

SIRIUS 软起动器 200-480 V 32 A , 24 V AC/DC 螺钉端子 模拟输出端



产品品牌名称	SIRIUS
产品类别	混合控制器
产品名称	软启动器
生产商产品编号	<div><ul style="list-style-type: none">• HMI 模块标准 可用 3RW5980-0HS00• HMI 模块高级功能 可用 3RW5980-0HF00• PROFINET 标准通信模块的 可用 3RW5980-0CS00• PROFIBUS 通信模块的 可用 3RW5980-0CP00• Modbus TCP 通信模块的 可用 3RW5980-0CT00• 断路器 可用 400 V 时 3RV2032-4VA10; 分配方式 1 , Iq = 65 kA , 类别 10• 断路器 可用 500 V 时 3RV2032-4VA10; 分配方式 1 , Iq = 10 kA , 类别 10• 断路器 可用 400 V 时 内三角回路中 3RV2032-4JA10; 分配方式 1 , Iq = 65 kA , 类别 10• 断路器 可用 500 V 时 内三角回路中 3RV2032-4JA10; 分配方式 1 , Iq = 10 kA , 类别 10• gG 保险装置的 可用 最高 690 V 3NA3824-6; 分配方式 1 , Iq = 65 kA• gG 保险装置的 可用 内三角回路中 最高 500 V 3NA3824-6; 分配方式 1 , Iq = 65 kA• 用于半导体保护的 gR 保险丝 可用 最高 690 V 3NE1818-0; 分配方式 2 , Iq = 65 kA• 用于半导体保护的 aR 保险丝 可用 最高 690 V 3NE8022-1; 分配方式 2 , Iq = 65 kA</div>

综合技术数据

起动电压 [%]	30 ... 100 %
启动加速时间 软起动器	0 ... 20 s
电流极限值 [%] 可调整	130 ... 700 %
产品组件	
• 支持 HMI 标准	是的
• 支持 HMI 高级功能	是的
产品装备 集成的分路接触系统	是的
所控制相位的数量	3
脱扣等级	CLASS 10A (预置) / 10E / 20E; 符合 IEC 60947-4-2
绝缘电压	
• 测定值	600 V
脉冲电压 测定值	6 kV
反向电压 晶闸管 最大值	1 600 V
服务因素	1
抗冲击电压能力 测定值	6 kV
针对安全隔离的最大允许电压	
• 主电路和辅助电路之间	600 V
防护等级 IP	IP00
使用类别 符合 IEC 60947-4-2	AC 53a
耐冲击性	15g / 11 ms , 12g / 11 ms 以上带电势接触提升器
参考标示 符合 IEC 81346-2:2009	Q
产品功能	
• 软启动	是的
• 软停止	是的
• 软扭矩	是的
• 可调节的电流限制	是的
• 泵停止	是的
• 设备自我保护	是的
• 电机过载保护	是的; 电子式电机过载保护
• 热敏电阻电机保护评估	不
• 内三角回路	是的
• 自动复位	是的
• 手动复位	是的
• 远程复位	是的; 通过切断控制馈电电压
• 通信功能	是的
• 通过软件可组态	是的
• PROFINET	是的; 结合 PROFINET 标准通信模块
• 固件升级	是的
• 控制电路可拆装的端子	是的
• 模拟输出端	是的; 4 ... 20 mA (默认) / 0 ... 10 V (可利用 High Feature-HMI 进行参数设置)

工作电流	
• 40 °C 时 测定值	32 A
• 50°C 时 测定值	28.4 A
• 60 °C 时 测定值	26 A
工作电流 内三角回路中	
• 40 °C 时 测定值	55.4 A
• 50°C 时 测定值	49 A
• 60 °C 时 测定值	45 A
工作电压	
• 测定值	200 ... 480 V
• 内三角回路中 测定值	200 ... 480 V
相对负公差 工作电压	-15 %
相对正公差 工作电压	10 %
相对负公差 工作电压 内三角回路中	-15 %
相对正公差 工作电压 内三角回路中	10 %
额定功率 对于交流电机	
• 230 V时 40 °C 时 测定值	7.5 kW
• 230 V时 内三角回路中 40 °C 时 测定值	15 kW
• 400 V 时 40 °C 时 测定值	15 kW
• 400 V 时 内三角回路中 40 °C 时 测定值	22 kW
工作频率 1 测定值	50 Hz
工作频率 2 测定值	60 Hz
相对负公差 工作频率的	-10 %
相对正公差 工作频率的	10 %
可调节的发动机的额定电流	
• 最小值	14 A
• 内三角回路中 最小值	24.2 A
最低负载为 [%]	15 %; 根据最小的可调整 I _e
损耗功率 [W] 电流测定值时 AC 时	
• 40 °C 时 加速后	22 W
• 50°C 时 加速后	21 W
• 60 °C 时 加速后	20 W

