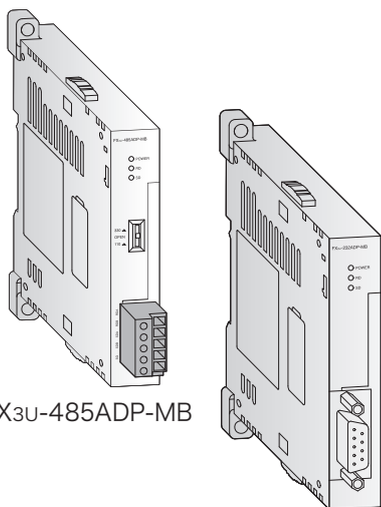


■ 串行(MODBUS)通讯用特殊适配器 FX3SA/FX3S FX3GA/FX3G FX3GE FX3GC FX3U FX3UC



FX3U-485ADP-MB

FX3U-232ADP-MB

FX3U-485ADP-MB, FX3U-232ADP-MB

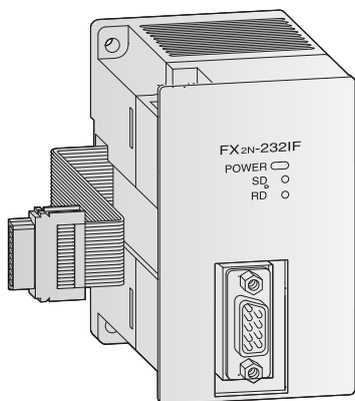
可与FX3系列连接, 可与变频器及温度调节器等很多符合MODBUS的机器进行串行通讯。
连接FX3SA/FX3S、FX3GA/FX3G、FX3U主机时, 需要转换适配器或功能扩展板。

项目	FX3U-485ADP-MB	FX3U-232ADP-MB
电源	DC5V 20mA (PLC内部供电)	DC5V 30mA (PLC内部供电)
接口	RS-485	RS-232C
传送速度*	最大115.2kbps	最大115.2kbps
传送距离	最大500m	最大15m
占用点数	0点	0点
质量	0.08kg	0.08kg
外形尺寸(W x H x D) mm	17.6 x 90 x 89.5	17.6 x 90 x 89.5

*: 通讯速度根据通讯内容变化。(简易PC间链接(n:n连接)、并联链接、计算机链接、变频器通讯、无协议通讯、程序通讯、远程维护、MODBUS通讯)

■ RS-232C通讯用特殊模块

FX3SA/FX3S FX3GA/FX3G FX3GE FX3GC FX3U FX3UC



FX2N-232IF

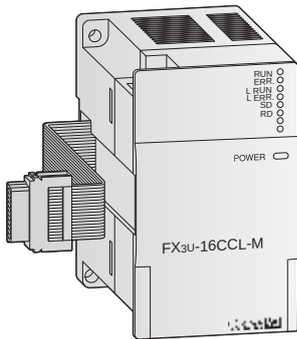
FX2N-232IF

此串行通讯模块, 可以与电脑、打印机、读码机等带有RS-232C通讯功能的设备进行通讯。
收发数据可以经由模块内的缓冲存储区, 实现PLC主机与模块间的数据传递。
连接FX3UC时, 需要FX2NC-CNV-IF或FX3UC-1PS-5V。

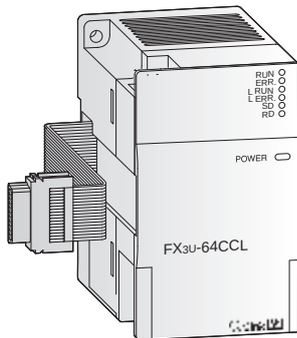
项目	FX2N-232IF
接口	D-SUB 9针 RS-232C连接器(光耦绝缘)
电源	DC5V 40mA(PLC内部供电)、DC24V 80mA
通讯速度	最大19.2 kbps
传送距离	最大15m
通讯电缆	屏蔽电缆
通讯方法	全双工
协议	非协议模式/全双工异步式
缓冲存储区收发信号点数	512位
格式	数据长度: 7bit/8bit 奇偶性: 无/偶数/奇数 停止位1bit/2bit
占用点数	8点
质量	0.3kg
外形尺寸(W x H x D) mm	55 x 90 x 87

■ CC-Link V2 连接用模块

□ FX3SA/FX3S ✓ FX3GA/FX3G ✓ FX3GE ✓ FX3GC ✓ FX3U ✓ FX3UC



FX3U-16CCL-M



FX3U-64CCL

FX3U-16CCL-M主站模块、FX3U-64CCL接口模块

FX3U-16CCL-M是CC-Link V2的主站模块。主站最多可以连接8台远程I/O站、和8台远程设备站或智能设备站。FX3U-64CCL可与作为智能设备站的FX-PLC连接。另外通过连接合作厂家的各种机器，可根据用途组建系统。可连接FX3GA、FX3GE、FX3GC、FX3U及FX3UC的主机，但是连接FX3GC、FX3UC主机时需要FX2NC-CNV-IF或FX3UC-1PS-5V。

项目	FX3U-16CCL-M	FX3U-64CCL
站种类	主站	智能设备站
占用1个站时的链接点数	远程输入输出	128点(通过扩展循环环设定为8倍时)
	远程寄存器	32点(通过扩展循环环设定为8倍时)
最大输入输出点数	256点(FX3GA/FX3G, FX3GE, FX3GC)、384点(FX3U/FX3UC)*	
最大连接站数	最大16局	—
占用点数	8点	8点
传送速度	10Mbps	10Mbps
电源	DC24V 240mA	DC24V 220mA
质量	0.3kg	0.3kg
外形尺寸(W x H x D) mm	55 x 90 x 87	55 x 90 x 87

*: 实际I/O与链接点数的总点数。