

设备一览表

PCDL

功 能		名 称	规 格	型 号	CSA/UL	CE	分类
C	P	U	PCDL	内存16K字节 内置通信 ·I/F : RS232C(PCwin)/MODBUS*-RTU(从动装置) ·L1 : FL-net ·L2 : CMP-LINK/MODBUS*-RTU(从动装置)/通用通信(SIO)/PC-LINK/SN-I/F	TKC-6688	UL	○
基本模块	AC电源底座	D2-03B-1J	2模块用底座(AC电源)	TKR-6689	UL	○	
		D2-04B-1J	3模块用底座(AC电源)	TKR-6690	UL	○	
		D2-06B-1J	5模块用底座(AC电源)	TKR-6691	UL	○	
		D2-09B-1J	8模块用底座(AC电源)	TKR-6692	UL	○	
	DC电源底座	D2-03BDC1-1J	2模块用底座(DC电源)	TKR-6693	UL	○	
		D2-04BDC1-1J	3模块用底座(DC电源)	TKR-6694	UL	○	
		D2-06BDC1-1J	5模块用底座(DC电源)	TKR-6695	UL	○	
		D2-09BDC1-1J	8模块用底座(DC电源)	TKR-6696	UL	○	
输入输出模块	DC输入	D2-08ND3	8点 DC12/24V (+/-)通用	TKK-6697	UL	○	
		D2-16ND3-3J	16点 DC24V (+/-)通用	TKK-6698	UL	○	
		D2-32ND3	32点 DC24V (+/-)通用(连接器类型)	TKK-6718	UL	○	
	DC输出	D2-08TD2	8点 集电极开路输出DC12/24V(+)通用	TKK-6699	UL	○	
		D2-16TD2-3J	16点 集电极开路输出DC12/24V(+)通用	TKK-6700	UL	○	
		D2-32TD2	32点 集电极开路输出DC12/24V(+)通用(连接器类型)	TKK-6719		○	
AC输出	D2-08TA	8点 SSR输出AC100V/200V	TKK-6701	UL	○		
模拟模块	模拟输入	电流输入	F2-08AD-1	8ch/通用, 4~20mA	TKK-6705	UL	○
		电压输入	F2-08AD-2	8ch/通用, 0~5V / 0~10V / ±5V / ±10V	TKK-6706	UL	○
	模拟输出	电流输出	F2-08DA-1	8ch, 单端, 4~20mA	TKK-6707	UL	○
		电压输出	F2-08DA-2	8ch, 单端, 0~5V / 0~10V	TKK-6708	UL	○
通信模块	M-NET	D2-02RM	M-NET规格(8局, 256点)	TKU-6728	UL	○	
	CUnet	D2-HSIO	CUnet规格(64局, 4096点)	TKU-6832			
其他模块	扩展控制器	D2-CM	安装于基本模块的CPU插槽	TKU-6702	UL	○	
	扩展基座单元	D2-EM	安装于基本模块的右侧	TKU-6703	UL	○	
	模拟控制盘	D2-FILL	空插槽用苫布	TKU-6704			
程序装置	编程工具	PCwin(Ver.12以上)	PC10/3/2/1系列·MX·PCDL用程序装置	TJA-2032			
	接续电缆	PCK接续电缆	D-SUB 9P⇔RJ12变换连接器和RJ12⇔RJ12程序装置连接电缆(2m)组件	TKY-6485			