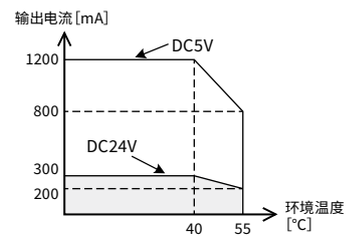
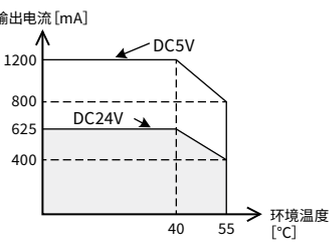
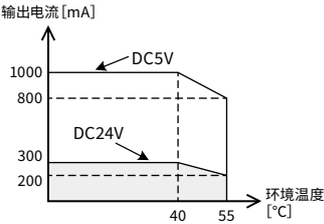


扩展机器

在扩展模块（扩展电缆型）已安装了为在前段机器右侧进行连接的扩展电缆。

型号、特点	项目	规格	
◆总线转换模块			
FX5-CNV-BUS (FX5 (扩展电缆型)→FX3扩展)  在FX5U、FX5UC CPU模块连接FX3扩展模块的转换模块。	对应CPU模块	FX5U、FX5UC 与FX5UC CPU模块连接时，需要FX5-CNV-IFC或FX5-C1PS-5V。	
	输入输出占用点数	8点 (从输入输出任何一方计数均可)	
	可连接台数	最大1台	
	消耗电流 (内部供电)	DC5V 150mA	
	外形尺寸 W×H×D (mm)	16×90×83	
	质量	约0.1kg	
FX5-CNV-BUS (FX5 (扩展连接器型)→FX3扩展)  在FX5U、FX5UC CPU模块连接FX3扩展模块的转换模块。	对应CPU模块	FX5U、FX5UC 与FX5U CPU模块连接时，需要FX5-CNV-IF。	
	输入输出占用点数	8点 (从输入输出任何一方计数均可)	
	可连接台数	最大1台	
	消耗电流 (内部供电)	DC5V 150mA	
	外形尺寸 W×H×D (mm)	16×90×83	
	质量	约0.1kg	
◆扩展电源模块			
FX5-1PSU-5V  FX5UJ、FX5U (AC电源类型) CPU模块内置电源不足时的扩展电源。内置扩展电缆。 减额图 	额定电源电压	AC100~240V	
	电压变动范围	-15%、+10%	
	额定频率	50/60Hz	
	允许瞬时掉电时间	10ms以下的瞬时掉电，仍可持续动作。	
	电源保险丝	250V 3.15A 计时延时保险丝	
	冲击电流	最大25A 5ms以下/AC100V 最大50A 5ms以下/AC200V	
	消耗电力	最大20W	
	输出电流 (后段供给用)	DC24V	300mA (根据使用时的环境温度会产生减额)
		DC5V	1200mA (根据使用时的环境温度会产生减额)
	对应CPU模块	FX5UJ、FX5U (AC电源类型)	
	输入输出占用点数	0点 (不占用点数)	
	可连接台数	最大2台	
	外形尺寸 W×H×D (mm)	50×90×83	
质量	约0.3kg		

型号、特点	项目	规格	
<p>FX5-C1PS-5V</p>  <p>DC电源类型的FX5U/FX5UC CPU模块内置电源不够时所扩展的电源。扩展电源模块的下一段扩展连接器只可使用连接器连接或电缆连接的其中一方。</p> <p>减额图</p> 	电源电压	DC24V	
	电压变动范围	+20%, -15%	
	允许瞬时停电时间	5ms以下的瞬时停电, 仍可持续动作。	
	电源保险丝	125V 3.15A 计时延时保险丝	
	冲击电流	最大35A 0.5ms以下/DC24V	
	消耗电力	最大30W	
	输出电流 (后段供给用)	DC24V	625mA (根据使用时的环境温度会产生减额)
		DC5V	1200mA (根据使用时的环境温度会产生减额)
	对应CPU模块	FX5U (DC电源类型), FX5UC	
	输入输出占用点数	0点 (不占用点数)	
	可连接台数	最大2台	
	外形尺寸 W×H×D (mm)	20.1×90×74	
质量	约0.1kg		
◆连接器转换模块			
<p>FX5-CNV-IF (FX5 (扩展电缆型) → FX5 (扩展连接器型))</p>  <p>连接FX5用扩展连接器型时需进行连接器转换。</p>	对应CPU模块	FX5UJ, FX5U	
	输入输出占用点数	0点 (不占用输入输出)	
	可连接台数	最大1台	
	消耗电流 (内部供电)	0mA (不消耗)	
	外形尺寸 W×H×D (mm)	14.6×90×74	
	质量	约0.06kg	
<p>FX5-CNV-IFC (FX5 (扩展连接器型) → FX5 (扩展电缆型))</p>  <p>连接FX5用扩展电缆型时需进行连接器转换。</p>	对应CPU模块	FX5UC	
	输入输出占用点数	0点 (不占用输入输出)	
	可连接台数	最大1台	
	消耗电流 (内部供电)	0mA (不消耗)	
	外形尺寸 W×H×D (mm)	14.6×90×74	
	质量	约0.06kg	
◆扩展电源模块 (FX3扩展模块用)			
<p>FX3U-1PSU-5V</p>  <p>FX3扩展模块的电源不足时追加使用。</p> <p>减额图</p> 	电源电压	AC100~240V	
	电源电压允许范围	AC85~264V	
	额定频率	50/60Hz	
	允许瞬时停电时间	根据使用的电源可实现下述功能。 · AC100V系列电源: 10ms以下的瞬时停电, 仍可持续动作。 · AC200V系列电源: 100ms以下的瞬时停电, 仍可持续动作。	
	冲击电流	最大30A 5ms以下/AC100V 最大65A 5ms以下/AC200V	
	消耗电力	最大20W	
	输出电流 (后段供给用)	DC24V	0.3A (环境温度超过40°C时会产生减额)
		DC5V	1A (环境温度超过40°C时会产生减额)
	对应CPU模块	FX5U (AC电源类型)	
	输入输出占用点数	0点 (不占用点数)	
	可连接台数	最大2台	
	外形尺寸 W×H×D (mm)	55×90×87	
质量	约0.3kg		