

产品参数表

规格



ATV930变频器 - 37kW - 200...240V- 无制动装置 - IP21

ATV930D37M3C

主要信息

产品系列	ATV御程系列 ATV900
产品应用	工业用途
产品类型	变频器
产品应用场景	同步电机 异步电机
应用领域	Process for industrial
变量	标准版本 无制动斩波器
网络相数	3 相
安装类型	壁挂式安装
通讯端口协议	以太网Modbus Modbus 串行 Ethernet/IP
额定电源电压 [Us]	200...240 V - 15...10 %
电动机功率 (Kw)	37.0 kW 适用 标准负载 30.0 kW 适用 重载
连续输出电流	149 A 在...上 2.5 kHz 适用 标准负载 123 A 在...上 2.5 kHz 适用 重载
Emc 滤波器	集成的 带EMC安装板选项
Ip防护等级	IP21
防护等级	UL类型1
Option Module	卡槽A: 通讯模块 适用 Profibus DP V1 卡槽A: 通讯模块 适用 Profinet 卡槽A: 通讯模块 适用 DeviceNet 卡槽A: 通讯模块 适用 EtherCAT 卡槽A: 通讯模块 适用 CANopen 菊花链 RJ45 卡槽A: 通讯模块 适用 CANopen SUB-D 9 卡槽A: 通讯模块 适用 CANopen 螺钉端子排 A节点/B节点/C节点: 数字和输入/IO扩展模块 A节点/B节点/C节点: 继电器输出扩展模块 B节点: 5/12 V 数字编码器接口模块 B节点: 模拟编码器接口模块 B节点: 解析器编码器接口模块 通讯模块 适用 以太网Powerlink
离散量输入逻辑	16个预置速度
异步电机控制配置文件	标准变转矩 标准恒转矩 优化转矩模式
同步电机控制配置模式	永磁同步电机 同步磁阻电机
Maximum Output Frequency	599 Hz

开关频率	1..8 kHz 可调 2.5..8 kHz 有
额定开关频率	2.5 kHz
线路电流	128.0 A 在...上 200 V (标准负载) 104.7 A 在...上 200 V (重载) 107.8 A 在...上 240 V (标准负载) 88.6 A 在...上 240 V (重载)
视在功率	44.8 kVA 在...上 240 V (标准负载) 36.8 kVA 在...上 240 V (重载)
最大瞬变电流	178.8 A 在 60 s (标准负载) 184.5 A 在 60 s (重载)
电网频率	50..60 Hz
预期线路Isc	50 kA

补充信息

离散量输入数量	10
数字量输入类型	DI1...DI8 可编程, 24 V 直流 (<= 30 V), 阻抗: 3.5 kOhm DI7, DI8 可编程为脉冲输入: 0...30 kHz, 24 V 直流 (<= 30 V) STOA, STOB 安全扭矩中断, 24 V 直流 (<= 30 V), 阻抗: > 2.2 kOhm
离散量输出数量	2
输出型式	逻辑输出 DQ+ 0...1 kHz <= 30 V 直流 100 mA 可编程为脉冲输出 DQ+ 0...30 kHz <= 30 V 直流 20 mA 逻辑输出 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, AI2, AI3 软件-可配置电压: 0...10 V 直流, 阻抗: 30 kOhm, 分辨率 12 bits AI1, AI2, AI3 软件-可配置电流: 0...20 mA/4...20 mA, 阻抗: 250 Ω, 分辨率 12 bits
模拟量输出数量	2
模拟量输出 型号	软件-可配置电压 AQ1, AQ2: 0...10 V 直流 阻抗 470 Ω, 分辨率 10 bits 软件-可配置电流 AQ1, AQ2: 0...20 mA 阻抗 500 Ω, 分辨率 10 bits
继电器输出数量	3
继电器输出类型	可配置的继电器逻辑 R1: 故障继电器 NO/NC 电气寿命 100000 次 可配置的继电器逻辑 R2: 序列继电器 NO 电气寿命 1000000 次 可配置的继电器逻辑 R3: 序列继电器 NO 电气寿命 1000000 次
最大开关电流	继电器输出 R1 在...上 阻性 (负载) 量, cos phi = 1: 3 A 在...上 250 V AC 继电器输出 R1 在...上 阻性 (负载) 量, cos phi = 1: 3 A 在...上 30 V 直流 继电器输出 R1 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 R1 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 R2, R3 在...上 阻性 (负载) 量, cos phi = 1: 5 A 在...上 250 V AC 继电器输出 R2, R3 在...上 阻性 (负载) 量, cos phi = 1: 5 A 在...上 30 V 直流 继电器输出 R2, R3 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 R2, R3 在...上 感性负载 量, cos phi = 0.4 L/R = 7 ms: 2 A 在...上 30 V 直流
最小开关电流 [Imin]	继电器输出 R1, R2, R3: 5 mA 在...上 24 V 直流
物理接口	以太网 2线制RS485
连接器类型	2 RJ45 1 RJ45
访问方法	从 (站) 以太网Modbus
传输速率	10, 100 Mbits 4.8 kbps 9600 bit/s 19200 bit/s
传输帧	RTU
地址数	1...247

