

产品参数表

规格



ATV320变频器，15kW，三相600V，紧凑型

ATV320D15S6C

主要信息

产品系列	ATV320
产品类型	变频器
应用类型	复杂机器
变量	标准版本
驱动器格式	紧凑型
安装类型	壁挂式安装
通讯端口协议	Modbus 串行 CANopen
选项卡	通讯模块, CANopen 通讯模块, EtherCAT 通讯模块, Profibus DP V1 通讯模块, Profinet 通讯模块, 以太网Powerlink 通讯模块, Ethernet/IP 通讯模块, DeviceNet
电源电压	525...600 V - 15...10 %
额定输出电流	22.0 A
电动机功率 (kW)	15.0 kW 适用 重载
电机功率	20 hp
EMC 滤波器	无EMC 滤波器
IP防护等级	IP20

补充信息

离散量输入数量	7
数字量输入类型	STO 安全扭矩中断, 24 V 直流, 阻抗: 1.5 kOhm DI1...DI6 逻辑输入, 24 V 直流 (30 V) DI5 可编程为脉冲输入: 0...30 kHz, 24 V 直流 (30 V)
离散量输入逻辑	正逻辑(源) 负逻辑(漏)
离散量输出数量	3
输出型式	开放式集电器 DQ+ 0...1 kHz 30 V 直流 100 mA 开放式集电器 DQ- 0...1 kHz 30 V 直流 100 mA
模拟量输入数量	3
模拟量输入类型	AI1 电压: 0...10 V 直流, 阻抗: 30 kOhm, 分辨率 10 位 AI2 双极差分电压: +/- 10 V 直流, 阻抗: 30 kOhm, 分辨率 10 位 AI3 电流: 0...20 mA (或 4-20 mA, x-20 mA, 20-x mA 或其他配置模式), 阻抗: 250 Ω, 分辨率 10 位
模拟量输出数量	1

免责声明：本文档不作为设备不用于确定设备性能或可靠性

模拟量输出 型号	软件-可配置电流 AQ1: 0...20 mA 阻抗 800 Ω, 分辨率 10 bits 软件-可配置电压 AQ1: 0...10 V 直流 阻抗 470 Ω, 分辨率 10 bits
继电器输出类型	可配置的继电器逻辑 R1A 1 NO 电气寿命 100000 次 可配置的继电器逻辑 R1B 1NC 电气寿命 100000 次 可配置的继电器逻辑 R1C 可配置的继电器逻辑 R2A 1 NO 电气寿命 100000 次 可配置的继电器逻辑 R2C
最大开关电流	继电器输出 R1A, R1B, R1C 在...上 阻性 (负载) 量, cos phi = 1: 3 A 在...上 250 V AC 继电器输出 R1A, R1B, R1C 在...上 阻性 (负载) 量, cos phi = 1: 3 A 在...上 30 V 直流 继电器输出 R1A, R1B, R1C, R2A, R2C 在...上 感性负载 量, cos phi = 0.4 L/R = 7 ms: 2 A 在...上 250 V AC 继电器输出 R1A, R1B, R1C, R2A, R2C 在...上 感性负载 量, cos phi = 0.4 L/R = 7 ms: 2 A 在...上 30 V 直流 继电器输出 R2A, R2C 在...上 阻性 (负载) 量, cos phi = 1: 5 A 在...上 250 V AC 继电器输出 R2A, R2C 在...上 阻性 (负载) 量, cos phi = 1: 5 A 在...上 30 V 直流
最小开关电流 [Imin]	继电器输出 R1A, R1B, R1C, R2A, R2C: 5 mA 在...上 24 V 直流
访问方法	从 (站) CANopen
4 quadrant operation possible	True
异步电机控制配置文件	电压/频率比 , 5点 无传感器磁链矢量控制标准 电压/频率比 无传感器磁链适量控制-节能 电压/频率比 , 2点
同步电机控制配置模式	无传感器矢量控制
Maximum output frequency	0.599 kHz
加速和减速倾斜	线性 U S CUS 斜坡切换 Acceleration/deceleration ramp adaptation Acceleration/deceleration automatic stop with DC injection
电机滑差补偿	自动 无论负载情况 可调0...300 % 不可用电压/频率比 (2 或 5 点)
开关频率	2...16 kHz 可调 4...16 kHz 有
额定开关频率	4 kHz
制动至停止	采用直流注入
Brake chopper integrated	True
线路电流	22.1 A 在...上 525 V (重载) 20.1 A 在...上 600 V (重载)
最大输入电流	22.1 A
Maximum output voltage	600 V
视在功率	20.9 kVA 在...上 600 V (重载)
电网频率	50...60 Hz
Relative symmetric network frequency tolerance	5 %
预期线路Isc	22 kA
Base load current at high overload	3.7 A
功耗W	风扇: 317.0 W 在...上 525 V,开关频率 4 kHz
With safety function Safely Limited Speed (SLS)	True
With safety function Safe brake management (SBC/SBT)	False

