



α2 Series Controller

Installation Manual **Installationsanleitung**
Manuel d'installation **Manuale di installazione**
Manual de Instalación **Installationshandbok**
Руководство по установке

JY992D97501Q

Caution

- For the α2 main units manufactured on or after April 1, 2024, the maximum current rating for relay output has been changed from 8A to 5A.
- In an output circuit, if a load current exceeding the current rating or an overcurrent generated by a load short-circuit flows for a long time, smoke and fire may be caused. To prevent smoke and fire, configure an external safety circuit, such as a fuse.
- Persons trained in the local and national electrical standards must perform all tasks associated with wiring the α2 Series Controller.
- Disconnect all terminals from power supply before removing the cover.
- Turn off the Power before performing any wiring operations.
- Input and output cables should not be run through the same multicore cable or share the same wire.
- Input and Output cable length must be less than 30m (98' 5").
- The wire should be used a single cable, used a crimp terminal, or carefully twist stranded wires together.
- Do not connect a soldered wire end to the α2 Series Controller.
- To avoid damaging the wire, tighten to a torque of 0.5 - 0.6 N·m.
- Do not install in areas with: excessive or conductive dust; corrosive or flammable gas, moisture or rain, excessive heat, regular impact shocks or excessive vibration.
- The connectors must be covered to prevent contact with "Live" wires.
- The α2 Series Controller must be installed in distribution box or a control cabinet.
- Leave a minimum of 10mm of space for ventilation between the top and bottom edges of the α2 Series Controller and the enclosure walls.
- This product has been manufactured as a general-purpose part for general industries, and has not been designed or manufactured to be incorporated in a device or system used in purposes related to human life.
- Under no circumstances will Mitsubishi Electric be liable or responsible for any consequential damage that may arise as a result of the installation or use of this equipment.
- Please read the α2 Series Hardware and α2 Series Programming Manuals for further information.
- If the equipment is used in a manner not specified by the manufacturer, the protection provided by the equipment may be impaired.
- For cleaning, perform dry wiping without using chemicals.
- If there is the possibility of touching the α2 Series Controller inside a control panel in maintenance, make sure to discharge to avoid the influence of static electricity.
- When disposing of this product, treat it as industrial waste.

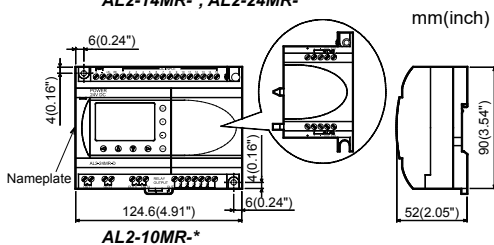
Achtung

- Für die Haupteinheiten α2, die ab dem 1. April 2024 hergestellt werden, wurde die maximale Strombelastung für den Relaisausgang von 8 A zu 5 A geändert. Wenn in einem Ausgangskreis über lange Zeit ein Laststrom, der die Strombelastung überschreitet, oder ein durch einen Lastkurschluss ausgelöster Überstrom fließt, können dadurch Rauch und Feuer verursacht werden. Konfigurieren Sie eine externe Sicherheitsschaltung wie etwa eine Sicherung, um Rauch und Feuer zu verhindern.
- Nur speziell ausgebildetes Personal darf die elektrische Verdrahtung der Geräte vornehmen. Sollten Sie spezialisierte Unterstützung brauchen, wenden Sie sich an eine amerikanisch ausgebildete Elektrofachkraft, die mit den lokalen und nationalen Sicherheitsstandards der Automatisierungstechnik vertraut ist.
- Trennen Sie alle Anschlüsse von der Spannungsversorgung, bevor Sie die Abdeckung entfernen.
- Schalten Sie die Spannungsversorgung ab, bevor Sie mit der Verdrahtung beginnen.
- Die Ein- und Ausgangskabel dürfen nicht durch das gleiche Multikernkabel oder den gleichen Kabelbaum verlegt werden.
- Die Eingangs- und Ausgangskabellänge muß weniger als 30 m betragen.
- Der Draht sollte entweder als starre Leitung, als Klemmkabel oder als Steckkontakt verwendet werden. Verwenden Sie keine flexible Leitung mit verlötertem Kabelende an der α2-Steuerung.
- Um eine Beschädigung der Kabel zu vermeiden, drehen Sie die Klemmschrauben mit einem Drehmoment von 0,5 bis 0,6 N·m an.