数据格式	8比特, 可配置为偶数, 奇数或无奇偶
极化方式	无阻抗
4 Quadrant Operation Possible	True
加速和减速倾斜	线性可单调 从0.01...9999S
电机滑差补偿	可调 不适用永磁同步电机规律 自动 无论负载情况 可以抑制
制动至停止	采用直流注入
Brake Chopper Integrated	True
最大输入电流	128.0 A
Maximum Output Voltage	240.0 V
Relative Symmetric Network Frequency Tolerance	5 %
Base Load Current At High Overload	123.0 A
Base Load Current At Low Overload	149.0 A
功耗W	自然通风: 156 W 在...上 200 V,开关频率 2.5 kHz 强制通风: 1141 W 在...上 200 V,开关频率 2.5 kHz
With Safety Function Safety Limited Speed (Sls)	True
With Safety Function Safe Brake Management (Sbc/Sbt)	True
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 Safety Limited Position (Slp)	False
With Safety Function Safe Direction (Sdi)	False
保护类型	热保护: 马达 安全转矩关断: 马达 电机断相: 马达 热保护: 驱动 安全转矩关断: 驱动 过热: 驱动 输出相线和接地之间的过流: 驱动 输出电压过载: 驱动 短路保护: 驱动 电机断相: 驱动 直流总线过压: 驱动 线路电源过压: 驱动 总线供电欠压: 驱动 总线供电失相: 驱动 超速: 驱动 控制电路上制动: 驱动
每套数量	1
宽度	290 mm
高度	922 mm
深度	325.5 mm

净重	56.6 kg
电气连接	控制: 螺钉终端 0.5...1.5 mm ² AWG 20...AWG 16 马达: 螺钉终端 95...120 mm ² AWG 3/0...250 kcmil 线路侧: 螺钉终端 70...120 mm ² AWG 2/0...250 kcmil 直流母线: 螺钉终端 70...120 mm ² AWG 2/0...250 kcmil
传输率	10/100 Mbit/s 适用 以太网的IP / Modbus TCP 4.8, 9.6, 19.2, 38.4 kbit/s 适用 Modbus 串行
交换模式	半双工, 全双工, 自动协商 以太网的IP / Modbus TCP
数据格式	8比特, 可配置为偶数, 奇数或无奇偶 适用 Modbus 串行
极化方式	无阻抗 适用 Modbus 串行
地址数	1...247 适用 Modbus 串行
电源	用于逻辑输入的外部电源: 24 V 直流 (19...30 V), <1.25 mA, 保护类型: 过载和短路保护 内部电源 用于参考电位计 (1 至 10 kOhm): 10.5 V 直流 +/- 5 %, <10 mA, 保护类型: 过载和短路保护 用于逻辑输入的内部电源和STO功能: 24 V 直流 (21...27 V), <200 mA, 保护类型: 过载和短路保护
本地信号指示	本地诊断: 3 LED指示灯 (单声道/双色) 集成通讯状态: 5 LED指示灯 (双色) 通讯模块状态: 2 LED指示灯 (双色) 电压状态: 1 LED指示灯 (红色)
输入兼容	DI1...DI8: 离散量输入 1 级 PLC 符合 IEC 61131-2 DI7, DI8: 脉冲输入 1 级 PLC 符合 IEC 65A-68 STOA, STOB: 离散量输入 1 级 PLC 符合 IEC 61131-2
离散量输入逻辑	正逻辑(源) (DI1...DI8), < 5 V (状态 0), > 11 V (状态 1) 负逻辑(漏) (DI1...DI8), > 16 V (状态 0), < 10 V (状态 1) 正逻辑(源) (DI7, DI8), < 0.6 V (状态 0), > 2.5 V (状态 1) 正逻辑(源) (STOA, STOB), < 5 V (状态 0), > 11 V (状态 1)
采样期间	2 ms +/- 0.5 ms (DI1...DI8) - 离散量输入 5 ms +/- 1 ms (DI7, DI8) - 脉冲输入 1 ms +/- 1 ms (AI1, AI2, AI3) - 模拟量输入 5 ms +/- 1 ms (AQ1, AQ2) - 模拟量输出
精度	+/- 0.6 % AI1, AI2, AI3 用于60 °C的温度变动 模拟量输入 +/- 1 % AQ1, AQ2 用于60 °C的温度变动 模拟量输出
线性度误差	AI1, AI2, AI3: 最大值 +/- 0.15 % 适用 模拟量输入 AQ1, AQ2: +/- 0.2 % 适用 模拟量输出
更新时间	继电器输出 (R1, R2, R3): 5 ms (+/- 0.5 ms)
隔离	电源与控制端子之间
环境	
工作海拔	<= 1000 m 无降容 1000...4800 m 电流降额 1%/100m
操作位置	垂直方向 +/- 10°
产品认证	CSA TÜV UL
标识	CE
符合标准	UL 508C IEC 61800-3 IEC 61800-5-1 IEC 61000-3-12 IEC 60721-3 IEC 61508 IEC 13849-1
Maximum Thdi	<48 % 从80...100%负载 符合 IEC 61000-3-12
组装方式	密封