控制电路/控制

电压类型 控制馈电电压的	AC/DC
控制馈电电压 AC 时	
• 50 Hz 时 测定值	24 V
• 60 Hz 时 测定值	24 V
相对负公差 控制馈电电压的 AC 时 50 Hz 时	-20 %
相对正公差 控制馈电电压的 AC 时 50 Hz 时	20 %
相对负公差 控制馈电电压的 AC 时 60 Hz 时	-20 %
相对正公差 控制馈电电压的 AC 时 60 Hz 时	20 %
控制馈电电压频率	50 ... 60 Hz

相对负公差 控制馈电电压频率的	-10 %
相对正公差 控制馈电电压频率的	10 %
控制馈电电压	
• DC 时 测定值	24 V
相对负公差 控制馈电电压的 DC 时	-20 %
相对正公差 控制馈电电压的 DC 时	20 %
控制馈电电流 待机 测定值	160 mA
停机电流 旁通运行时 测定值	360 mA
起动电流 关闭旁通触点时 最大值	0.75 A
接通电流峰值 接上控制馈电电压时 最大值	3.3 A
接通电流峰值持续时间 接上控制馈电电压时	12.1 ms
防过压保护器规格	压敏电阻
短路保护规格 用于控制电路	熔断器 4 A gG (Icu=1 kA)、熔断器 6 A flink (Icu=1 kA)、断路器 C1 (Icu=600 A)、断路器 C6 (Icu = 300 A); 不包含在供货范围内

输入/ 输出	
数字输入端数量	1
输入端数目 用于连接热敏电阻	0
数字输出端数量	3
• 不可设置参数	2
数码输出端的结构形式	2 个常开触点 (NO) / 1 个转换触点 (CO)
模拟输出端数量	1
电流通断能力 继电器输出端	
• AC-15 时 250 V 时 测定值	3 A
• DC-13 时 24 V 时 测定值	1 A



装入/固定/外廓尺寸	
装入位置	对于垂直安装平面可 $\pm 90^\circ$ 旋转，对于垂直安装平面可 $\pm 22.5^\circ$ 向前和向后倾斜
紧固类型	螺栓固定
高度	275 mm
宽度	170 mm
深度	152 mm
须遵守间距 单列式安装的	
• 向前地	10 mm
• 反向地	0 mm
• 向上地	100 mm
• 向下地	75 mm
• 侧向地	5 mm
安装高度 高度超出水平面以上 最大值	5 000 m; 1000m 起降额，参见目录
重量 无包装	2.3 kg