1. DIMENSIONS

Figure1.	Dimensions

AL2-14MR-*, AL2-24MR-*



Nameplate printing

- △ is a mark that instructs to use the cable with an appropriate temperature rating (80°C or more) for wiring
- Aufdruck Typenschild
△ ist eine Markierung, die anweist, für die Verdrahtung geeignete Kabel (Temperaturbereich 80°C oder höher) zu verwenden.
- Etiquette imprimée
△ Ce signe indique que le câble doit être utilisé à la température (80°C ou plus).
- Eticetta stampata
△ è un marchio che indica di utilizzare il cavo con una temperatura nominale appropriata (80°C o superiore) per il cablaggio.
- Etiqueta impresa
△ es un símbolo que indica de utilizar el cable con una temperatura nominal apropiada (80°C o superior) para el cableado.
- Tyskylt utskrift
△ är ett märke som informerar om att använda kabel med en tillräcklig temperaturmärkning (80°C eller mer) för anslutningar.
- Печать этикетки
△ указывает на необходимость использования для расключения кабелей с соответствующей номинальной температурой эксплуатации (80°C или более).

2. INSTALLATION

Figure2.	Mounting Arrangement

Figure3.

Installation

Montage

Installation

Instalación

Montering

Установка

Installation

Montage

Instalação

Montering

Установка

Installation

Montage

Instalação

Montering

Установка

Installation

Montage

Instalação

Montering

Установка

Installation

Montage

Instalação

Montering

Установка

Installation

Montage

Instalação

Montering

Установка

Installation

Montage

Instalação

Montering

Установка

Installation

Montage

Instalação

Montering

Установка

Installation

Montage

Instalação

Montering

Установка

Installation

Montage

Instalação

Montering

Установка

Installation

Montage

Instalação

Montering

Установка

Installation

Montage

Instalação

Montering

Установка

Installation

Montage

Instalação

Montering

Установка

Installation

Montage

Instalação

Montering

Установка

Installation

Montage

Instalação

Montering

Установка

Installation

Montage

Instalação

Montering

Установка

Installation

Montage

Instalação

Montering

Установка

Installation

Montage

Instalação

Montering

Установка

Installation

Montage

Instalação

Montering

Установка

Installation

Montage

Instalação

Montering

Установка

Installation

Montage

Instalação

Montering

2.1 Installations- och monteringsanvisningar

- ⚠️** **α2-seriens** säkra konstruktion gör det möjligt att installera enheten nästan var som helst, men punkterna nedan måste alltid beaktas.
- Installera inte i områden med mycket damm, ledande damm, korrosiv eller bränsle gas, fukt eller regn, stark värme, kraftiga stötar eller kraftig vibration. Placerar inte enheten i vatten eller så att vatten kan läcka in i enheten.
- Se till att inget skräp faller in i enheten under installationsarbetet.
- Installera enheten så långt som möjligt från högspänningsskablar och elkraftutrustning.
- Styrenheterna i α2-serien måste installeras i skåp avsedda för montering av enheter som uppfyller DIN 43880, eller i en styrenetsbox.
- Använd skruvar i storlek M4 vid montering i skruvhåll med φ4. Vrid skruvarna till 0.8 Nm till 1.1 N·m.
- Anslutningarna måste vara fästa, för att förhindra personsakad till följd av beröring av spänningsförande ledare.
- Lämna för ventilationens skull minst 10 mm utrymme mellan övre respektive nedre kant av α2-styrenheten och höjlets väggar.
- Ta inte isär α2-styrenheten.

2.2 Montering av huvudenheten på DIN-skära

Enheter kan knäppas fast på 35 mm DIN-skära (DIN EN 50022). För att lossa enheten från skenan igen drar du undan de fjäderbelastade fästena från skenan och lyfter av enheten framåt/uppåt.

2.2.1 Montering

Rikta in översidan av α2-enhetens DIN-skenspår längs DIN-skenan (1) och tryck fast enheten på skenan (2).

