

**SIMPLE APPLICATION CONTROLLER****AL2-2TC-ADP**

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

Руководство по установке

JY997D09501G

Caution

- Persons trained in the local and national electrical standards must perform all tasks associated with wiring the α 2 Series Controller and AL2-2TC-ADP.
- Please use an isolated Power supply and turn off the Power before any wiring operation is performed.
- Input and Output cables should not be run through the same multicore cable or share the same wire.
- Input cable (from sensor to AL2-2TC-ADP) must be less than 10m (32'8") and the output cable length must be less than 3m (9'10").
- The wire should be used as a single cable or the multicore wires (can be used with a crimp terminal) should be carefully twisted together. Do not connect a soldered wire end to the AL2-2TC-ADP.
- 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 α 2 Series Controller and AL2-2TC-ADP must be installed in a distribution box or a control cabinet. The distribution box should be equipped with a cover for the AL2-2TC-ADP module to avoid any possible foreign objects from falling inside.
- Leave a minimum of 10mm (0.40") of space for ventilation between the top and bottom edges of the AL2-2TC-ADP and the enclosure walls.
- The α 2 Series is not designed to be used in life critical or fail safe applications. 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 α 2 Series Hardware and α 2 Series Programming Manuals for further information.
- The AL2-2TC-ADP should be adjusted for offset and gain purposes, therefore, turn off the Power before performing the adjustment wiring. Please refer to the α 2 Hardware manual for further details concerning offset and gain adjustment.
- The maximum distance between the α 2 Series Controller and the AL2-2TC-ADP should be 3m (9'10") or less.
- The power cable should be less than 10 m (32'8") in length.
- A sensor with insulation rated for 500 V or more should be used when the sensor is placed near a conductive material.

Achtung

- Nur speziell ausgebildetes Personal darf die elektrische Verdrahtung der Geräte vornehmen. Sollten Sie spezialisierte Unterstützung brauchen, wenden Sie sich an eine anerkannt ausgebildete Elektrofachkraft, die mit den lokalen und nationalen Sicherheitsstandards der Automatisierungstechnik vertraut ist.
- Verwenden Sie ein isoliertes Netzgerät, und schalten Sie vor allen Verdrahtungsarbeiten die Spannung ab.
- Die Ein- und Ausgangskabel dürfen nicht durch das gleiche Multikernkabel oder den gleichen Kabelbaum verlegt werden.
- Die Länge der Leitungen für Eingangssignale (vom Sensor zum AL2-2TC-ADP) darf 10 m und die der Leitungen für Ausgangssignale darf 3 m nicht überschreiten.
- Verwenden Sie zum Anschluss Leitungen mit starren oder flexiblen Drähten (für Crimp-Anschlüsse), die sorgfältig verdrillt sind. Verwenden Sie keine flexible Drähte mit verlötem Ende an einem AL2-2TC-ADP.
- Um eine Beschädigung der Kabel zu vermeiden, drehen Sie die Klemmenschrauben mit einem Drehmoment von 0.5 bis 0.6 N·m an.
- Die Geräte dürfen den folgenden Umgebungsbedingungen nicht ausgesetzt werden: Umgebungen mit einem hohen Grad an leitfähigen Stäben, Korrosion, entzündbaren Gasen, Nebel, Regen, direkte Sonnenbestrahlung, große Hitze, starke Schokwellen und Vibrationen.
- Die Anschlüsse müssen abgedeckt werden, um Stromberührung zu vermeiden.
- Die α 2-Steuerung und das AL2-2TC-ADP müssen in einen Schaltschrank nach DIN 43880 oder einen Steuerkasten eingebaut werden. Das AL2-2TC-ADP muss durch eine Abdeckung vor dem Eindringen von Fremdkörpern geschützt werden.
- Zur Kühlung muss zwischen der oberen und unteren Seite des AL2-2TC-ADP und anderen Geräten ein Abstand von 10 mm eingehalten werden.

- Die α 2-Steuerung wurde nicht für lebenserhaltende oder selbstüberwachende Anwendungen entwickelt.
- MITSUBISHI ELECTRIC übernimmt unter keinen Umständen die Haftung oder Verantwortung für einen Schaden, der aus einer unsachgemäßen Installation oder Anwendung der Geräte oder des Zubehörs entstanden ist.
- Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Hardware- und der Programmieranleitung zur α 2-Steuerung.
- Vor der Einstellung von Offset und Verstärkung am AL2-2TC-ADP muss die Versorgungsspannung ausgeschaltet werden. Nähere Hinweise zur Offset- und Verstärkungseinstellung finden Sie in der Hardware-Beschreibung zur α -Steuerung.
- Die Leitung zwischen der α 2-Steuerung und dem AL2-2TC-ADP darf max. 3 m lang sein.
- Die Länge der Stromversorgungsleitungen darf 10 m nicht überschreiten.
- Wird der Sensor in der Nähe von leitfähigem Material platziert, muss ein Sensor mit einer Isolierung für min. 500 V verwendet werden.