With safety function Safe Operating Stop (SOS)	False
With safety function Safe Position (SP)	False
With safety function Safe programmable logic	False
With safety function Safe Speed Monitor (SSM)	False
With safety function Safe Stop 1 (SS1)	True
With sft fct Safe Stop 2 (SS2)	False
With safety function Safe torque off (STO)	True
With safety function Safely Limited Position (SLP)	False
With safety function Safe Direction (SDI)	False
保护类型	输入断相: 驱动 输出相线和接地之间的过流: 驱动 过热保护: 驱动 电机各相线之间短路: 驱动 热保护: 驱动
宽度	180 mm
高度	330 mm
深度	198.0 mm
净重	6.5 kg
瞬时过转矩	170...200 % 标称电机转矩

环境

操作位置	垂直方向 +/- 10°
产品认证	CE ATEX NOM GOST EAC RCM KC
标识	CE ATEX UL CSA EAC RCM
符合标准	IEC 61800-5-1
电磁兼容性	静电放电抗干扰 级别 3 conforming to IEC 61000-4-2 射频电磁场辐射抗扰度试验 级别 3 conforming to IEC 61000-4-3 抗快速瞬变 级别 4 conforming to IEC 61000-4-4 1.2/50和8/20 μs复合波 (测试) 级别 3 conforming to IEC 61000-4-5 抗射频场引起的传导波动 级别 3 conforming to IEC 61000-4-6 电压下降与断路抑制测试 conforming to IEC 61000-4-11
Environmental class (during operation)	Class 3C3 according to IEC 60721-3-3 Class 3S2 according to IEC 60721-3-3
Maximum acceleration under shock impact (during operation)	150 m/s² at 11 ms
Maximum acceleration under vibrational stress (during operation)	10 m/s² at 13...200 Hz
Maximum deflection under vibratory load (during operation)	1.5 mm at 2...13 Hz
Permitted relative humidity (during operation)	Class 3K5 according to EN 60721-3
冷却空气容量	156.0 m3/h

过电压类别	III
调节回路	可调的PID调节器
速度精度	+/- 10 % 标称滑距 0.2 Tn 至 Tn
污染等级	2
Ambient air transport temperature	-25...70 °C
环境温度	-10...50 °C 无降容 50...60 °C 有
贮存环境温度	-25...70 °C

包装单位

包装1：包装单位类型	PCE
个/公斤	1
包装1：高度	22.200 cm
包装1：宽度	25.300 cm
包装1：长度	41.900 cm
包装重量	7.335 kg
包装2：包装单位类型	P06
包装2：包装单位数量	6
包装2：高度	75.000 cm
包装2：宽度	60.000 cm
包装2：长度	80.000 cm
包装2：毛重	60.400 kg