2.2.2 Demontering

Dra i DIN-skeneknopen (3) och lyft av α2-huvudenheten (4).

2.1 Замечания относительно монтажа

⚠️ Устройства серии α2 безопасны по своей конструкции, и это означает, что пользователь может инсталлировать их практически в любом месте, тем не менее, пожалуйста, примите следующие аспекты во внимание.

- Не устанавливайте устройства, где имеется чрезмерное содержание пыли, или пыль является электропроводящей, где присутствуют агрессивные или воспламеняющиеся газы, имеется повышенная влажность или где устройство может оказаться под дождем, где имеется чрезмерное тепловыделение, где устройство может оказаться подвержено регулярным ударным воздействиям или чрезмерной вибрации. Не помещайте контроллер в воду, и не допускайте протеков воды на контроллер.
- Не допускайте попадания строительного мусора внутрь устройства при выполнении его инсталляции.
- Разместите устройство, насколько это возможно, на удалении от высоковольтных кабелей и силового оборудования.
- Контроллер серии α2 должен быть инсталлирован в распределительном ящике, или в стойке управления.
- При монтаже через разъемы отверстия φ4 используйте винты размера M4. Затяните винты с моментом от 0,83 до 1,11 N·m.
- Соединители должны быть закрыты крышками с целью предотвращения поражения электрическим током при касании проводов, находящихся под напряжением.
- Оставляйте, как минимум, пространство 10 мм для вентиляции, между верхней и нижней кромкой контроллера серии α2, и ограждающими его стенками стойки.
- Не разбирайте контроллер серии α2.

2.2 Установка главного блока на DIN-рейку

Устройство можно монтировать на защелке, при помощи крепления к 35-миллиметровой DIN-рейке (DIN EN 50022). Для отсоединения, оттяните подпружиненные защелки в сторону от DIN-рейки, и снимите устройство сдвигнув его вверх.

2.2.1 Установка

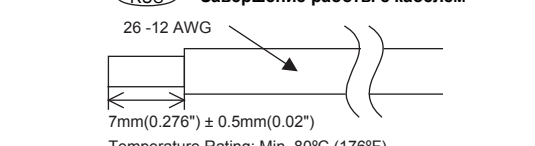
Совместите верхний край канавки, имеющейся на корпусе контроллера серии α2, и предназначенный для монтажа на DIN-рейку, с краем рельса (1), и надвиньте устройство на рельс (2).

2.2.2 Отсоединение

Оттяните винт крючка защелки с DIN-рейку (3), и отсоедините главный блок серии α2 от рельса (4).

3. WIRING DIAGRAMS

ENG	End Processing of Cable
GER	Bearbeitung der Leiterenden
FRE	Manipulation de fin de câble
ITL	Lavorazione definitiva del cavo
ESP	Fin de procesamiento del cable
SWE	Kabelns ände
RUS	Завершение работы с кабелем



Temperature Rating: Min. 80°C (176°F)

Wire the Inputs and Outputs using 26 - 12 AWG wire (0.13 mm² - 3.31 mm²). Use wires whose ratings (temperature, current, etc.) match the operating conditions.

To avoid damaging the wire, tighten to a torque of 0.5 - 0.6 N·m.

Stranded cable: Remove sheath, twist core wires, then connect cable (or use a crimp terminal).

Single cable: Remove sheath, then connect cable.

Verwenden Sie für die Eingänge und Ausgänge Leitungen mit einem Aderquerschnitt von 0,13 mm² - 3,31 mm² (26 - 12 AWG).

Verwenden Sie Drähte, deren Klassifizierung (Temperatur, Strom usw.) den Betriebsbedingungen entspricht.

Um eine Beschädigung der Leitungen zu vermeiden, drehen Sie die Klemmschrauben mit einem Drehmoment von 0,5 bis 0,6 N·m an.

Flexible Leitung: Isolation entfernen, Adernenden anbringen oder Litze verdrehen und Leitung anschließen.

Starre Leitung: Isolation entfernen und Leitung anschließen.

Raccordez les entrées et les sorties avec des fils de 0,13 mm² à 3,31 mm² (26 - 12 AWG).

