

CLX16-D1MJ1V CC-Link/LT Remote I/O Module

Thank you very much for purchasing this product.
Please read this manual thoroughly before starting to use the product and handle the product properly.

User's Manual

MODEL CLX16-D1MJ1V-U-HW
MODEL CODE 13JY39
IB(NA)-0800392-E(1806)MEE

© 2007 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

SAFETY PRECAUTIONS

(Read these precautions before using.)
Please read this manual carefully and pay special attention to safety in order to handle this product properly. Also pay careful attention to safety and handle the module properly. These precautions apply only to Mitsubishi equipment. Refer to the user's manual of the CPU module to use for a description of the programmable controller system safety precautions. In this manual, the safety precautions are classified into two levels: "WARNING" and "CAUTION".

WARNING Indicates that incorrect handling may cause hazardous conditions, resulting in death or severe injury.

CAUTION Indicates that incorrect handling may cause hazardous conditions, resulting in minor or moderate injury or property damage.

Under some circumstances, failure to observe the precautions given under "CAUTION" may lead to serious consequences. Observe the precautions of both levels because they are important for personal and system safety. Make sure that the end users read this manual and then keep the manual in a safe place for future reference.

DESIGN PRECAUTIONS

WARNING

Configure an interlock circuit in a sequence program so that the system operates on the safety side using the communication status information in the event the data link fails into a communication problem.

Otherwise, erroneous output and malfunction may result in accidents.

Input could be switched on or off when a problem occurs in the remote I/O modules. So build an external monitoring circuit that will monitor any input signals that could cause a serious accident.

INSTALLATION PRECAUTIONS

CAUTION

Do not have control cables and communication cables bundled with or placed near by the main circuit and/or power cables. Wire those cables at least 100mm(3.94 inch) away from the main circuit and/or power cables. It may cause malfunction due to noise interference.

WIRING PRECAUTIONS

CAUTION

Wire the module correctly upon verifying the product's rated voltage and the connector pin arrangement. Connecting to a power supply different from rating or miss-wiring may cause fire and/or product failure.

Make sure foreign objects do not get inside the module, such as dirt and wire chips. It may cause fire, product failure or malfunction.

STARTING AND MAINTENANCE PRECAUTIONS

WARNING

Completely turn off the externally supplied power used in the system when installing or placing wiring. Not completely turning off all power could result in electric shock or damage to the product.

● Completely turn off the externally supplied power used in the system when installing or placing wiring. Not completely turning off all power could result in electric shock or damage to the product.

● Do not directly touch the module's conductive parts. Doing so could cause malfunction or trouble in the module.

● Securely fix the module in place using the DIN rail. If the module is not securely fixed, it may fall off or cause malfunction.

DISPOSAL PRECAUTIONS

CAUTION

When disposing of this product, treat it as industrial waste.

STARTING AND MAINTENANCE PRECAUTIONS

CAUTION

Do not disassemble or modify the module. Doing so may cause failure, malfunction, injury, or fire. The module case is made of resin; do not drop it or subject it to strong shock. A module damage may result.

● Completely turn off the externally supplied power used in the system before mounting or removing the module. Not doing so could result in damage to the product.

● Before touching the module, always touch grounded metal, etc. to discharge static electricity from the human body, etc. Not doing so can cause the module to fail or malfunction.

DISPOSAL PRECAUTIONS

CAUTION

When disposing of this product, treat it as industrial waste.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

Lire ces précautions avant usage.

Préparez une attention particulière à tout ce qui a trait à la sécurité pour utiliser le produit correctement.

Ces précautions ne concernent que l'équipement Mitsubishi. Dans le manuel de l'utilisateur du module CPU correspondant, voir l'exposé des précautions de sécurité concernant le système de l'autome programmable.

Dans ce manuel, les précautions de sécurité sont classées en deux niveaux, à savoir :

AVERTISSEMENT et ATTENTION

ATTENTION Attirez l'attention sur le fait qu'une négligence peut créer une situation de danger avec risque de mort ou de blessures graves.

ATTENTION Attirez l'attention sur le fait qu'une négligence peut créer une situation de danger avec risque de blessures légères ou de gravité moyennes ou risque de dégâts matériels.

Dans certaines circonstances, le non-respect d'une précaution de sécurité introduite sous le titre "ATTENTION" peut avoir des conséquences graves.

Les précautions de ces deux niveaux doivent être observées dans leur intégralité car elles ont trait à la sécurité des personnes et aussi du système.

