



# 140 A 230...415V, ATS48系列软起动器

ATS48C14Q

- ! 停止生产日期 2023年10月31日
- ! 即将停止服务日期 2030年12月31日

## ! 受限的销售服务

## 主要信息

| -> II O  |  |
|--|--|
| 产品系列 Altistart 48                                |  |
| 产品类型   | 软起动器   |
| 产品应用场景   | 异步电机   |
|  | 重工业和泵  |
| 产品短名   | ATS48  |
| 使用类别   | AC-53A   |
| <b>Ue Power Supply Voltage</b> 230415 V - 1510 % |  |
| Power Supply Frequency                           | 5060 Hz - 55 %   |
| 电动机功率 (Kw)                                       | 55 kW 在…上 230 V 连接至电机三角形端子 用于严酷应用 55 kW 在…上 400 V 与电机电源线相连 用于严酷应用 75 kW 在…上 230 V 连接至电机三角形端子 用于标准应用 75 kW 在…上 400 V 与电机电源线相连 用于标准应用 90 kW 在…上 400 V 连接至电机三角形端子 用于严酷应用 110 kW 在…上 400 V 连接至电机三角形端子 用于标准应用 30 kW 在…上 230 V 与电机电源线相连 用于严酷应用 37 kW 在…上 230 V 与电机电源线相连 用于标准应用 |

## 补充信息

| 设备连接              | 至电机三角形端子<br>用电机电源线   |  |
|-------------------|--|--|
| 保护类型              | 缺相保护: 线<br>热保护: 马达<br>热保护: 起动器                                   |  |
| 符合标准              | EN/IEC 60947-4-2   |  |
| 产品认证              | CSA UL DNV GOST NOM 117 C-Tick SEPRO CCC                         |  |
| ——————————<br>标识  | CE   |  |
| 离散量输入数量           | 输入数量 5   |  |
| 数字量输入类型           | PTC, 750 Ω 在…上 25 °C<br>(停止,运行 Ll3, Ll4) 逻辑, <= 8 mA 4300 Ω      |  |
| 离散量输入逻辑           | 正逻辑 停止,运行 LI3, LI4 在状态 0: < 5 V 和 <= 2 mA 在状态 1: > 11 V, >= 5 mA |  |
| <br>最小开关电流 [Imin] | 10 mA 在…上 6 V 直流 适用 继电器输出  |  |

| 离散量输出数量  | 2   |  |
|----------|---|--|
| 输出型式     | (LO1) 逻辑输出 0 V 通用配置<br>(LO2) 逻辑输出 0 V 通用配置<br>(R1) 继电器输出 故障继电器 NO<br>(R2) 继电器输出 启动结束继电器 NO<br>(R3) 继电器输出 电机已上电 NO |  |
| 模拟量输出 型号 | 电流输出 AO: 0-20 mA 或 4-20 mA, 阻抗 <500 Ω   |  |
| 通讯端口协议   | 串□Modbus  |  |
| 连接器类型    | 1 RJ45  |  |
| 通信数据链路   | 串行  |  |
| 物理接口     | RS485 ��◆点连接串口  |  |
| 传输速率     | 4800, 9600 或 19200 bps  |  |
| 可用功能     | 旁路接触器(可配置)  |  |
| 操作位置     | 垂直方向 +/- 10°  |  |
| 高度       | 340 mm  |  |
| 宽度       | 200 mm  |  |
| 深度       | 265 mm  |  |
|          | 12.4 kg   |  |

## 环境

| 电磁兼容性  | 传导和辐射干扰 A 级 符合 IEC 60947-4-2<br>传导和辐射干扰 B 级 符合 IEC 60947-4-2<br>有阻尼的振荡波s 级别 3 符合 IEC 61000-4-12<br>抗静电干扰 级别 3 符合 IEC 61000-4-2<br>免于电瞬变 级别 4 符合 IEC 61000-4-4<br>免于辐射的射频电子干扰 级别 3 符合 IEC 61000-4-3<br>电压/电流脉冲 级别 3 符合 IEC 61000-4-5 |  |
|--------|---|--|
| 相对湿度   | 095 % 无冷凝或滴水 符合 EN/IEC 60068-2-3  |  |
|        | 40…60 °C (电流降额 2 %/°C)<br>-10…40 °C (无降容)   |  |
| 贮存环境温度 | -2570 °C  |  |
| 工作海拔   | <= 1000 m 无降容<br>> 1000, < 2000 电流降额 2.2 %/ 增加100 m   |  |

# 包装单位

| Unit Type Of Package 1       | PCE       |
|------------------------------|-----------|
| Number Of Units In Package 1 | 1         |
| Package 1 Height             | 32.0 cm   |
| Package 1 Width              | 46.0 cm   |
| Package 1 Length             | 42.5 cm   |
| Package 1 Weight             | 13.688 kg |
| Unit Type Of Package 2       | P06       |
| Number Of Units In Package 2 | 2         |
| Package 2 Height             | 73.5 cm   |
| Package 2 Width              | 80.0 cm   |
| Package 2 Length             | 60.0 cm   |
| Package 2 Weight             | 41.96 kg  |

# 合同保修

2024年4月25日

保修单

18 months

# 可持续

**Green Premium<sup>TM</sup>** 标签 是施耐德电气致力于提供具备一流环保性能的产品的承诺。 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  ${
m Co}_2$  产品。

了解有关Green Premium的更多信息 >

#### 健康安全绩效

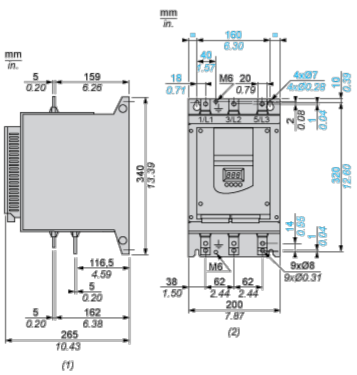
| _      |             |
|--------|-------------|
|        | <b>_</b>    |
| $\sim$ | <b>フ</b> こオ |

| ✓ Rohs 豁免 | 信息 | 是 |  |  |  |
|-----------|----|---|--|--|--|
|-----------|----|---|--|--|--|

| 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                         |
| 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。 |

尺寸图

<u>尺寸</u>



- (1) 右视图 (2) 正视图

#### 安装和间隙

间隙