电磁兼容性	静电放电抗干扰 级别 3 符合 IEC 61000-4-2 射频电磁场辐射抗扰度试验 级别 3 符合 IEC 61000-4-3 抗快速瞬变 级别 4 符合 IEC 61000-4-4 1.2/50和8/20 μ s复合波 (测试) 级别 3 符合 IEC 61000-4-5 抗射频场引起的传导波动 级别 3 符合 IEC 61000-4-6
Environmental Class (During Operation)	Class 3C3 according to IEC 60721-3-3 Class 3S3 according to IEC 60721-3-3
Maximum Acceleration Under Shock Impact (During Operation)	150 m/s ² at 11 ms
Maximum Acceleration Under Vibrational Stress (During Operation)	10 m/s ² 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	295 m ³ /h
过电压类别	III
调节回路	可调的PID调节器
绝缘电阻	> 1 MOhm 接地 1 分钟 500 V 直流
噪音等级	68.3 dB 符合 86/188/EEC
抗振动	波峰至波峰 1.5 mm (f= 2...13 Hz) 符合 IEC 60068-2-6 1 gn (f= 13...200 Hz) 符合 IEC 60068-2-6
抗冲击	15 gn 适用 11 ms 符合 IEC 60068-2-27
环境特征	化学污染抵抗 等级3C3 符合 IEC 60721-3-3 尘土污染抵抗 等级3S3 符合 IEC 60721-3-3
相对湿度	5...95 % 无凝结 符合 IEC 60068-2-3
环境温度	-15...50 °C (无降容) 50...60 °C (有)
噪音级别	68.3 dB
污染等级	2
Ambient Air Transport Temperature	-40...70 °C
贮存环境温度	-40...70 °C

包装单位

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	59.0 cm
Package 1 Width	46.0 cm
Package 1 Length	114.5 cm
Package 1 Weight	59.4 kg

合同保修

保修单	18 个月
-----	-------

可持续

Green Premium™ 标签 是施耐德电气致力于提供具备一流环保性能的产品承诺。Green Premium 承诺遵守最新法规、倡导对环境影响透明度并生产可再循环和低 Co₂ 产品。

[了解有关Green Premium的更多信息 >](#)



透明



RoHS/REACH

资源性能

可提供已升级组件

健康安全绩效

无汞

RoHS 豁免信息 [是](#)

认证与标准

Reach法规 [REACH 声明](#)

欧盟RoHS指令 [主动合规性 \(超出欧盟 RoHS 法定范围的产品 \)](#)

中国 RoHS 管理办法 [中国 ROHS 声明](#)

环境披露 [产品环境文件](#)