接口/接线端子	
电气连接规格	
• 用于主电路	螺栓连接

<ul style="list-style-type: none"> • 用于控制电路 	螺栓接头
可连接的导线截面类型 <ul style="list-style-type: none"> • 用于主触点 <ul style="list-style-type: none"> — 单芯线的 — 细芯线的 带有电缆末端加工 	2x (1,0 ... 2.5 mm²), 2x (2.5 ... 10 mm²) 2x (1,0 ... 2,5 mm²), 2x (2,5 ... 6,0 mm²)
可连接的导线截面类型 <ul style="list-style-type: none"> • 用于控制电路 单芯线的 • 用于控制电路 细芯线的 带有电缆末端加工 • 在 AWG 导线处 用于控制电路 单芯线的 	1x (0.5 ... 4.0 mm²), 2x (0.5 ... 2.5 mm²) 1x (0.5 ... 2.5 mm²), 2x (0.5 ... 1.5 mm²) 1x (20 ... 12), 2x (20 ... 14)
导线长度 <ul style="list-style-type: none"> • 软启动器与电机之间 最大值 • 在数字输入端 AC 时 最大值 • 在数字输入端 DC 时 最大值 	800 m 100 m 1 000 m
环境条件	
环境温度 <ul style="list-style-type: none"> • 运行期间 • 在储存期间和运输 	-25 ... +60 °C; 超过 40 °C 时注意降级 -40 ... +80 °C
气候级 <ul style="list-style-type: none"> • 运行期间 符合 IEC 60721 • 存放期间 符合 IEC 60721 • 运输期间 符合 IEC 60721 	3K6 (无结冰、仅偶尔冷凝)、3C3 (无盐雾)、3S2 (不允许将沙子排入设备中)、3M6 1K6 (仅偶尔冷凝)、1C2 (无盐雾)、1S2 (不允许将沙子排入设备中)、1M4 2K2、2C1、2S1、2M2 (最大跌落高度 0.3 m)
通信/协议	
通信模块 支持 <ul style="list-style-type: none"> • PROFINET 标准 • Modbus TCP • PROFIBUS 	是的 是的 是的
UL/CSA 额定数据	
生产商产品编号 <ul style="list-style-type: none"> • 保险装置的 可用 <ul style="list-style-type: none"> — 最高 575/600 V 符合 UL — 内三角回路中 最高 575/600 V 符合 UL 	类型：等级 RK5 / K5，最大 125 A; Iq = 5 kA 类型：等级 RK5 / K5，最大 125 A; Iq = 5 kA
额定功率 [hp] 对于交流电机 <ul style="list-style-type: none"> • 200/208 V 时 50°C 时 测定值 • 220/230 V 时 50°C 时 测定值 • 460/480 V 时 50°C 时 测定值 • 200/208 V 时 内三角回路中 50°C 时 测定值 • 220/230 V 时 内三角回路中 50°C 时 测定值 • 460/480 V 时 内三角回路中 50°C 时 测定值 	7.5 hp 10 hp 20 hp 15 hp 15 hp 30 hp
触点负荷能力 辅助触头的 符合 UL	R300-B300

General Product Approval			Declaration of Conformity	
 CCC	 CSA	 UL	 EAC	 EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

Test Certificates	Marine / Shipping	other
Type Test Certificates/Test Report	 LRS	 PRS

[Confirmation](#)

更多信息

Information- and Downloadcenter (产品目录, 产品介绍册, ...)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (网上订购系统)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/zh/zh/Catalog/product?mlfb=3RW5216-1AC04>

Cax 在线发生器

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW5216-1AC04>

Service&Support (用户手册, 操作说明书, 认证证书, 特性曲线, 常见问题,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/zh/ps/3RW5216-1AC04>

图片数据库 (产品照片, 2D比例图, 3D模型, 设备电路图, EPLAN Makros, ...)

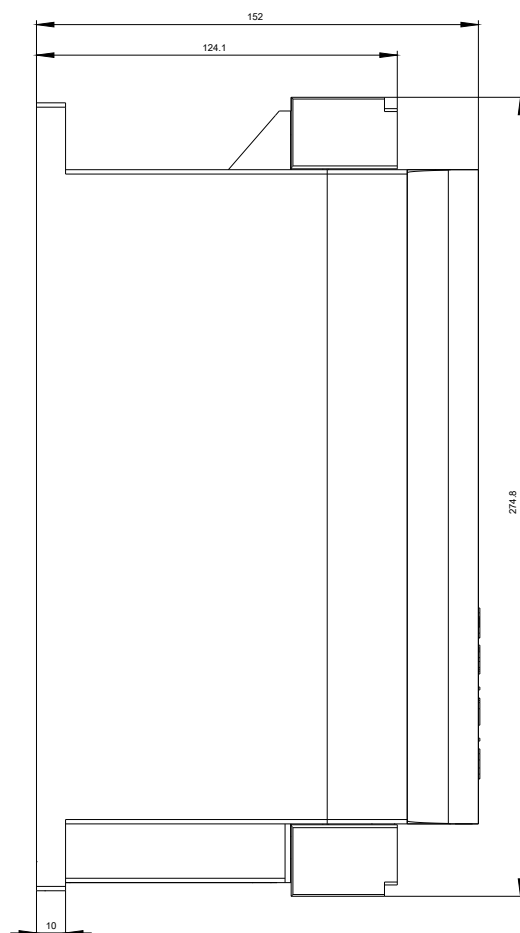
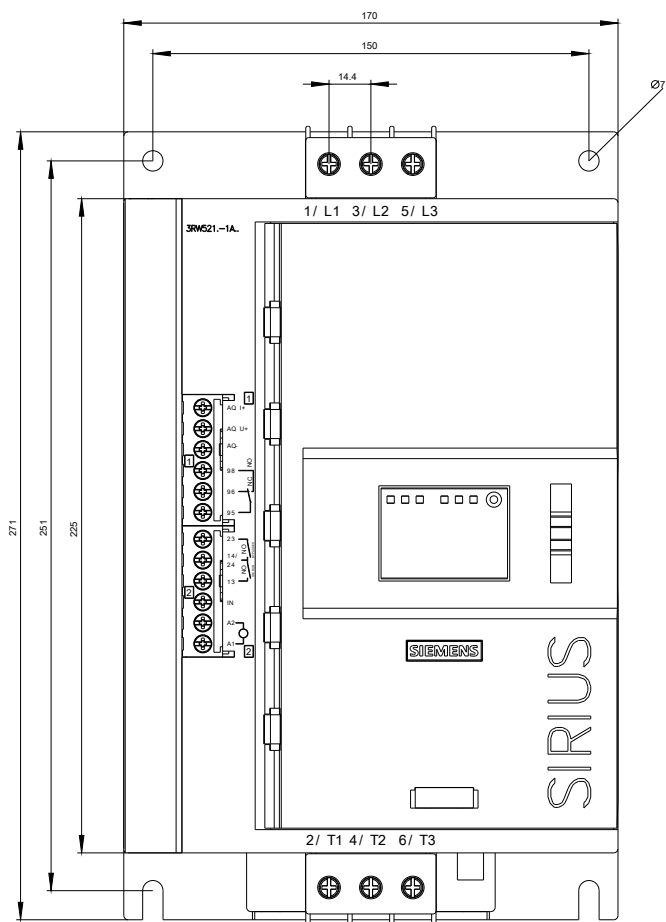
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW5216-1AC04&lang=en

