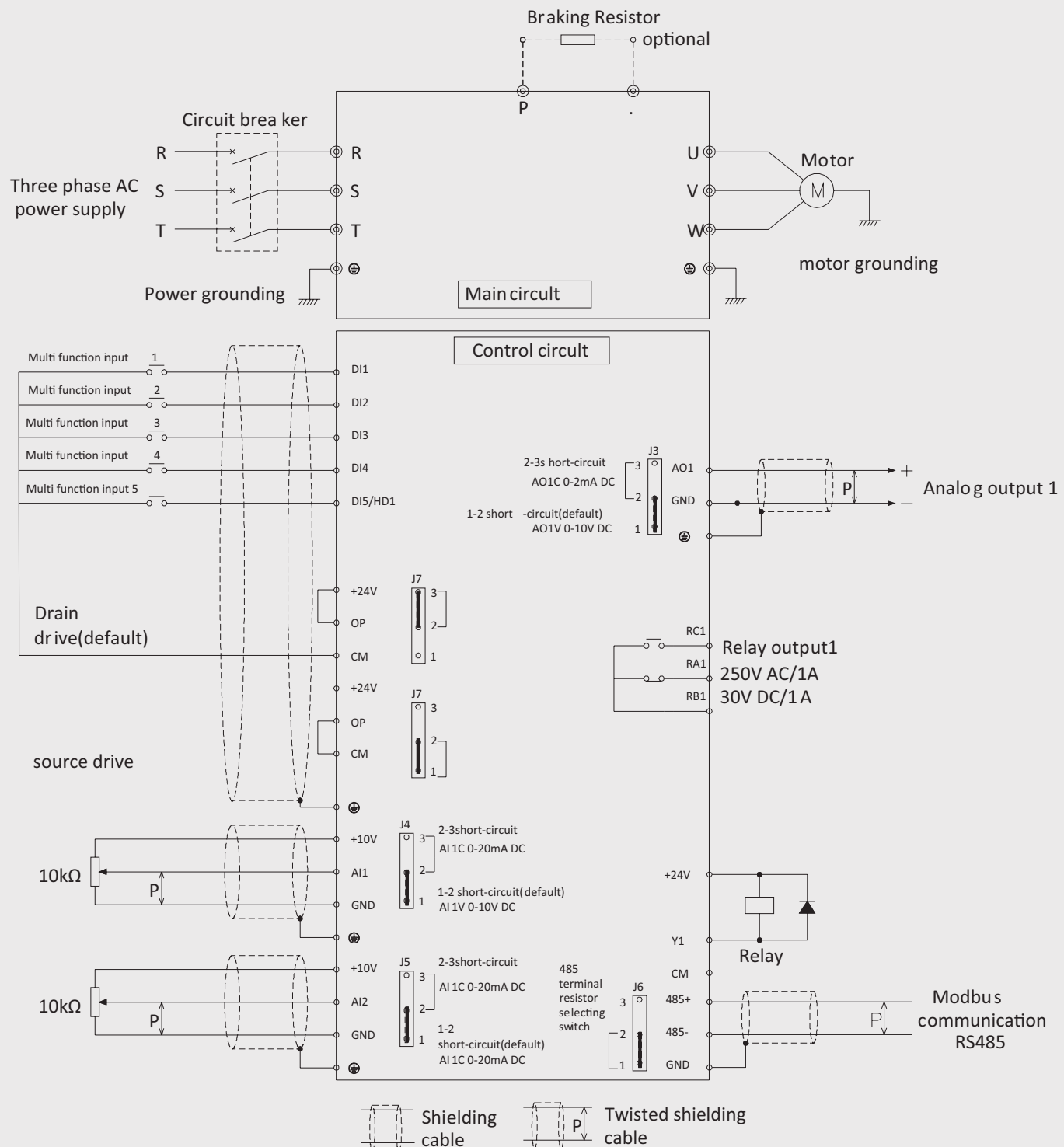


SINUS MINI Inverter

SANTERNO

CONNECTION DIAGRAM





SINUS MINI Inverter

SINUS MINI Inverter

SANTERNO



۵- تکنولوژی پیشرفته کنترل دور موتور در مد کنترلی فرکانس (V/F control) در تمامی اینورترهای SINUS MINI یا سطوح ولتاژی متغیر (220V single phase/220V 3phase/380V 3phase)

۶- دارای گشتاور راه اندازی بالا

۷- دارای ورودی و خروجی های کارآمد و قابل برنامه ریزی و امکان ارتباط از طریق شبکه

۸- با توجه به ابعاد و طراحی بدنه اینورتر SINUS MINI مناسبی برای استفاده در صنایع اتوماسیونی کوچک مانند ماشین آلات بسته بندی و چاپ و نوار نقاله می باشد.

۹- امکان نصب بر روی ریل و سینی

۱۰- ارتباط آسان درایو با دیگر تجهیزات اتوماسیونی از طریق ورودی و خروجی های دیجیتال و آنالوگ و مدباس

۱۱- همه مدل های اینورتر SINUS MINI دارای فن خنک کننده داخلی و Braking Unit هستند.

۱۲- کنترل PID داخلی درایو می تواند اکثر نیازهای صنعت آب و فاضلاب را پوشش دهد.

مشخصات کالا

۱- اینورترهای سری Sinus Mini نسل جدیدی از اینورترهای vector control می باشد که توسط شرکت سانترنو طراحی و ارتقا یافته است.

۲- این محصول با توجه به دارا بودن شیوه کنترل ارتقاء یافته، دارای گشتاور و دقیق بala در تمامی سطوح سرعتی می باشد.

۳- اینورتر PLC دارای RS 485 انتخاب شیوه کنترلی های دیجیتال قابل برنامه ریزی و ورودی و خروجی های آنالوگ قابل برنامه ریزی می باشد.