合同保修

保修单	18 个月
-----	-------

施耐德电气希望通过不断开展的“使用更好、使用更长时间、再次使用”的宣传活动来建立供应链伙伴关系、降低材料的影响力并促进材料循环，从而到2050年实现净零排放。

环境数据说明 >

环境足迹	
生命周期总碳足迹	9775
产品环境概况(PEP)	产品环境文件

Use Better

材料和包装	
回收纸板包装	是
无塑料包装	是
欧盟ROHS指令	主动合规性（超出欧盟 RoHS 法定范围的产品）
SCIP编号	113ee97a-ee48-474b-8a47-e855ec6d6d22
REACH法规	REACH 声明
中国 ROHS 管理办法	中国 ROHS 声明

能源效率	
产品助力客户节省和避免的	Yes

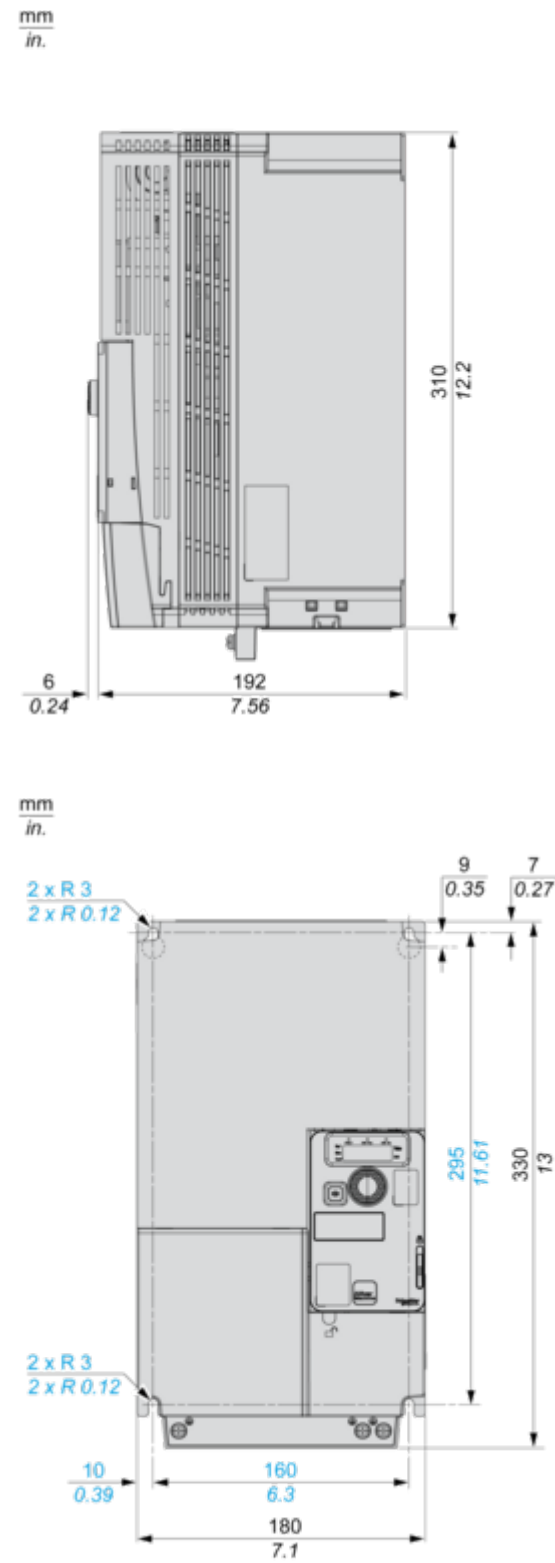
Use Again

重新包装和再制造	
流通资料	产品使用寿命终期信息
回收	不支持
WEEE Label	 该产品必须经特定废物回收处理后弃置于欧盟市场，绝不可丢弃于垃圾桶中。

尺寸图

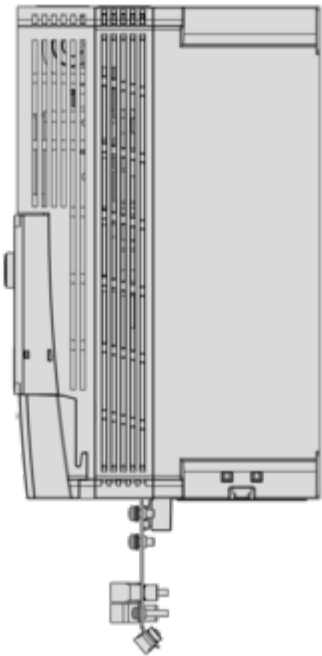
尺寸

右侧视图和正面视图

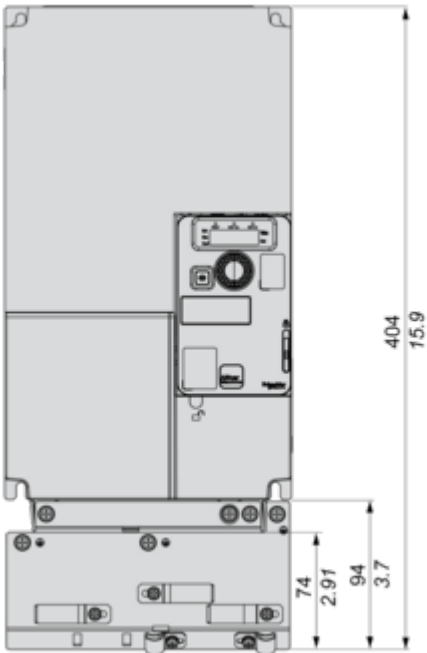


右侧视图、正面视图和带 EMC 板的正面视图

mm
in.



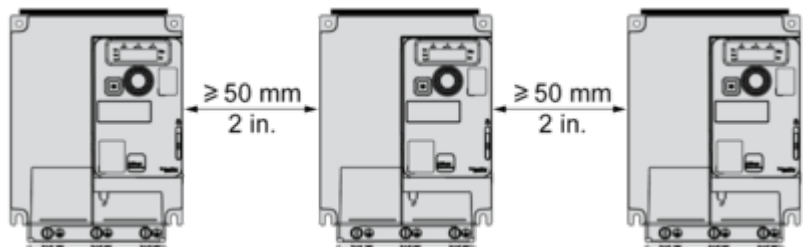
mm
in.