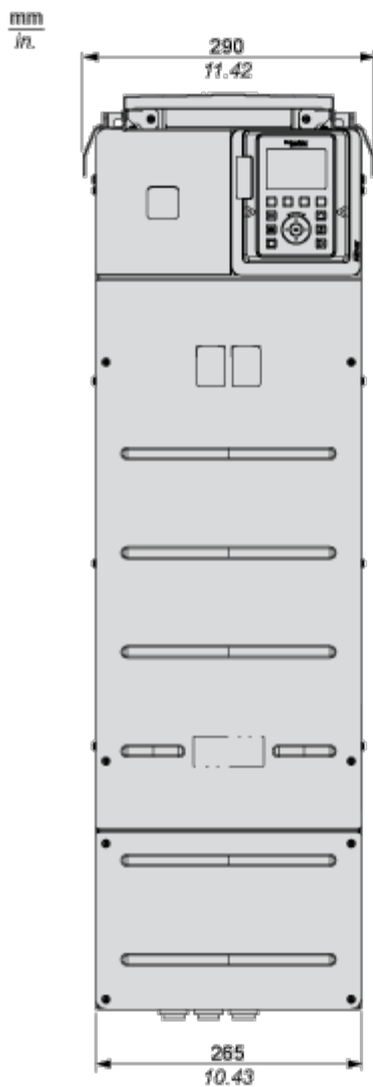
Weee [该产品必须经特定废物回收处理后弃置于欧盟市场，绝不可丢弃于垃圾桶中。](#)

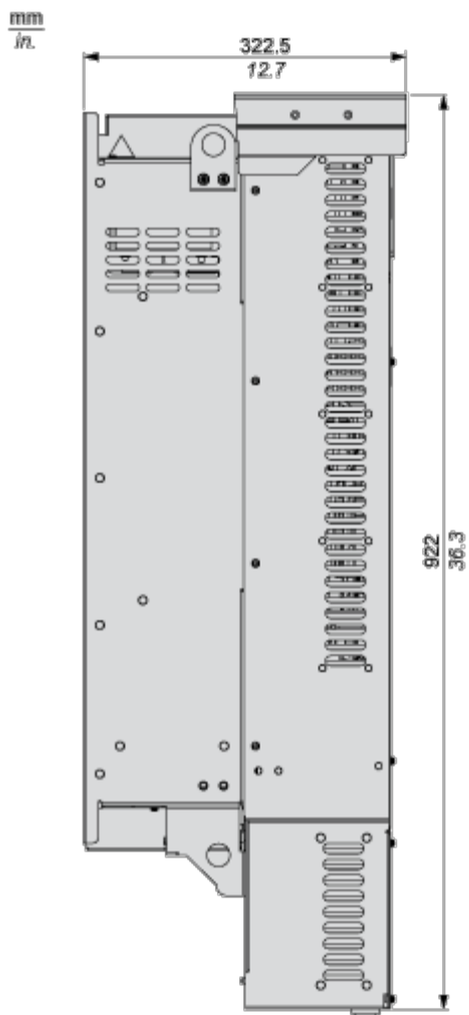
流通资料 [产品使用寿命终期信息](#)

