

Trajexia-PLC CJ1W-MC472/ MCH72 - MECHATROLINK-II

Trajexia motion control unit

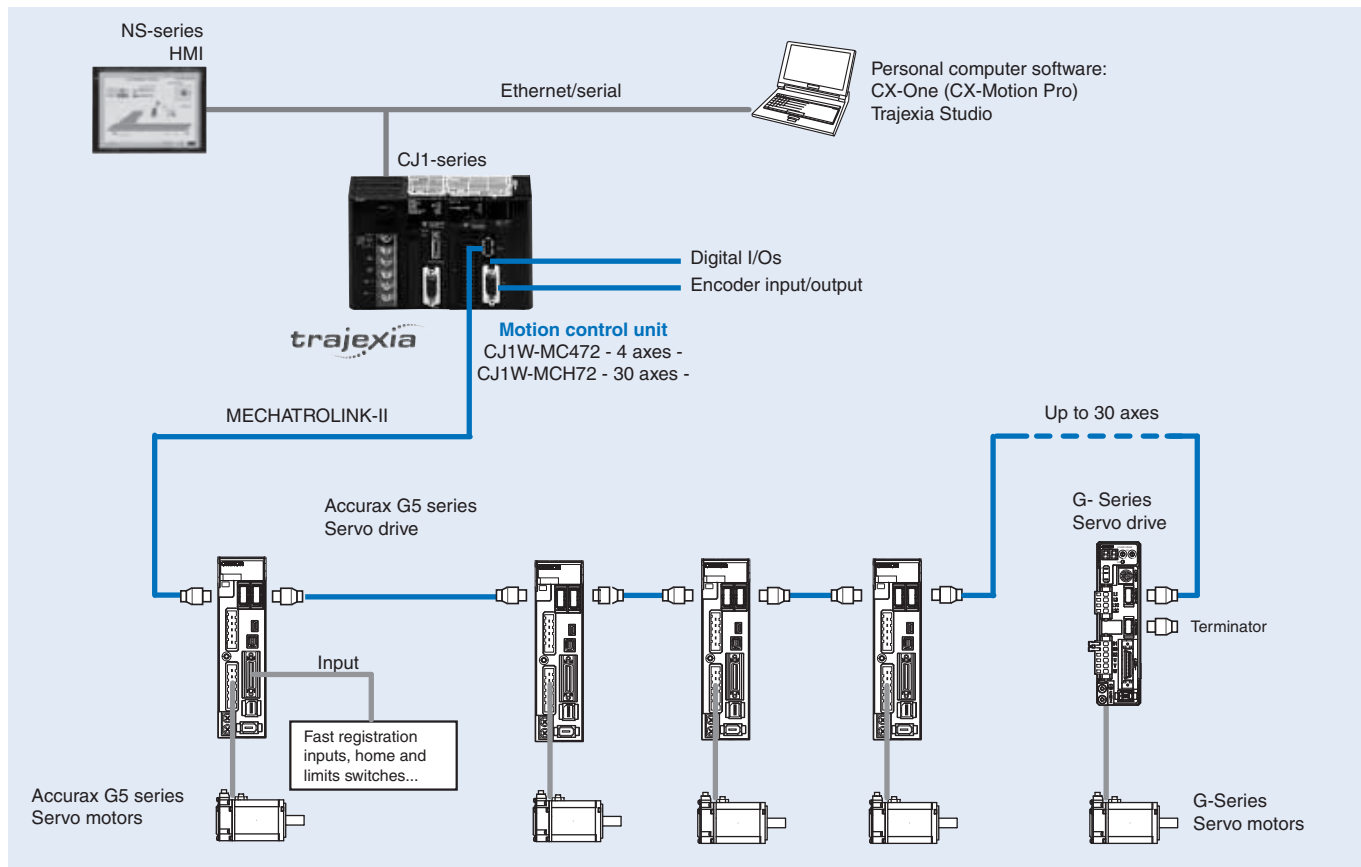
PLC-based motion controller unit over MECHATROLINK-II motion bus

- Models with 4 or 30 MECHATROLINK-II axes
- Selectable cycle time from 0.5 ms to 4 ms
- Control of servos and inverters over a single motion network
- Supports position, speed and torque control
- Advanced motion control such as CAM control, registration control, interpolation and axes synchronization via simple motion commands
- Serial port for master encoder axis
- Embedded digital I/Os
- I/O data exchange with the PLC CPU



trajexia

System configuration



Specifications

General specifications

Item	Details
Model	CJ1W-MC72
Ambient operating temperature	0 to 55°C
Storage temperature	-20° to 70°C
Ambient operating humidity	10% to 90% RH
Storage humidity	90% max. (without condensation)
Atmosphere	No corrosive gases
Vibration resistance	10 to 57 Hz (0.075 mm amplitude) 57 to 100 Hz, Acceleration: 9.8 m/s ² , in X Y and Z directions for 80 minutes
Shock resistance	143 m/s ² , 3 times each X, Y, Z directions
Insulation resistance	20 MΩ
Dielectric strength	500 V
Protective structure	IP20
International standards	CE: IEC61131-2, IEC61000-6-2, IEC61000-6-4 cULus: UL508 (Industrial Control Equipment) Lloyds; RoHS compliant
Weight	180 g