安装和间隙

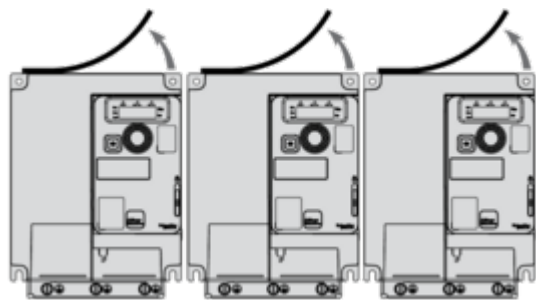
安装类型

安装类型 A：独立安装，配有通风罩

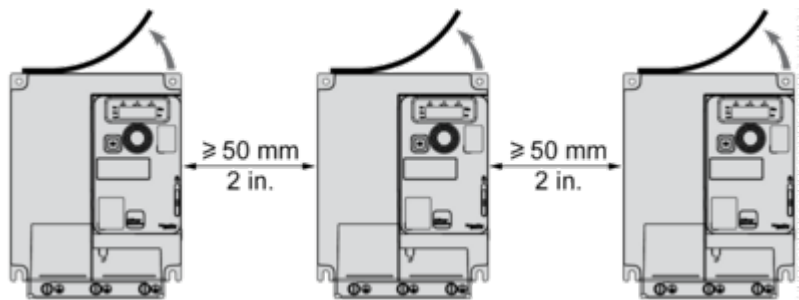


仅适用于环境温度不超过 50 °C (122 °F) 的情况

安装类型 B：并排安装，通风罩移除



安装类型 C：独立安装，通风罩移除



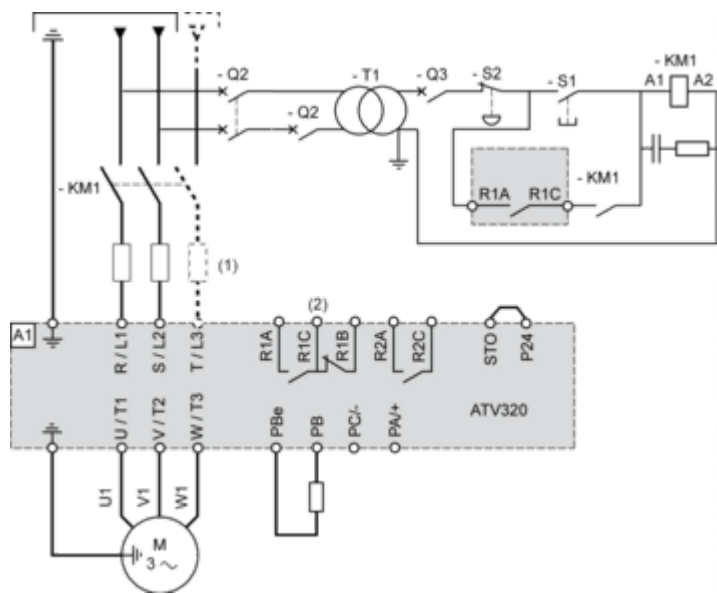
适用于环境温度高于 50 °C (122 °F) 的情况

接线

连接图解

含线路接触器的示意图

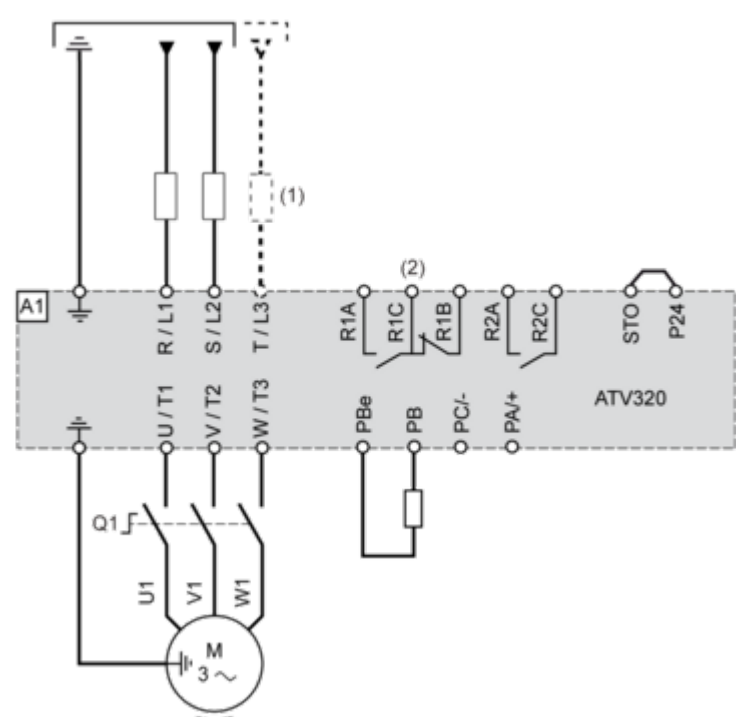
符合 ISO13849 类别 1 和 IEC/EN 61508 容量 SIL1 标准、IEC/EN 60204-1 标准的停机类别 0 的接线图。



