

西门子触摸式面板6AV2124-0XC02-0AX0

产品名称	西门子触摸式面板6AV2124-0XC02-0AX0
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:触摸屏
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087

产品详情

固态继电器（不带散热器）

SIRIUS（天狼星）3RF2固态继电器适合在现有冷却表面上进行表面安装。其安装快速、简便，仅需两个螺钉。借助于独特的功率半导体技术，可确保与散热片之间良好的热接触。根据散热片的特性，阻性负载电流可达到 88A。

固态继电器具有三种不同型号：

3RF21 单相固态继电器，宽度为 22.5 mm

3RF20 单相固态继电器，宽度为 45 mm

3RF22 三相固态继电器，宽度为 45 mm

可以使用多功能模块对3RF21和3RF22固态继电器进行扩展，以便适合各种不同的应用。

用于电阻负载的型号，“零点切换”

此标准型常用于开关空间加热器。

用于感应负载的型号，“瞬时切换”

在这种型式中，固态继电器与电感性负载尤其匹配。不管是罐装工厂中阀门的频繁致动，还是包装分配系统中的小型操作机构的启停，其运行总是安全而又平稳。

专用“低噪”型

由于其特殊的控制电路，这一特殊型号可以用于电流高达 16 A 的公网中，而无需任何附加措施，如干扰抑制器滤波器。因此，就发射干扰而言，它符合

IEC 60947-4-3 中的限值曲线 B 级。

单相电子式继电器，宽 22.5 mm

3RF21 电子式继电器的占用面积积极小，它采用小型化设计，宽度只有 22.5 mm，即使电流高达 88 A 时也是这个尺寸。从上面馈入电源、从下面进行负载连接是合乎逻辑的连接方法，它确保了控制柜的整洁。

单相固态继电器，宽度为 45 mm

宽度为 45 mm 的电子式继电器可用于连接来自上方的电源引线和负载。这就可以在现有的布置中轻而易举地更换现有固态继电器。由于可方便地插入，控制电缆的连接与 22.5 mm 设计一样节省空间。

三相固态继电器，宽度为 45 mm

3RF22 固态继电器的占用面积积极小，它采用小型化设计，宽度只有 45 mm，即使电流高达 55 A 时也是这个尺寸。从上面馈入电源、从下面进行负载连接是合乎逻辑的连接方法，它确保了控制柜的整洁。