Trajexia Motion Control Unit

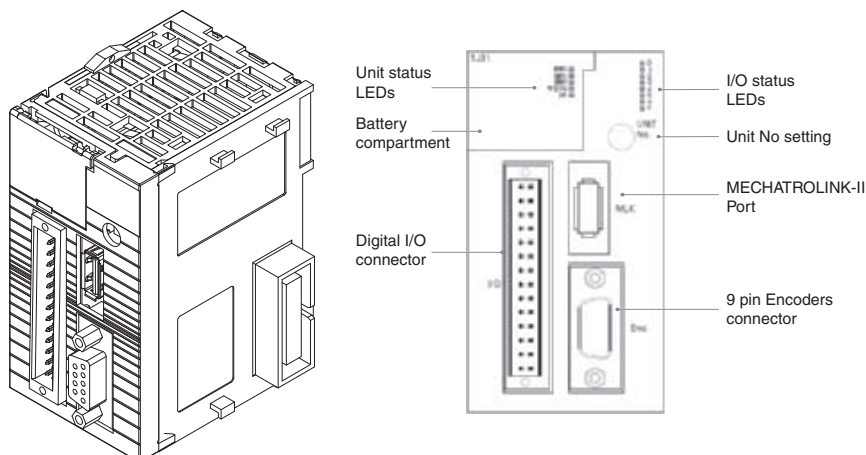
Item	Details
Model	CJ1W-MCH72
Classification	CJ-series CPU bus unit
Applicable PLCs	CJ-series
Axes	Total number of axes MECHATROLINK-II axes Master encoder axis Virtual axis
	32 30 maximum ¹ 1 maximum 32 maximum
MECHATROLINK nodes	Total number of nodes Servo Drive Inverter
	30 30 maximum 8 maximum
	12 4 maximum 8 maximum
Cycle time	Selectable 0.5 ms, 1 ms, 2 ms or 4 ms
Programming language	BASIC-like motion language
Multi-tasking	Up to 14 tasks running simultaneously
Built-in digital I/O	16 inputs, 2 with registration functionality. 8 outputs, 1 with hardware position switch functionality
Measurement units	User definable
Available memory for user programs	500 KB
Data storage capacity	Up to 2 MB flash data storage
Saving program data, motion controller unit	SRAM with battery backup and Flash-ROM
Saving program data, personal computer	Via CX-Motion Pro/Trajexia Studio software
Firmware update	
Encoder interface	Control method Encoder protocols Encoder Input max frequency Encoder/Pulse output max frequency
	Line driver AB output, Stepper pulse input/output Abs SSI 200 kHz, Abs EnDat 1 MHz and Incremental Line driver AB 6 MHz 2 MHz
MECHATROLINK-II master port	Controlled devices Electrical characteristics Transmission speed Stations Slave types
	Accurax G5 and G-Series servo drives, MX2 inverters Conforms to MECHATROLINK standard 10 Mbps Servo drives and frequency inverters
	Number of MECHATROLINK nodes/ Cycle time
	Max. 30 nodes/ 4 ms Max. 16 nodes/ 2 ms Max. 8 nodes/ 1ms
	Max. 12 nodes/ 4 ms Max. 12 nodes/ 2 ms Max. 8 nodes/ 1ms
	Number of inverters in position mode/ Cycle time
	Max. 8 nodes/ 4 ms Max. 8 nodes/ 2 ms Max. 8 nodes/ 1ms
	Max. 4 nodes/ 4 ms Max. 4 nodes/ 2 ms Max. 4 nodes/ 1ms
	Transmision distance
	Max. 50 meters without using repeater
Data exchange with PLC	CJ1W-MCH72 exchanges data with memory areas in the PLC. Mapping for cyclic data exchange in the PLC CPU to memory areas in the motion unit can be freely configured.

Notes: *1 It includes a maximum of 8 inverters in position mode.

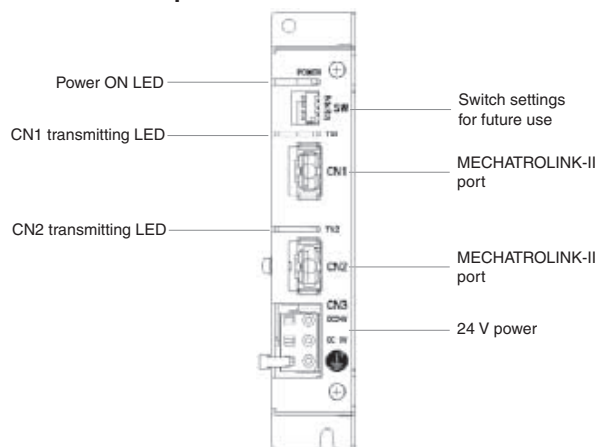
*2 It includes inverters in position mode.