尺寸图

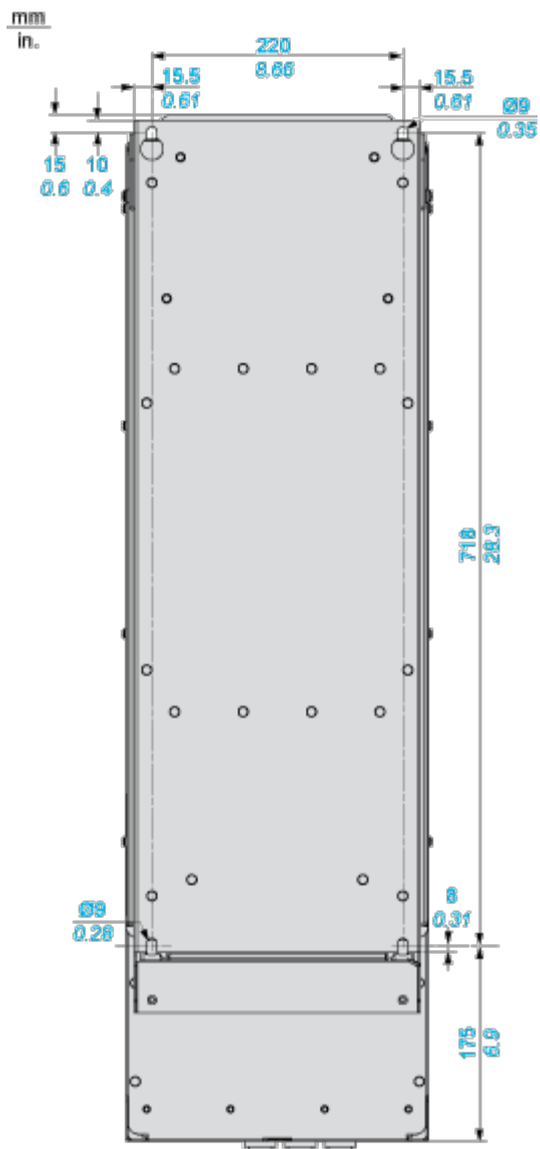
尺寸

正面视图和左侧视图



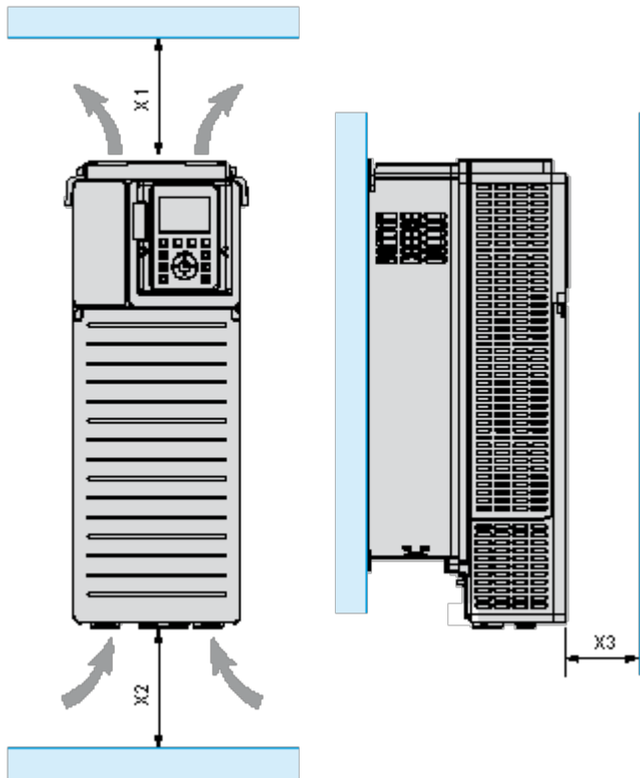


无 IP21 顶盖的驱动器
背面视图



安装和间隙

间距

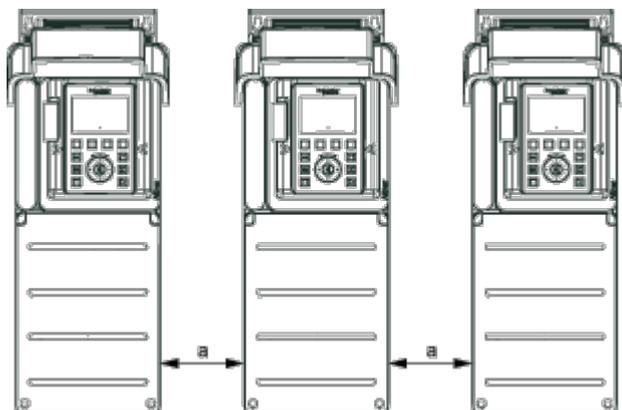


X1	X2	X3
≥ 100 mm (3.94 in.)	≥ 100 mm (3.94 in.)	≥ 10 mm (0.39 in.)