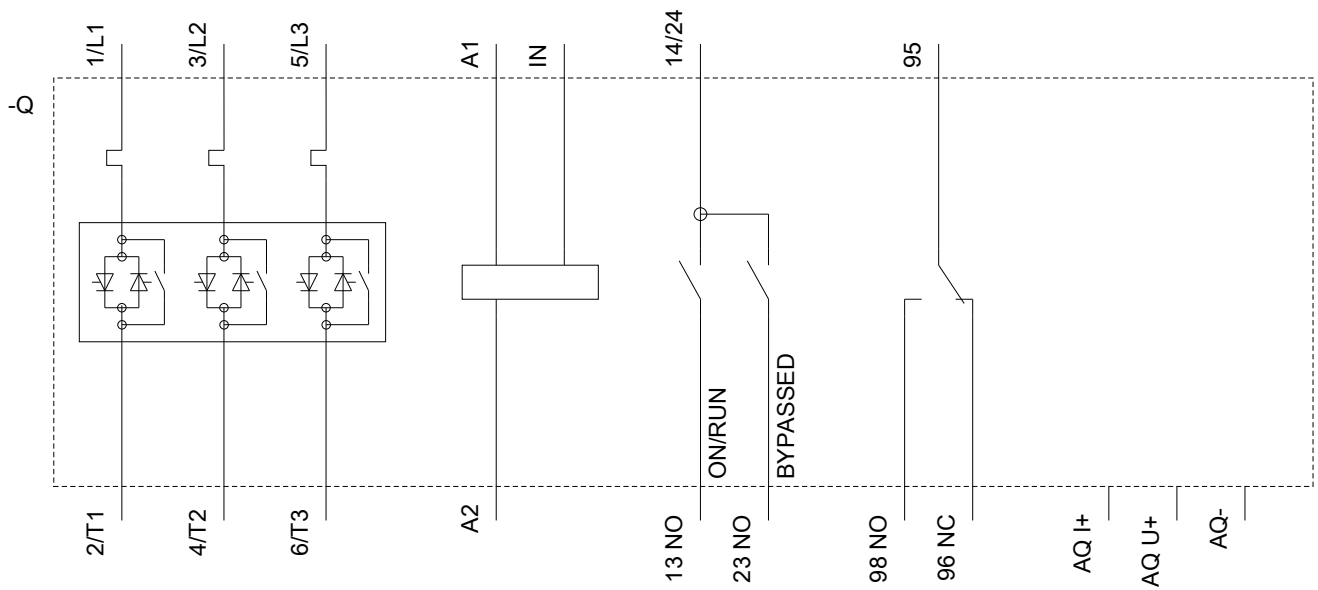
特性曲线: 脱扣特征, I^2t , 允通电流

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW5216-1AC04/char>

其他特性曲线: 安装高度

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RW5216-1AC04&objecttype=14&gridview=view1>





上一次修改：

2019/5/8