Nomenclature

CJ1W-MC□72 - Trajexia motion control unit

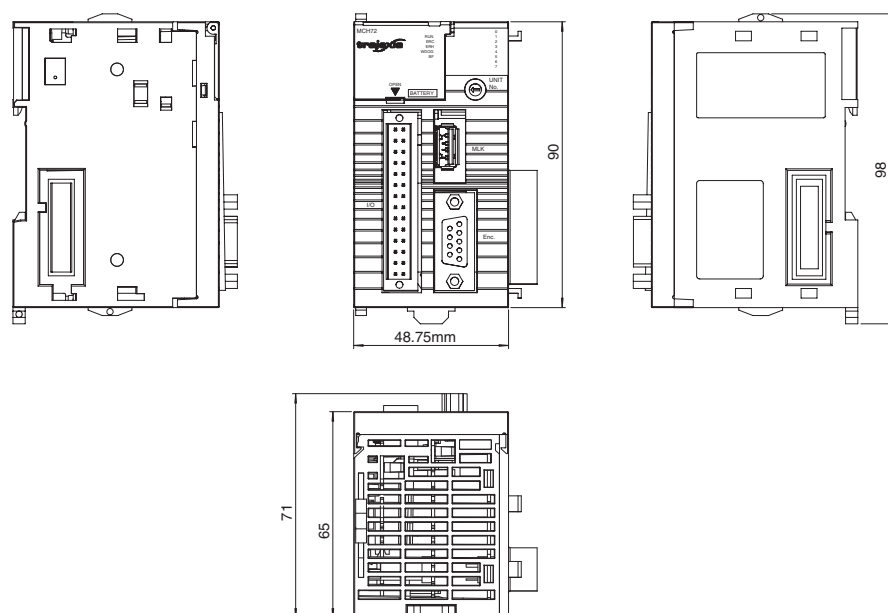


JEPMC-REP2000 - MECHATROLINK-II repeater

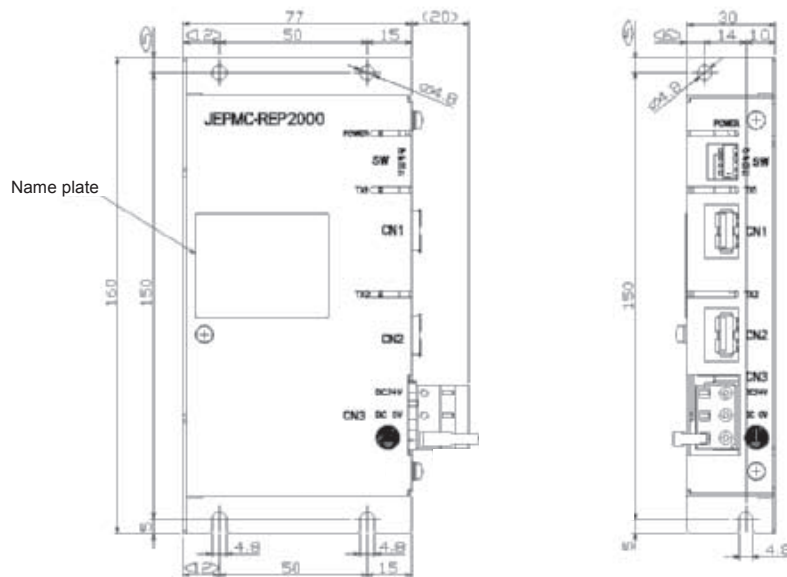


Dimensions

CJ1W-MC□72 - Trajexia motion control unit



JEPMC-REP2000 - MECHATROLINK-II repeater



Ordering information

Motion controller

Name	Model
Trajexia motion control unit, up to 30 MECHATROLINK-II axes	CJ1W-MCH72
Trajexia motion control unit, up to 4 MECHATROLINK-II axes	CJ1W-MC472

MECHATROLINK-II - related devices

Servo system

Name	Model
Accurax G5 servo drive ML-II built-in	R88D-KN□□□-ML2
G-Series servo drive ML-II built-in	R88D-GN□□H-ML2
MX2 inverter with MECHATROLINK-II option board	3G3MX2-A□
Frequency inverter	3G3AX-MX2-MRT
ML2 option board	

Note: Refer to servo systems and frequency inverter sections for detailed specs and ordering information

MECHATROLINK-II cables

Name	Remarks	Model
MECHATROLINK-II cables	0.5 meter	JEPMC-W6003-A5
	1 meter	JEPMC-W6003-01
	3 meters	JEPMC-W6003-03
	5 meters	JEPMC-W6003-05
	10 meters	JEPMC-W6003-10
	20 meters	JEPMC-W6003-20
	30 meters	JEPMC-W6003-30
MECHATROLINK-II terminator	Terminating resistor	JEPMC-W6022
MECHATROLINK-II repeater	Network repeater	JEPMC-REP2000

Computer software

Specifications	Model
CX-Motion Pro V1.3.3 or higher	CX-One
Trajexia Studio ¹ V1.3.3 or higher	TJ1-Studio

*1. When the Trajexia Studio software is included in CX-One, then it is called CX-Motion Pro.

ALL DIMENSIONS SHOWN ARE IN MILLIMETERS.

To convert millimeters into inches, multiply by 0.03937. To convert grams into ounces, multiply by 0.03527.



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А