۴- این محصول راه حل مناسب برای پشتیبانی از تجهیزات فنی، کنترل اتوماسیون و کاربردهای خاص صنعت می باشد.

SINUS MINI Inverter**SANTERNO**

مشخصات فنی

| Item | | Specifications |
|---------------------|------------------------------------|---|
| Power | Voltage frequency | single-phase 220V、50/60Hz, three-phase 380V 50/60Hz |
| | Allowable fluctuation | voltage : ± 15%, frequency : ± 5% |
| | Frequency range | 0-600Hz |
| Control performance | Output frequency precision | The maximum frequency value ± 0.1% |
| | Output frequency resolution | Operate keyboard top and bottom keys : 0.01Hz Potentiometer analog input: 0.2Hz |
| | Run command given mode | The keyboard is given; the external terminal is given; the serial port is given by the host computer |
| | carrier frequency | 2.0-12.0KHz |
| | Torque boost | 0~20.0% adjustable, optional v/f curve optional |
| | Overload capacity | 150% rated output current 1 minute, 180% rated output current 2 second |
| | Acceleration and deceleration time | 0.1~3600 second |
| | Rated output voltage | Using the power supply voltage compensation function, the motor rated voltage is 100%, which can be set in the range of 50-100% (the output can not exceed the input voltage) |
| | AVR adjustment function | When the network voltage fluctuates, the output voltage fluctuation is very small and almost constant V/F |
| | Standard feature | PID control, acceleration and deceleration time is adjustable, variable deceleration mode, carrier frequency, torque, current limiting, power off, restart, jump frequency control, lower frequency running, multi speed, swing frequency, RS485, analog output, fault slip compensation, automatic reset |
| | Braking | Energy consumption braking, DC braking |
| | Frequency setting input | Keyboard digital setting, external terminal AI1 (0-10V/0-20mA switchable), AI2 (0-10V/0-20mA switchable), RS485 and signal combination and terminal selection |
| | Signal feedback input | External terminal AI1 (0-10V/0-20mA switchable), AI2 (0-10V/0-20mA switchable), RS485 |
| | Input instruction signal | Start, stop, reverse, inching, multi segment speed, free parking, reset, acceleration and deceleration time selection, frequency setting, channel selection, external fault alarm, etc. |
| | External output signal | Relay output, collector output, 0-10V output, 4-20mA output |
| Protective function | | Overvoltage, undervoltage, overcurrent, current limit, overload, overheating, electronic thermal overload relay, overvoltage stall, data protection, etc. |

SINUS MINI Inverter

SANTERNO

| Item | | Specifications |
|-----------------------|--------------------------|--|
| Display | Four digit display (LED) | 15 kinds of parameters, such as frequency setting, output frequency, output voltage, output current, motor speed, output torque, digital value terminals, program menu parameters and 33kinds of Fault codes |
| | indicator lamp (LED) | Run/stop status, etc. |
| Operating environment | Environment | Inside, low than 1000m, free from dust, corrosive gas and direct sunlight |
| | Ambient temperature | -10°C~+40°C (bare machine -10°C~+50°C), 20%~ 90%RH(no condensing) |
| | Vibration | less than 0.5g |
| | Storage temperature | -25°C~+65°C |
| | Installation | Wall mounted or surface mounted inside a cabinet |
| Protection class | | IP20 |
| Cooling | | forced air cooling |

SINUS MINI 0001 2S

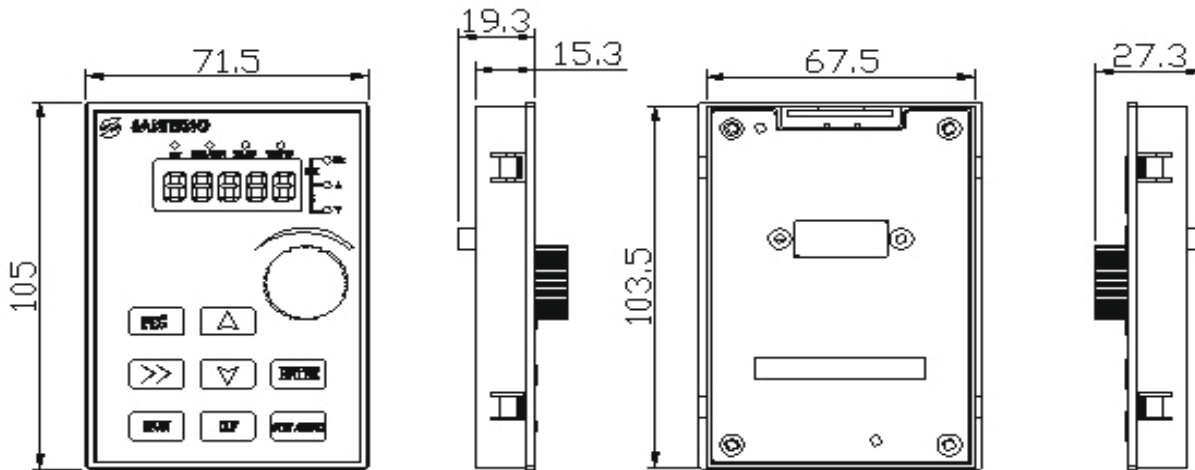
| Inverter Series | | Code | Inverter Type |
|-----------------|-------|------|-------------------|
| Code | Motor | 2S | Single phase 220V |
| 0001 | 0.4KW | 2T | Three-phase 220V |
| | | 4T | Three-phase 380V |



SINUS MINI Inverter

SANTERNO

The shape and mounting dimensions of the operating panel (unit: mm)



Keyboard SINUS MINI

Rear View of Keyboard