Utiliser des câbles dont les caractéristiques (température, courant, etc.) correspondent aux conditions d'utilisation.

Afin d'éviter un endommagement du câble, serrer avec un couple de 0,5 - 0,6 N·m.

Câble torsadé: enlever la gaine, le fil central de torsion et connecter ensuite le câble (ou utiliser une borne série).

Câble simple: enlever la gaine et connecter ensuite le câble.

Collegare gli ingressi e le uscite con fili di diam. da 0,13 mm² a 3,31 mm² (26 - 12 AWG).

Utilizzare cavi con valori nominali (temperatura, corrente, ecc.) compatibili con le condizioni operative.

Per evitare di danneggiare il filo, serrare con una coppia di 0,5 - 0,6 N·m.

Cavo saldato: togliere la guaina, torcare l'anima dei fili, poi collegare il cavo (o usare un capocorda a strozzamento).

Cavo singolo: togliere la guaina, poi collegare il cavo.

Cablear las entradas y salidas usando cable de 0,13 mm² - 3,31 mm² (26 - 12 AWG).

Utilice cables cuyos valores nominales (temperatura, corriente, etc.) coincidan con las condiciones de funcionamiento.

Para evitar daños del cable, debe aplicarse un par de 0,5 - 0,6 N·m.

Cable trenzado: Remover el revestimiento, retorcer las almas y conectar luego el cable (o utilizar un terminal de presión).

Cable único: Remover el revestimiento y conectar luego el cable.

Anslut in-och utgångarna med kabel 26 - 12 AWG (0.13 - 3,31 mm²).

Använd kablar vars märkvärden (temperatur, ström, etc.) matchar driftsförhållandena.

För att undvika att skada kabeln, drar du åt med 0,5 - 0,6 N·m.

Flerträdig kabel: Avlägsna höljet, tvätta trådarna och anslut kabeln (eller använd klämkoppling).

Enträdig kabel: Avlägsna höljet och anslut kabeln.

Подключение входных и выходных цепей производится с помощью проводов сечением 26 - 12 по стандарту AWG (0,13 мм.кв. - 3,31 мм.кв.)

Расчетные параметры проводов (температура, ток и т.д.) должны соответствовать условиям эксплуатации.

Чтобы не повредить провод, затягивайте его с вращательным моментом 0,5-0,6 Н·м

Многожильный кабель: удалять изоляцию, скрутить провода, затем подсоедините кабель (или используйте обжимку)

Одинарный провод: удаляйте изоляцию, затем

подсоедините провод.

ENG	Recommended Power Wiring Diagram
GER	Empfohlene Verdrahtung der Spannungsversorgung
FRE	Câblage de l'alimentation recommandé
ITL	Circuito di alimentazione raccomandato
ESP	Cableando la alimentación
SWE	Rekomenderat krettschema för strömförsering
RUS	Рекомендованная схема соединения с источником питания

Temperature Rating: Min. 80°C (176°F)

Wire the Inputs and Outputs using 26 - 12 AWG wire (0.13 mm² - 3.31 mm²).

Use wires whose ratings (temperature, current, etc.) match the operating conditions.

To avoid damaging the wire, tighten to a torque of 0.5 - 0.6 N·m.

Stranded cable: Remove sheath, twist core wires, then connect cable (or use a crimp terminal).

Single cable: Remove sheath, then connect cable.

Verwenden Sie für die Eingänge und Ausgänge Leitungen mit einem Aderquerschnitt von 0,13 mm² - 3,31 mm² (26 - 12 AWG).

Verwenden Sie Drähte, deren Klassifizierung (Temperatur, Strom usw.) den Betriebsbedingungen entspricht.

Um eine Beschädigung der Leitungen zu vermeiden, drehen Sie die Klemmschrauben mit einem Drehmoment von 0,5 bis 0,6 N·m an.

Flexible Leitung: Isolation entfernen, Adernenden anbringen oder Litze verdrehen und Leitung anschließen.

Starre Leitung: Isolation entfernen und Leitung anschließen.

Raccordez les entrées et les sorties avec des fils de 0,13 mm² à 3,31 mm² (26 - 12 AWG).

