总线模块 端子台

继电器模组 电缆线 传感器

欧姆龙 CJ 系列电缆线



▶产品特点

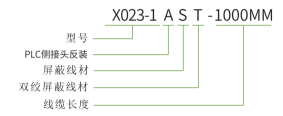
- X023-1/2/5/6 将输入输出模块直接引出到 D1012;
- X023-3/4/7/8 将输入输出模块直接引出到 D1015;
- X223-3/4 将输入输出模块直接引出到 D1215;
- X023-9/10 将定位模块的相关信号引到 D1046,再用本公司的 SCSI 伺服线,将伺服用的相关信号引出到相应的伺服驱动器。



缆线规格

线规	AWG28	
导线构成	7/0.127	
导体材料	镀锡铜	
外表包裹层	PVC	

命名规则



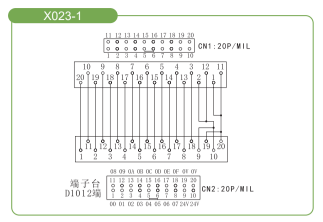
备注: 最短线长为 500MM, 如需增加以 500MM 为单位递增。

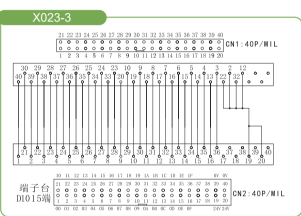
选型指导

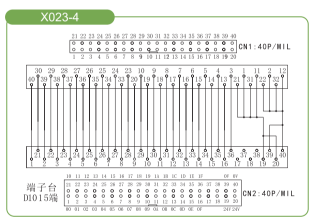
选型指南

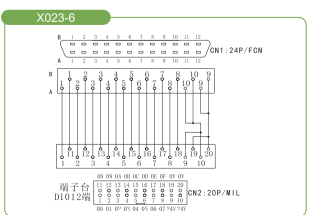
			ONIO /Ful	
型号	类型	CN1 侧	CN2 侧	备注
	人工	模块	端子台	ш/ш
X023-1		CJ1W-MD233(IN)	D1012	
X023-2		CJ1W-MD233(OUT)	D1012 D1078	NPN 接法
X023-3		CJ1W-ID232 CJ1W-ID262 CJ1W-MD263(IN) CJ1W-MD563(IN)	D1015 D1041 D1042 D1215	
X023-3P		CJ1W-ID232 CJ1W-ID262 CJ1W-MD263(IN)	D1015-P D1041 D1042	PNP 接法
X223-3P		CJ1W-MD563(IN)	D1215	
X023-4		CJ1W-OD233 CJ1W-OD263 CJ1W-MD263(OUT)	D1015 D1079 D1041 D1042	NPN 接法
X223-4	I/O 线	CJ1W-MD563(OUT)	D1215	
X023-4		CJ1W-OD232 CJ1W-OD262	D1015-P D1079-P	PNP 接法
X023-5		CJ1W-MD231(IN)	D1012	NIDNI +÷ `+
X023-6		CJ1W-MD231(OUT)	D1012 D1078	NPN 接法
X023-7P		CJ1W-ID231 CJ1W-ID261 CJ1W-MD261(IN) CS1W-ID231 CS1W-ID261 CS1W-MD261(IN)	D1015-P	PNP 接法
X023-7		CJ1W-ID231 CJ1W-ID261 CJ1W-MD261(IN) CS1W-ID231 CS1W-ID261 CS1W-MD261(IN)	D1015 D1041 D1042	NDN +#2+
X023-8		CJ1W-OD231 CJ1W-OD261 CJ1W-MD261(OUT) CS1W-OD231 CS1W-OD261 CS1W-MD261(OUT)	D1015 D1079 D1114 D1041 D1042	NPN 接法
X023-9 X023-10	位控线	CJ1W-NC113/213/413 CJ1W-NC133/233/433	D1046	使用外部原点集电极输出 使用外部原点差分驱动输出

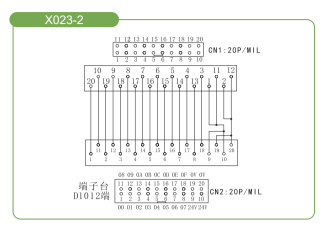
配线图

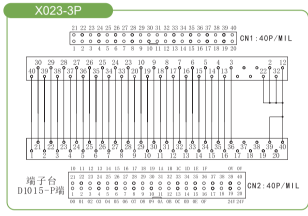


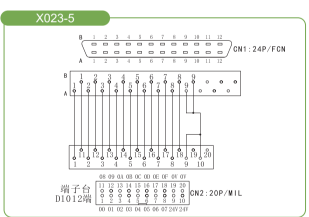


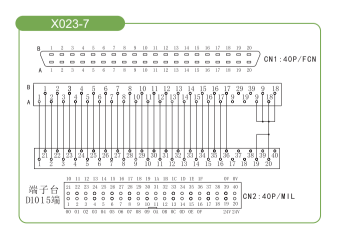












分类

总线模块

端子台

继电器模组

电缆线

传感器

选型指南

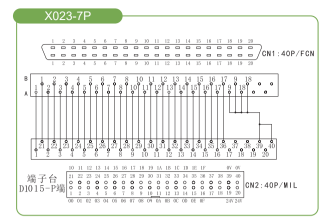
总线模块

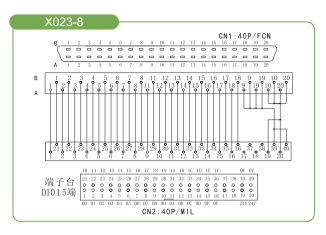
端子台

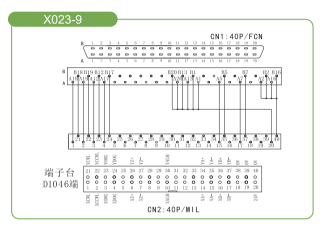
电缆线 传感器

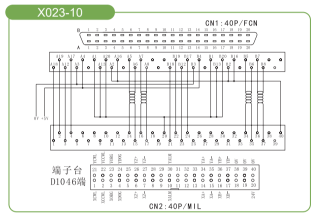
继电器模组

配线图









选型指南