6AV6 640-0BA11-0AX0OP 73 micro s7-200 系列用 6AV6 640-0CA11-0AX1TP177 micro 触摸式 s7-200 系列用 6AV6 640-0DA11-0AX0K-TP 178 micro s7-200 系列用 6AV6 641-0AA11-0AX0OP 73 单色 3 英寸 6AV6 641-0BA11-0AX1OP 77A 单色 4.5 英寸 6AV6 641-0CA01-0AX1OP 77B 单色 4.5 英寸 6AV6 642-0AA11-0AX1TP 177A 单色 5.7 英寸 6AV6 642-0BC01-1AX1TP 177B DP 单色 5.7 英寸 6AV6 642-0BA01-1AX1TP 177B PN/DP 彩色 5.7 英寸 6AV6 642-0DC01-1AX1OP 177B DP 单色 5.7 英寸 6AV6 642-0DA01-1AX1OP 177B PN/DP 彩色 5.7 英寸 6AV6 643-0BA01-1AX0OP 277-6 操作员面板, 5.7 寸彩色中文显示 6AV6 643-0AA01-1AX0TP277-6 触摸式面板, 5.7 寸彩色中文显示 6AV6 643-0CB01-1AX1MP277-8 触摸式面板, 8 寸 64K 色中文 6AV6 643-0DB01-1AX1MP277-8 按键式面板, 8 寸 64K 色中文显示 6AV6 643-0CD01-1AX1MP277-10 触摸式面板, 10 寸 64K 色中文 6AV6 643-0DD01-1AX1MP277-10 按键式面板, 10 寸 64K 色中文显示 6AV6644-0AA01-2AX0MP377-12 触摸式面板, 12 寸 64K 色中文 6AV6644-0AB01-2AX0MP377-15 触摸式面板, 15 寸 64K 色中文 6AV6644-0AC01-2AX0MP377-19 触摸式面板, 19 寸 64K 色中文 6AV6644-0BA01-2AX1MP377-12 按键式面板, 12 寸 64K 色中文显示 6AV6671-1CB00-0AX2 MMC 存储卡 128 MB 用于 OP77B, OP/TP 177B, MOBILE PANEL 177 6ES7 648-0DC20-0AA0USB stick 512M 6ES7 648-0DC30-0AA0USB stick 1G 6ES7 648-0DC40-0AA0USB stick 2G 6AV6647-0AA11-3AX0SIMATIC KTP400 Basic mono PN 3.8" mono STN 显示屏, 以太网接口 6AV6647-0AB11-3AX0SIMATIC KTP600 Basic color PN 5,7" TFT 显示屏, 256 色 以太网接口 6AV6647-0AD11-3AX0SIMATIC KTP600 Basic color PN 5,7" TFT 显示屏, 256 色 以太网接口 6AV6647-0AE11-3AX0SIMATIC KTP1000 基本色 DP 10.4" TFT 显示器, 256 色 MPI/PROFIBUS DP 接口, WINCC FLEXIBLE 2008 精简版, 包括免费提供的开源软件, 更多详情参见光盘。6AV6647-0AF11-3AX0SIMATIC KTP1000 基本色 PN 10,4" TFT 显示器, 256 色, 以太网接口, WINCC FLEXIBLE 2008 精简版, 包括免费提供的开源软件, 更多详情参见光盘。6AV2123-2MB03-0AX0 KTP1200 BASIC 6AV6647-0AG11-3AX0SIMATIC TP1500 基本色 PN 15.0" TFT 显示器, 256 色, 以太网接口, WINCC FLEXIBLE 2008 精简版, 包括免费提供的开源软件, 更多详情参见光盘。6AV6648-0BC11-3AX0Smart 7006AV6648-0BE11-3AX0Smart 10006AV2124-2DC01-0AX0KTP400 舒适型 触摸式面板 6AV2124-0GC01-0AX0TP700 舒适型 6AV2124-0JC01-0AX0TP900 舒适型 6AV2124-0MC01-0AX0TP1200 舒适型 6AV2124-0QC02-0AX0TP1500

舒适型	6AV2124-0UC02-0AX0TP1900
舒适型	6AV2124-0XC02-0AX0TP2200
舒适型	按键 6AV2124-1DC01-0AX0KP400
舒适型	6AV2124-1GC01-0AX0KP700
舒适型	6AV2124-1JC01-0AX0KP900
舒适型	6AV2124-1MC01-0AX0KP1200
舒适型	6AV2124-1QC02-0AX0KP1500 舒适型

设计

控制器 CU3202 标准提供有下列接口：

4 个用于与其它 DRIVE-CLiQ 节点通信的 DRIVE-CLiQ 接口，例如，逆变柜、有源整流柜、编码器模块、端子模块

CU3202 PN:1 个 PROFINET 接口，带有 PROFDrive V4 配置文件的 2 个端口（RJ45 插座）

CU3202 DP:1 个采用 PROFDrive V4 行规的 PROFIBUS 接口

12 个可参数化数字量输入（浮动式）

8 个可参数化双向数字量输出/输入（非浮置）

1 个 RS232 串行接口

1 个用于 BOP20 基本操作员面板的接口

1 个 CF 卡插槽，该卡中存储了固件和参数

1 个用于安装可选模块（如 TB30 端子板）的插槽

2 个旋转编码开关，用于手动设置 PROFIBUS 地址

1 个以太网接口，用于调试和诊断

3 个测试接口和一个用于调试的参考接地；

1 个供电接口，用于通过 24 V DC 电源连接器供电

1 个 PE（保护用地线）连接

1 个接地接口

选件模板上信号电缆屏蔽的屏蔽接口位于位于 CU3202 控制单元上。

现有的选装件插槽用来扩展接口，例如其它端子或用于通讯。

CU3202 控制单元的状态通过两个多色 LED 来显示。

由于固件和参数设置保存在一个插入式 CF 卡上，因此无需辅助软件工具就可更换控制器。

控制器 CU3202

可通过一个集成在书本型变频调速柜中的电源模块中的支架，安装电源模块的侧面。控制器 CU3202 也可以使用集成固定夹圈安装在控制柜的箱壁上。由于控制器 CU3202 的安装深度比电源模块要小一些，因此有相应的定位架可以提供，以便将控制器 CU3202 的安装深度增加到 270 mm。