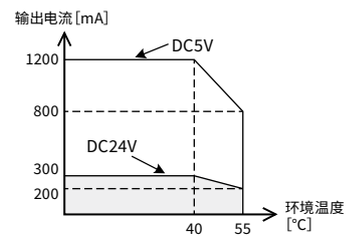


扩展机器

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		