Veiller à ce que les utilisateurs finaux lisent ce manuel qui doit être conservé soigneusement à portée de main pour s'y référer au cas de besoin.

PRÉCAUTIONS DE CONCEPTION

AVERTISSEMENT

Préparez dans le programme séquentiel un circuit de verrouillage sur la base des informations d'état de la communication, de façon à maintenir la sécurité de fonctionnement du système dans l'éventualité d'un problème de communication affectant la liaison de données. Faites de quoi, une sortie erronée ou un dysfonctionnement pourrait être à l'origine d'accidents.

L'entrée peut être activée ou désactivée à la surveillance d'un problème dans les modules E/S distants. On constituera donc un circuit de surveillance externe couvrant tous les signaux d'entrée qui pourraient être à l'origine d'un accident grave.

PRÉCAUTIONS DE CONCEPTION

ATTENTION

Ne pas grouper ni placer à proximité les câbles de commande ou câbles de communication avec les câbles des circuits principaux et/ou d'alimentation. Câbler en plaçant ces câbles à une distance d'au moins 100mm (3.94 pouces) des câbles des circuits principaux ou de l'alimentation. Cela pourrait être à l'origine d'un bruit parasite entraînant des dysfonctionnements.

PRÉCAUTIONS D'INSTALLATION

ATTENTION

Utiliser le module dans un environnement conforme aux spécifications générales présentées dans ce manuel. L'utilisation de ce module dans un environnement autre que celui prévu dans les spécifications générales peut être à l'origine d'un choc électrique, d'un départ de feu ou d'un dysfonctionnement, ou peut endommager ou détruire le produit.

Evitez tout contact direct avec les parties conductives du module. Cela pourrait être à l'origine de dysfonctionnements ou autres problèmes avec le module.

Fixer fermement le module en place sur le rail DIN. Si le module n'est pas fermement fixé, il risque de tomber ou il peut y avoir des dysfonctionnements.

PRÉCAUTIONS DE CÂBLAGE

AVERTISSEMENT

Couper complètement l'alimentation externe utilisée par le système avant de mettre avant le câblage ou le raccordement de câbles. Ne pas couper complètement toutes les alimentations exposé au risque de chocs électriques et d'endommagement du produit.

PRÉCAUTIONS DE CÂBLAGE

ATTENTION

Câbler le module correctement après vérification de la tension nominale du produit et de l'affectation des broches de connecteur. Le raccordement d'une alimentation de tension nominale différente ou une erreur de câblage peuvent être à l'origine d'un départ de feu et/ou d'une panne du produit.

PRÉCAUTIONS DE CÂBLAGE

ATTENTION

Câbler le module correctement après vérification de la tension nominale du produit et de l'affectation des broches de connecteur. Le raccordement d'une alimentation de tension nominale différente ou une erreur de câblage peuvent être à l'origine d'un départ de feu et/ou d'une panne du produit.

PRÉCAUTIONS DE CÂBLAGE

ATTENTION

Veiller à éviter toute pénétration d'impuretés, copeaux de câblage ou autre corps étranger dans le module. Cela pourrait être à l'origine d'un départ de feu, ou de panne ou d'un dysfonctionnement du produit.

PRÉCAUTIONS DE DÉMARRAGE ET DE MAINTENANCE

AVERTISSEMENT

Avant le nettoyage du module ou le resserrage des vis de borne ou des vis de fixation du module, couper les alimentations externes utilisées par le système sur toutes les phases. Faites de quoi, il y a risque de choc électrique.

PRÉCAUTIONS DE DÉMARRAGE ET DE MAINTENANCE

ATTENTION

Ne pas démonter ni modifier le module. Cela pourrait être à l'origine de pannes, de dysfonctionnements, de blessures ou d'un départ de feu.

Ne pas faire tomber ou soumettre le module à des chocs car son boîtier en plastique est fragile. Il pourrait en résulter un endommagement du module.

Couper complètement l'alimentation externe utilisée par le système avant de mettre en place ou de retirer le module. Faites de quoi, il y a risque d'endommagement du produit.

Avant de toucher au module, se débarrasser de la charge électrostatique qui s'accumule dans le corps humain en touchant un objet métallique raccordé à la terre. Faites de quoi, il y a risque de panne ou de dysfonctionnement du module.

PRÉCAUTIONS DE MISE AU REBUT

ATTENTION

Lors de sa mise au rebut, ce produit doit être traité comme un déchet industriel.

CONDITIONS OF USE FOR THE PRODUCT

ATTENTION

● Lors de sa mise au rebut, ce produit doit être traité comme un déchet industriel.