Utiliser des câbles dont les caractéristiques (température, courant, etc.) correspondent aux conditions d'utilisation.

Afin d'éviter un endommagement du câble, serrer avec un couple de 0,5 - 0,6 N·m.

Câble torsadé: enlever la gaine, le fil central de torsion et connecter ensuite le câble (ou utiliser une borne série).

Câble simple: enlever la gaine et connecter ensuite le câble.

Collegare gli ingressi e le uscite con fili di diam. da 0,13 mm² a 3,31 mm² (26 - 12 AWG).

Utilizzare cavi con valori nominali (temperatura, corrente, ecc.) compatibili con le condizioni operative.

Per evitare di danneggiare il filo, serrare con una coppia di 0,5 - 0,6 N·m.

Cavo saldato: togliere la guaina, torcare l'anima dei fili, poi collegare il cavo (o usare un capocorda a strozzamento).

Cavo singolo: togliere la guaina, poi collegare il cavo.

Cablear las entradas y salidas usando cable de 0,13 mm² - 3,31 mm² (26 - 12 AWG).

Utilice cables cuyos valores nominales (temperatura, corriente, etc.) coincidan con las condiciones de funcionamiento.

Para evitar daños del cable, debe aplicarse un par de 0,5 - 0,6 N·m.

Cable trenzado: Remover el revestimiento, retorcer las almas y conectar luego el cable (o utilizar un terminal de presión).

Cable único: Remover el revestimiento y conectar luego el cable.

Anslut in-och utgångarna med kabel 26 - 12 AWG (0.13 - 3,31 mm²).

Använd kablar vars märkvärden (temperatur, ström, etc.) matchar driftsförhållandena.

För att undvika att skada kabeln, drar du åt med 0,5 - 0,6 N·m.

Flerträdig kabel: Avlägsna höljet, tvätta trådarna och anslut kabeln (eller använd klämkoppling).

Enträdig kabel: Avlägsna höljet och anslut kabeln.

6	Emergency Stop NOT-AUS-Schalter Interrupteur d'arrêt d'urgence Pulsante di emergenza Interruptor de parada de emergencia Nödstoppt
7	Magnetic Switch Contact Magnetschalterkontakt Contact du commutateur magnétique Contatti da Interruttore magnetico Commutador magnético Brytare Контакт магнитного выключателя
8	Power Supply for Loads Spannungsversorgung für Last Alimentation en continu pour résistance ohmique Tensione di alimentazione per i carichi Alimentación de tensión para carga Strömförsering för last Питание для нагрузок

Figure6. Recommended Power Wiring Diagram

Empfohlene Verdrahtung der Spannungsversorgung

Câblage de l'alimentation recommandé

Circuito di alimentazione raccomandato

Cableando la alimentación

4. SPECIFICATIONS

Table 1.	Power Requirements and Input Specifications
	Spannungsversorgung
	Caractéristiques de l'alimentation
	Dati dell'alimentazione di potenza
	Datos técnicos de la alimentación
	Strömförserjningskrav och ingångsdata
	Требования к электропитанию и характеристики входных цепей

Item	Description		
Power Supply Spannungsversorgung Alimentation en courant Tensione di alimentazione Alimentación de tensión Stromförsöring Параметры источника питания	AL2-**MR-A: 100 - 240V AC~, +10% -15%, 50/60 Hz AL2-**MR-D: 24V DC, +20% -5%		
Max. Momentary Power Failure Max. zulässige Spannungsausfallzeit Temps maximal d'absence de courant autorisé Tempo max. cons. di caduta tensione Tiempo máximo admisible de fallo de tensión Max. kortvarigt spänningssärfall Допустимый провал питания	AL2-**MR-A: 10ms AL2-**MR-D: 5ms		
In-rush Current Stromspitzenwerte Valeurs de pointe de l'intensité Corrente massima di accensione Corriente de irrigación Startström Пусковой ток	AL2-**MR-A: ≤ 6.5A (3.5A), 240V AC~(120V AC~) AL2-**MR-D: ≤ 7.0A, 24V DC		
Maximum Power Consumption max. Leistungsaufnahme Puissance absorbée max. Consumo massimo di corrente Consumo eléctrico maximo. Maximal effektverbrauch Максимальное потребление электроэнергии	AL2-10MR-A = 4.9W AL2-10MR-D = 4.0W	AL2-14MR-A = 5.5W AL2-14MR-D = 7.5W	AL2-24MR-A = 7.0W AL2-24MR-D = 9.0W
Fuse Sicherung Fusible Fusible Säkring Предохранитель	<Rating> AL2-**MR-A: 250V 1A AL2-24MR-D: 250V 500mA AL2-14MR-D: 250V 500mA AL2-10MR-D: 250V 1A		
	<Type> Time Lag Träge Temporisation Time Lag Time Lag Fördräjning Задержка		

