-3-5000 X320-3H-1000 X320-3H-3000 X320-3H-4000 X320-3H-4000 X320-3H-3000 X320-3H-4000 X320-3H-4000 X320-3H-5000 X320-3H-5000 X320-3-5000 X210-5-5000 X210-1-5000 X210-2-2000 X210-2-1000 X210-1D-3000 X210-2D-4000 X210-3S-1000 X210-4S-1500 X210-5-3000 X211-1-1500 X210-4D-1000 X210-4S-1000 X210-5-1000 X210-5-1500 X210-5-2000 X210-5S-2000 X211-2-1000 X211-2-3000 X211-2-5000 X211-2-5000 X212-1-1000 X210-3-3000 X210-4D-6000 X210-4S-2000 X211-1-2000 X210-2-3000 X210-3-2000 X210-3S-1500 X210-4-1000 X210-4-2000 X210-1-1000 X210-1D-1000 X210-3-1500 X210-4-3000