2.2 Performance specifications

The performance specifications for the remote I/O module are shown in the following table.

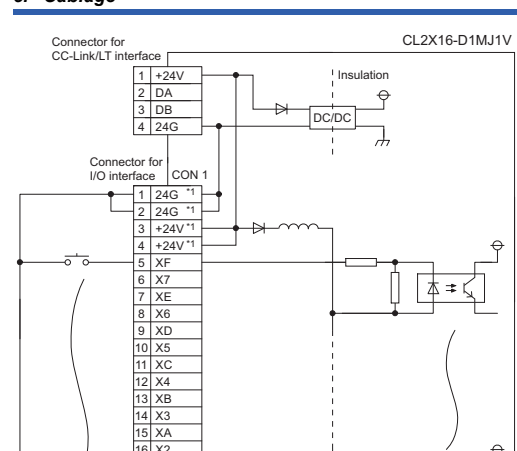
Item	Type	CLX16-D1MJ1V
Number of inputs	16 points	
Isolation method	Photocoupler isolation	
Rated input voltage	24V DC (Common with the module power supply)	
Rated input current	Approx. 4mA	
Operating voltage range	Common with the module power supply	
Input derating	Refer to the derating chart.	
ON voltage/ON current	19V or higher/3mA or higher	
OFF voltage/OFF current	11V or lower/1.7mA or lower	
Input resistance	5.6kΩ	
Response time	0.5ms (High speed response type) 1.5ms (Standard type)	
OFF	TYP. 0.05ms	-
→ON	MAX. 0.1ms	1.5ms
ON	TYP. 0.2ms	-
→OFF	MAX. 0.5ms	1.5ms
Common wiring method	16 points/1 common (2 points) (MIL connector 1-wire type)	
Input method	Positive common	
Number of stations occupied	In 4-point mode: Occupies 4 stations, In 8-point mode: Occupies 2 stations, In 16-point mode: Occupies 1 station	
Maximum allowable current for I/O power supply	1.0A or lower/common	
Module power supply	Voltage 20.4 to 28.8V DC (ripple ratio: within 5%) Current consumption 45mA or lower (When 24V DC and all points on)	
Current on startup	90mA or lower (24V DC)	
Noise durability	DC type noise voltage 500V-p, noise width 1us, noise carrier frequency 25 to 60Hz (noise simulator condition) First transient/noise burst IEC 61000-4-4: 2kV	
Withstand voltage	500V AC for 1 minute between primary (external DC terminal) and secondary (internal circuit)	
Insulation resistance	10MΩ or more between primary (external DC terminal) and secondary (internal circuit) when measured with a 500V DC insulation resistance tester	

DIN rail hook beneath the module until a click is heard.

3. When installing the remote I/O module into a panel, etc., provide 15mm (0.59 in.) or more of space between the top and bottom of the module and other structures or parts so that good ventilation and ease of operation when exchanging modules can be secured.

5. Wiring

5. Câblage



English

Connector for CC-Link/LT interface Connecteur pour interface CC-Link/LT

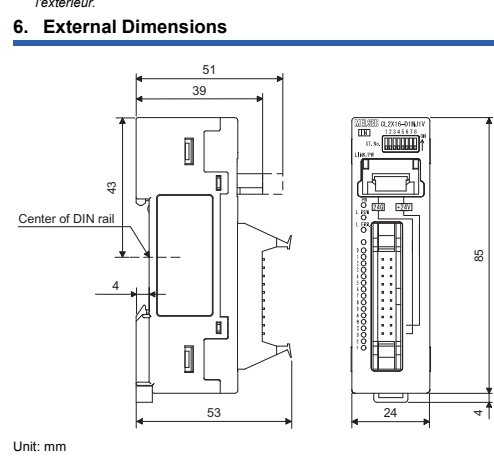
Connector for I/O interface Connecteur pour interface E/S

Insulation Isolation

*1 Do not supply power to the power supply pin from the outside.

*1 Ne pas alimenter la broche d'alimentation en courant électrique à partir de l'extérieur.

6. External Dimensions



Unit: mm

Item	Specifications
Storage ambient temperature	-25 to 75°C
Operating ambient humidity	5 to 95%RH, non-condensing
Storage ambient humidity	
Vibration resistance	Compliant with JIS B 3502 and IEC 61131-2 Under intermittent vibration 8.4 to 150Hz Under continuous vibration 8.4 to 150Hz
Frequency	-
Constant acceleration	3.5mm</td