Table 2. **Input Specifications**

- ENG** Technische Daten der Eingänge
- GER** Données techniques des entrées
- FRE** Dati tecnici degli ingressi
- ITL** Datos técnicos de las entradas
- SWE** Ingångsdata
- RUS** Входные характеристики

Description	AL2-**MR-A (AC Inputs)		AL2-**MR-D (DC Inputs)	
	Source Type	Sink Type	Source Type	Sink Type
Input Voltage Eingangsspannung Tension d'entrée Tensione di ingresso Tensión de entrada Ingående spänning Входное напряжение			100 - 240V AC~, +10% -15%, 50/60 Hz	24V DC, +20% -5%
Input Current Eingangsstrom Courant d'entrée Corrente di ingresso Corriente de entrada Ingående ström Входной ток	AL2-10MR-*	I01 - I06	0.13mA, 120V AC~, 0.25mA, 240V AC~	6.0mA, 24V DC
	AL2-14MR-*	I01 - I08		
	AL2-24MR-*	I09 - I15	0.15mA, 120V AC~, 0.29mA, 240V AC~	5.5mA, 24V DC
Input Impedance Eingangsimpedanz Impédance d'entrée Impedenza di ingresso Impedancia de entrada Ingående impedans Полное входное сопротивление			≥ 800kΩ	---
Off → On / On → Off AUS → EIN / EIN → AUS Signal 0 → Signal 1 / Signal 1 → Signal 0 Segnale 0 → Segnale 1 / Segnale 1 → Segnale 0 Segnale 0 → Segnale 1 / Segnale 1 → Segnale 0 Från → Till/Från → Till ВыКЛ → ВКЛ / ВКЛ → ВыКЛ		I01 - I15	≥ 80V / ≤ 40V	≥ 18V / ≤ 4V / ≥ 18V
Response Time Ansprechzeit Isolement du circuit Tempo di reazione Tiempo de reacción Svarstid Время срабатывания			35-85ms, 120V AC~ 25-130ms, 240V AC~	10 - 20ms
Isolation Circuit Schaltkreisisolierung Isolement du circuit Circuito di isolamento Circuito de aislamiento Isolationskrets Изолирующая цепь			None keine Non Non No Ingen Отсутствует	None keine Non Non No Ingen Отсутствует

Table 3. **Analog Input Specifications (AL2-**MR-D, Source Type Only)**

- ENG** Technische Daten der Analogeingänge (AL2-**MR-D, nur Source-Typ)
- GER** Données techniques des entrées analogiques (AL2-**MR-D, Source seulement)
- FRE** Dati tecnici degli ingressi analogici (AL2-**MR-D, solo Source)
- ITL** Datos técnicos de las entradas para analógico (AL2-**MR-D, Source)
- SWE** Data för analoga ingångar (AL2-**MR-D, Endast DC-source-ingångsplistar)
- RUS** Характеристики аналоговых входных цепей (AL2-**MR-D только тип источника)