- (1) 线路电抗器（已使用的情况下）
- (2) 故障继电器触点，用于远程指示驱动器状态

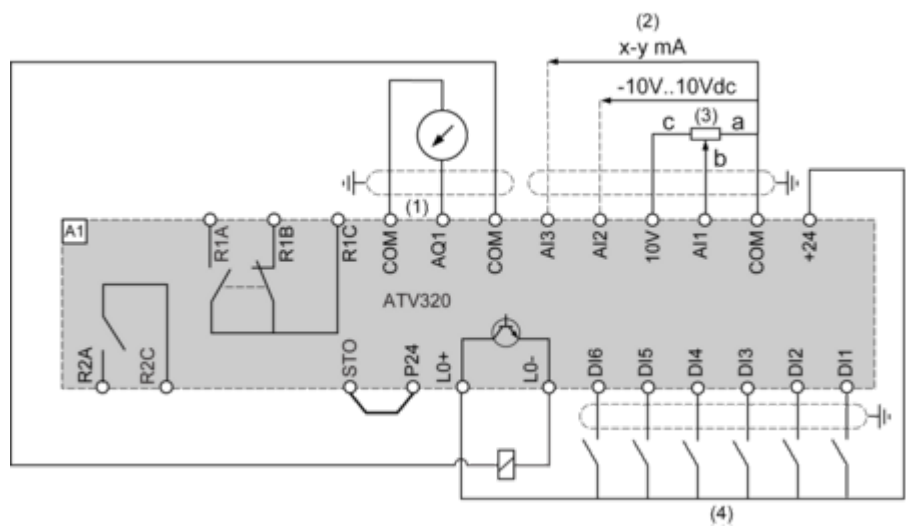
含开关切断器的示意图

符合 EN 954-1 类别 1 和 IEC/EN 61508 容量 SIL1 标准、依照 IEC/EN 60204-1 标准的停机类别 0 的接线图。



- (1) 线路电抗器（已使用的情况下）
- (2) 故障继电器触点，用于远程指示驱动器状态

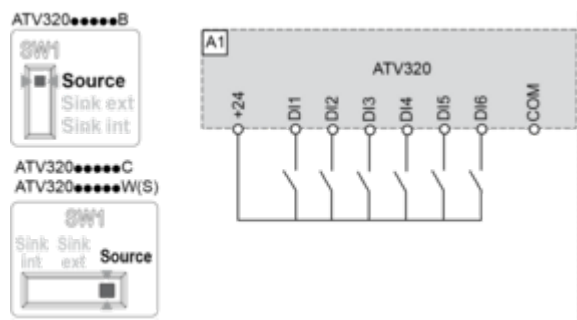
Source 模式下的控制连接图



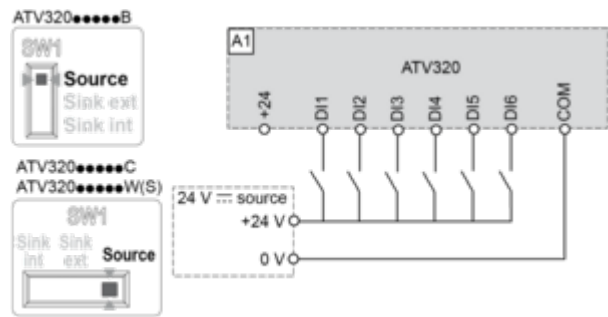
- (1) 模拟量输出
- (2) 模拟量输入
- (3) 参考电位计 (最大 10 千欧)
- (4) 数字量输入

数字量输入接线

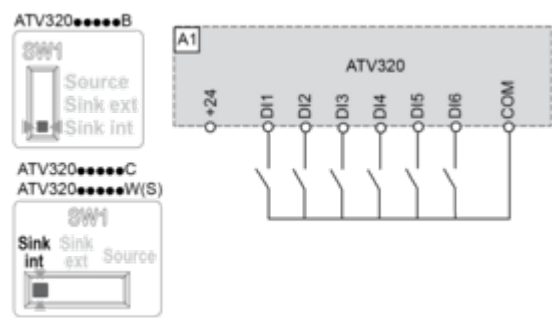
逻辑输入开关 (SW1) 用于按照可编程控制器输出的技术调整逻辑输入的运行。
开关 SW1 设置为“Source”位置，将使用输出电源给 DI 供电。