- 将设备安装在垂直位置 ($\pm 10^\circ$)。这是对于设备冷却的需要。
- 请勿在热源附近安装设备。
- 留出足够的自由空间，确保空气从变频器底部循环到顶部以进行冷却。

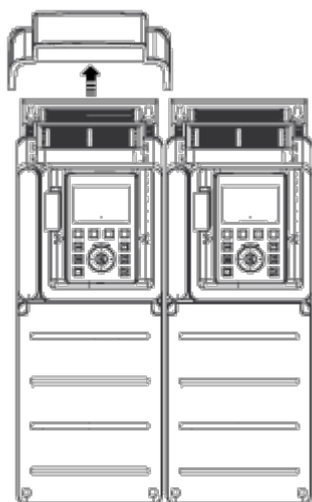
安装类型

安装类型 A : 独立安装 IP21

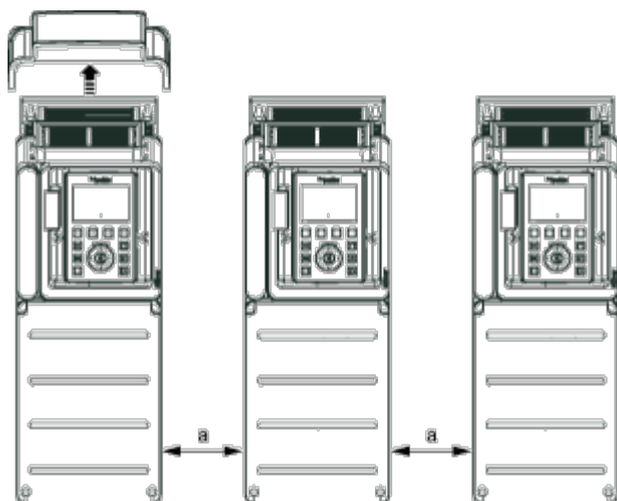


$a \geq 110 \text{ mm (4.33 in.)}$

安装类型 B : 并排安装 IP20 (仅限于 2 个变频器情况)



安装类型 C : 单独安装 IP20

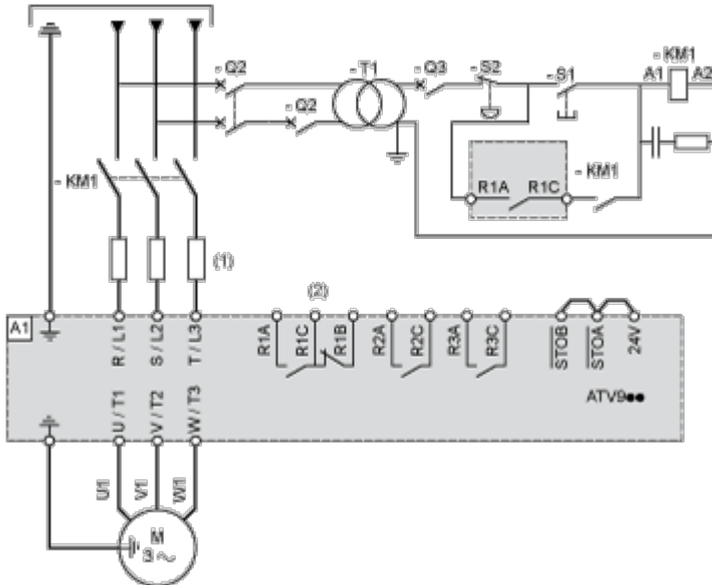


$a \geq 110 \text{ mm (4.33 in.)}$

接线

通过线路接触器实现上游断路的三相电源

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) 一旦检测到错误, 便将继电器 R1 设置为 Fault 运行状态, 以关闭产品。