Description	Analog Input Specification	
Number of Analog Input Anzahl der analogen Eingänge Nombre d'entrées analogiques Número ingressi analogici Número de entrada analoga Antal analoga ingångar Количество точек входа аналогового сигнала	AL2-10MR-D: 6(I01 - I06)	AL2-14MR-D, AL2-24MR-D: 8 (I01 - I08)
Input Voltage Eingangsspannung Tension d'entrée Tensione di ingresso Tensión de entrada Ingående spänning Входное напряжение		0 - 10V DC
Analog Input Range Analogeingangsbereich Gamme d'entrées analogiques Gamma ingresso analogico Promedio de entrada analógico Omräde för analoga ingångar Диапазон значений аналогового входного сигнала		0 - 500 (10000/500 mV)
Conversion Speed Wandler-geschwindigkeit Vitesse de conversion Tempo di conversione Velocidad de conversión Konverteringshastighet Скорость преобразования		8ms
Input Impedance Eingangsimpedanz Impédance d'entrée Impedenza di ingresso Impedancia de entrada Ingående impedans Полное входное сопротивление		142kΩ ± 5%
Overall Accuracy Genauigkeit Précision générale Precisione complessiva Exactitud general Total noggrannhet Общая точность		± 5%, 0.5V DC
Temperature Drift Temperaturabweichung Glissement de température Deriva termica Deriva térmica Temperaturavvikelse Температурный дрейф		± 3 LSB

Table 4. **Relay Output Specifications**

- ENG** Technische Daten der Relais-Ausgänge
- GER** Données techniques des sorties relais
- FRE** Dati tecnici delle uscite a relè
- ITL** Datos técnicos de las salidas de relé
- SWE** Data för reläutgångar
- RUS** Характеристики релейных выходных цепей

Description	Relay Output	
Switched Voltage Einschaltspannung Tension de démarrage Tensioni di commutazione Tensiones de conexión Maximal omkopplad spänning Коммутируемое напряжение		≤ 250V AC~, ≤ 30V DC
Max Resistive Load Max. ohmsche Last Charge résistive maxi. Carico resistivo max. Carga resistiva máxima Максимальная сопротивление	AL2-10MR-*, AL2-14MR-*	5A / point (5A / common)
	AL2-24MR-*(O01-O04)	
	AL2-24MR-*(O05-O09)	2A / point (4A / common)
Minimum Load Minimale Last Charge min. Carico min. Carga mínima Minimilast Минимальная нагрузка		500mW (100mA, 5V DC)
Max Inductive Load Max. induktive Last Charge inductive maxi. Carico inattivo max. Carga inductiva máxima Максимальная индуктивная нагрузка	AL2-10MR-*, AL2-14MR-*	-93 VA (1/8 hp), 125V AC~ -93 VA (1/8 hp), 250V AC~
	AL2-24MR-*(O01-O04)	
	AL2-24MR-*(O05-O09)	
Response Time Ansprechzeit Temps de réponse Tempo di reazione Tiempo de reacción Svarstid Время отклика		≤10ms
Isolation Circuit Schaltkreisisolierung Isolement du circuit Circuito di isolamento Circuito de aislamiento Isolationskrets Изолирующая цепь		By Relay über Relais par relais Relé para relé Relä С помощью реле

Table 5.

	Output Derating Curve
	Derating-Kurve für Ausgang
	Courbe de réduction de charge en sortie
	Curva di derating output
	Curva de reducción de potencia de salida
	Utgångsderating-kurva
	Кривая снижения выходных характеристик

Description	Output Derating Curve
Relay Output	<p>AL2-14MR-D (O01-O06)</p> <p>AL2-24MR-A (O01-O09)</p> <p>AL2-24MR-D (O01-O09)</p> <p>AL2-10MR-A (O01-O04)</p> <p>AL2-10MR-D (O01-O04)</p> <p>AL2-14MR-A (O01-O06)</p> <p>AL2-4EYR (E01-E04)</p>
Transistor Output	
AL2-4EYT (E01-E04)	

Table 6. General Specification

	Umgebungsbedingungen
	Caractéristiques Générales
	Descrizione Generale
	Especificación de carácter general
	Allmänna data
	Общие характеристики