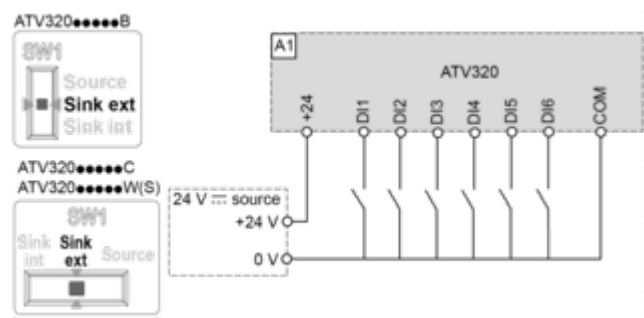
开关 SW1 设置为“Source”位置，将使用外部电源给 DI 供电。



开关 SW1 设置为“Sink Int”位置，将使用输出电源给 DI 供电。

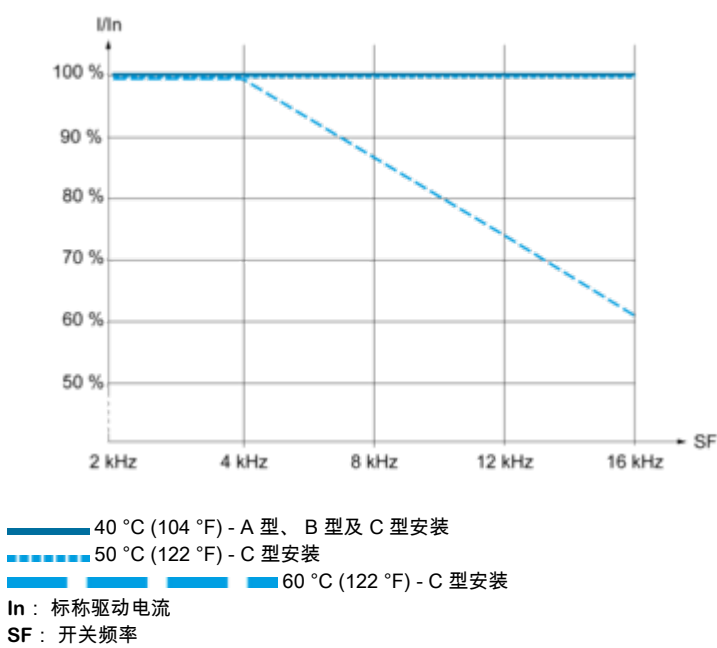


开关 SW1 设置为“Sink Ext”位置，将使用外部电源给 DI 供电。



性能曲线

降额曲线



Technical Illustration

Dimensions

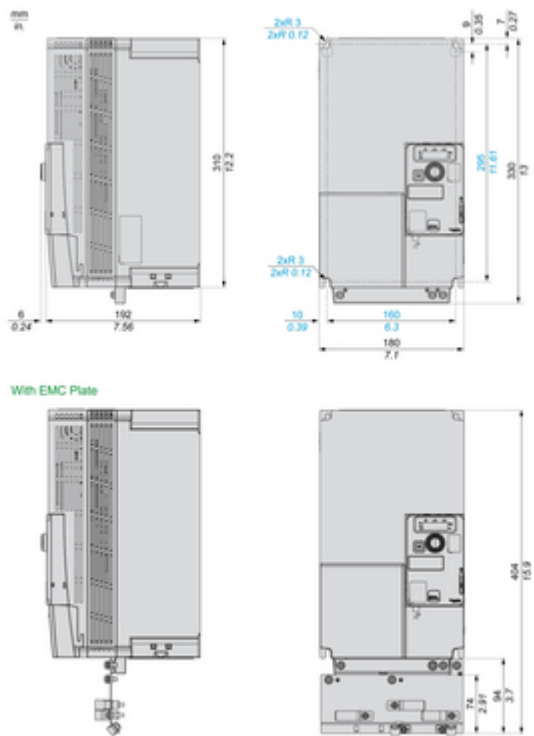


Image of product / Alternate images

Alternative