A1: 驱动器

KM1: 线路接触器

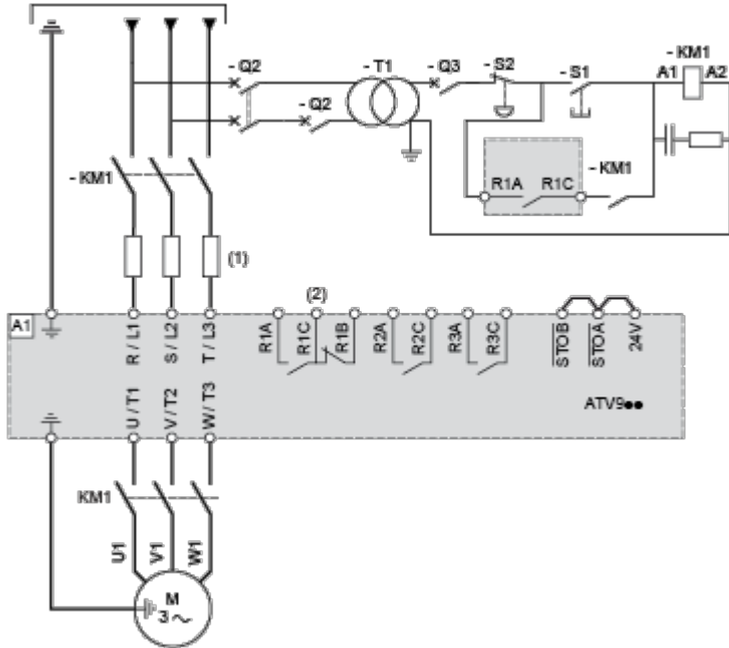
Q2、Q3: 断路器

S1/S2: 按钮

T1: 控制作用变压器

通过线路接触器实现下游断路的三相电源

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



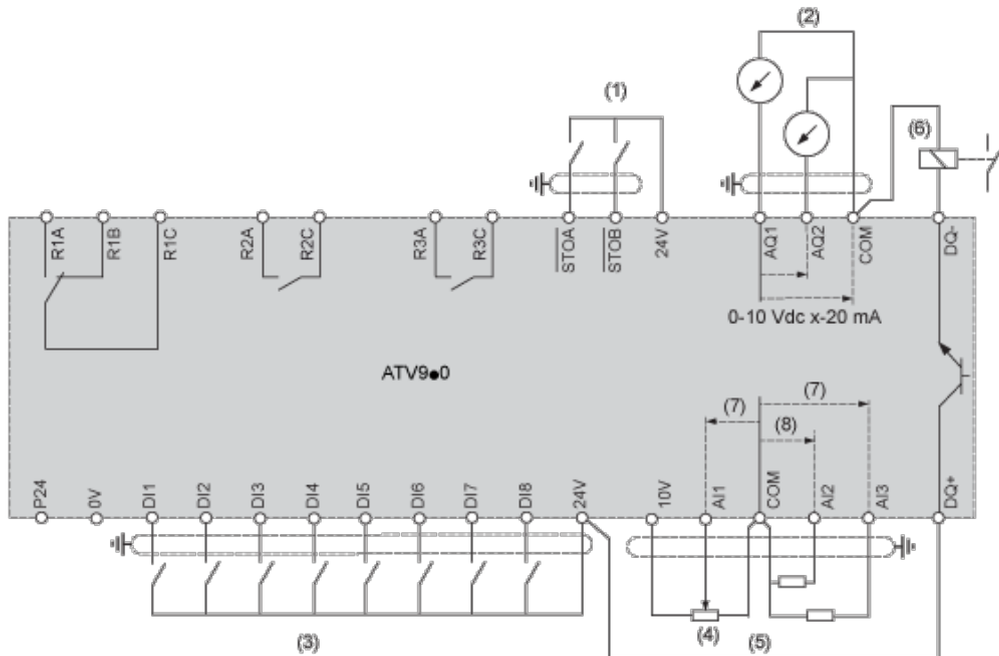
(1) 线路电抗器 (已使用的情况下)

(2) 一旦检测到错误, 便将继电器 R1 设置为 Fault 运行状态, 以关闭产品。

A1: 驱动器

KM1: 接触器

控制块接线图



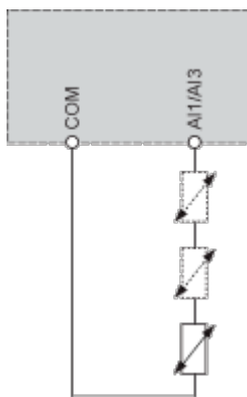
- (1) Safe Torque Off
- (2) 模拟量输出
- (3) 数字量输入
- (4) 参考电位计
- (5) 模拟量输入
- (6) 数字量输出
- (7) 0-10 Vdc , x-20 mA
- (8) 0-10 Vdc , -10 Vdc...+10 Vdc