Description	Specification
Operating Temperature ¹	(-25° - 55°C / (-13° - 131°F, Displayed: (-10° - 55°C / 14° - 131°F
Storage Temperature	(-30° - 70°C / (-22° - 158°F
Humidity	35° - 85% Relative Humidity, no condensation
Device and RTC Backup	20 days (25°C / 77°F) by capacitor
RTC Accuracy	5 s / day (25°C / 77°F)
Noise Immunity	1000 Vpp, 1 μs, 30 - 100Hz, tested by noise simulator
Dielectric Withstand Voltage	3750VAC~ for one minute between the following points: Power/Input Terminals and Relay Output Terminals Relay Output Terminal and Relay Output Terminal All Terminals and the DIN 43880 Control box or equivalent
Insulation Resistance	7 MΩ at 500V DC between the following points: Power/Input Terminals and Relay Output Terminals Relay Output Terminal and Relay Output Terminal All Terminals and the DIN 43880 Control box or equivalent
Vibration Resistance - Direct Mounting	Conforms to IEC 68-2-6; 10-57 Hz: 0.15 mm Constant Amplitude 57-150 Hz: 19.6 m/s ² Acceleration Sweep Count for X,Y,Z: 10 times (80 minutes in each direction)
Vibration Resistance - DIN Rail Mounting	Conforms to IEC 68-2-6; 10-57 Hz: 0.075 mm Constant Amplitude 57-150 Hz: 9.8 m/s ² Acceleration Sweep Count for X,Y,Z: 10 times (80 minutes in each direction)
Shock Resistance	Conforms to IEC 68-2-27: 147m/s ² Acceleration, Action Time: 11 ms 3 times in each direction X,Y, and Z
Protection	IP20
Temperature for the ball pressure test	75°C (167°F)
Pollution degree	2
Operation Ambience	To be free of corrosive gases. Dust should be manual.
Electrical Isolation	Reinforced primary / secondary insulation
Grounding	None
EC Directive	EMC EN61131-2:2007
	LVD EN61131-2:2007 ² EN IEC 61010-2-201 ² ³
Working altitude	<2000 m ⁴
Installation location	Inside a control panel ⁵
Oversupply category	II

¹ The simultaneous ON ratio of available programmable controller inputs or outputs changes with respect to the ambient temperature. For details, refer to Table 5.

² For the α2 Series Controllers manufactured before February 28th, 2018 are compliant with EN61131-2:2007, after March 1st, 2018 are compliant with EN IEC 61010-2-201.

³ For some models manufactured after January 1st, 2018 are compliant with EN IEC 61010-2-201.

⁴ α2 Series Controller cannot be used at a pressure higher than the atmospheric pressure to avoid damage.

⁵ α2 Series Controller is assumed to be installed in an environment equivalent to indoor.

Caution for compliance with LVD Directive (EN IEC 61010-2-201)

- Please use the α2 Series Controller while installed in conductive shielded control panels under a general industrial environment.
- α2 Series Controller are open-type devices that must be installed and used within conductive control panels. Please secure the control panel lid to the control panel (for conduction). Installation within a control panel greatly affects the safety of the system and aids in shielding noise from the α2 Series Controller.
- For the control panel, use the product having sufficient strength, fire protectiveness and shielding property for an installation environment.
- To an external connection port other than AC power supply terminal and AC input/output terminal, connect the circuit separated from a dangerous voltage by a double/reinforced insulation.
- When wiring, please insert the cable all the way in the terminal block.
- Cutoff device such as a breaker or a circuit protector should be installed in accordance with the following precautions.
- Use EN60947-1 or EN60947-3 standards.
- Place the cutoff device so that it can be operated easily.
- Specify that the cutoff device is for this equipment.

「电器电子产品有害物质限制使用标识要求」的表示方式



Note: This symbol mark is for China only.

含有有害物质的名称，含有量，含有部品
本产品中所含有的有害物质的名称，含有量，含有部品如下表所示。

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
外壳	○	○	○	○	○	○
印刷基板	×	○	○	○	○	○
继电器	○	○	○	○	○	○
电缆	×	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。

×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

基于中国标准法的参考规格: GB/T15969.2

Manual Number : JY992D97501

Manual Revision : Q

Date : April 2024

This manual confers no industrial property rights or any rights of any other kind, nor does it confer any patent licenses. Mitsubishi Electric Corporation cannot be held responsible for any problems involving industrial property rights which may occur as a result of using the contents noted in this manual.

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

HEAD OFFICE : TOKYO BUILDING, 2-7-3 MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN

JY992D97501Q

Effective April 2024

Specifications are subject to change without notice.