R1A、R1B、R1C : 故障继电器

R2A、R2C : 顺序继电器

R3A、R3C : 顺序继电器

传感器连接



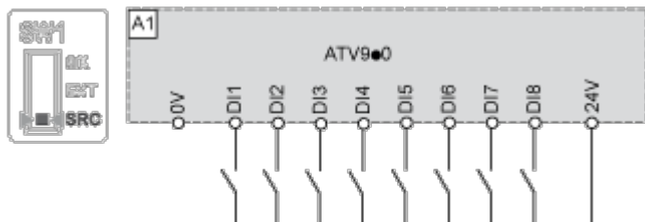
可在端子 AI1 或 AI3 上连接 1 个或 3 个传感器

漏型/源型开关配置

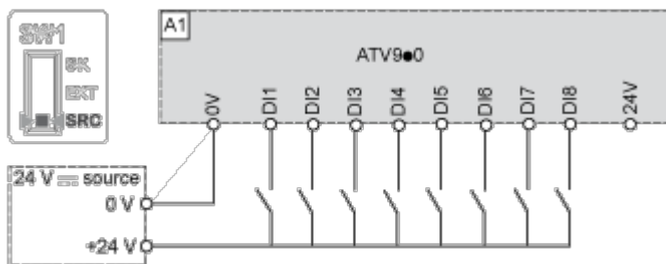
开关用于按照可编程控制器输出的技术调整逻辑输入的运行。

- 如果使用带 PNP 晶体管的 PLC 输出，应将开关设置为“源型”(工厂设置)。
- 如果使用带 NPN 晶体管的 PLC 输出，应将开关设置为“外部”。

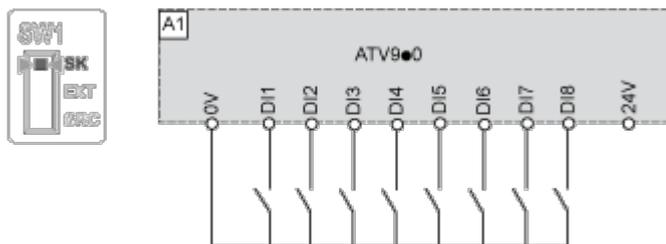
切换设置为 **SRC** (源型) 位置，将使用输入电源给逻辑输入供电



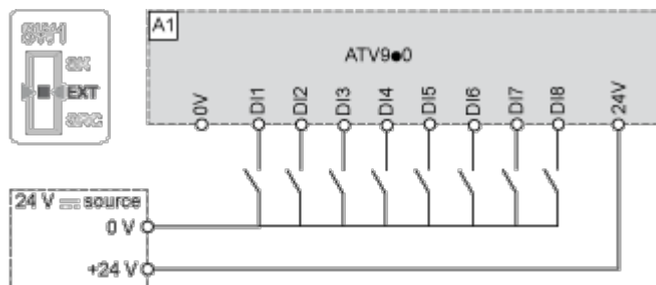
开关设置为 **SRC** (源极) 位置，将使用外部电源给数字量输入供电



开关设置为 **SK** (漏极) 位置，将使用输出电源给数字量输入供电

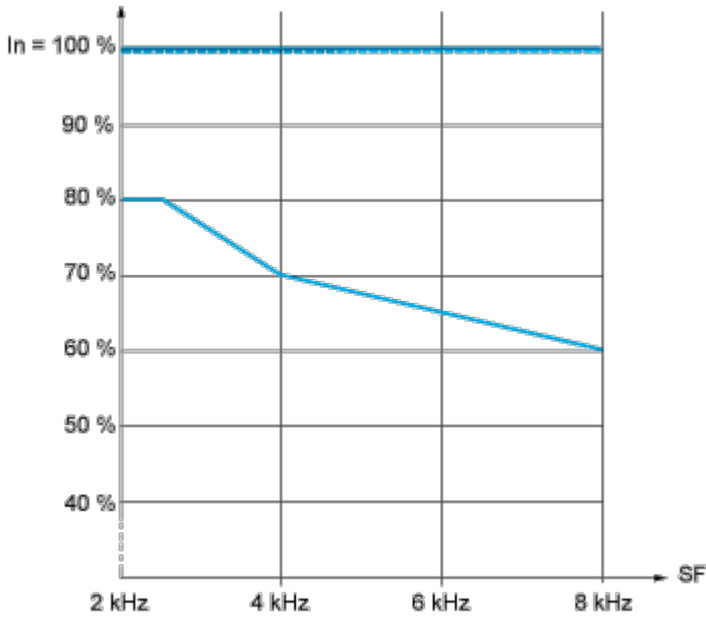


开关设置为 **EXT** (外部) 位置，将使用外部电源给数字量输入供电



性能曲线

降额曲线



- 40 °C (104 °F) - A 型、B 型及 C 型安装
- - - - 50 °C (122 °F) - A 型、B 型及 C 型安装
- 60 °C (140 °F) - B 型及 C 型安装

In : 标称驱动电流

SF : 开关频率