FRE**Attention**

- Toutes les opérations liées au câblage du bloc logique α 2 devraient être effectuées par un technicien ou un ingénieur compétent en matière de normes électriques nationales et locales.
- Utilisez une alimentation isolée et déconnectez la tension avant tout travail de câblage.
- Les câbles d'entrée et de sortie ne devraient pas passer par un même câble renfermant plusieurs conducteurs internes ou partager le même fil.
- La longueur des lignes pour les signaux d'entrée (du capteur vers l'AL2-2TC-ADP) ne doit pas dépasser 10 m et celle des lignes des signaux de sortie ne doit pas dépasser 3 m.
- Utilisez pour le raccordement des lignes avec des fils rigides ou flexibles (pour raccordements serrés) qui sont torsadés soigneusement. N'utilisez aucun fil flexible avec extrémité brisée sur l'AL2-2TC-ADP.
- Afin d'éviter un endommagement du câble, serrer avec un couple de 0.5 - 0.6 N.m.
- Ne pas installer le système dans des endroits dont l'atmosphère est riche en poussières conductrices, en gaz corrosifs ou inflammables. Ne pas l'exposer à l'humidité ou à la pluie, à une chaleur excessive, à des chocs ou à des vibrations importantes.
- Recouvrir les connecteurs pour éviter de vous blesser en touchant des fils "sous tension".
- Le bloc logique α 2 doit être installé dans un coffret conforme à la norme DIN 43880 ou dans un boîtier de commande. L'AL2-2TC-ADP doit être protégé contre la pénétration de corps étranger par un couvercle.
- Pour le refroidissement, un espace de 10 mm doit être respecté entre les bords supérieur et inférieur de l'AL2-2TC-ADP et les autres appareils.
- La série α 2 n'est pas conçue pour être utilisée dans des applications opérationnelles critiques ou à sécurité relative.
- MITSUBISHI ELECTRIC décline toute responsabilité pour les dommages imputables à une installation ou à une utilisation incorrecte des appareils ou des accessoires.
- Prière de lire les manuels du matériel des séries α 2et les manuels de programmation des séries α 2 pour de plus amples informations.
- Avant le réglage de l'offset et du gain sur l'AL2-2TC-ADP, la tension d'alimentation doit être déconnectée. Vous trouverez de plus amples informations sur le réglage de l'offset et du gain dans la description du matériel du bloc logique α 2.
- La ligne entre le bloc logique α 2 et l'AL2-2TC-ADP doit avoir au maximum une longueur de 3 m.
- La longueur des lignes d'alimentation en courant ne doit pas dépasser 10 m.
- Si le capteur est placé à proximité de matériel conducteur, un capteur avec une isolation pour minimum 500 V doit être utilisé.

ITL**Attenzione**

- Tutte le operazioni relative al cablaggio elettrico dei microcontrollori della serie α 2 devono essere effettuate da un tecnico esperto in materia di standard elettrici locali e nazionali.
- Utilizzare un alimentatore di rete isolato e prima di tutti i lavori di cablaggio disconnettere la tensione di alimentazione.
- I cavi di ingresso e di uscita non devono essere inistradati nello stesso cavo multipolare o condividere lo stesso filo.
- La lunghezza dei circuiti dei segnali di ingresso (dal sensore fino a AL2-2TC-ADP) non deve superare 1 m e quella dei circuiti dei segnali di uscita non deve superare i 3 m.
- Il cablaggio dovrebbe essere eseguito usando filo singolo e crimpando lo stesso ad un capicorda o avvolgendo accuratamente la treccia.
- Non usare cavi flessibili con estremità saldata su AL2-2TC-ADP.
- Per evitare danneggiamenti il filo, serrare con una coppia di 0.5 - 0.6 N.m.
- Non installate in aree soggette a: polvere eccessiva o conduttriva, gas corrosivo o infiammabile, umidità o pioggia, calore eccessivo, urti regolari o vibrazione eccessiva.
- I connettori devono essere coperti per evitare il rischio di lesioni dovute al contatto con conduttori "sotto tensione".

- I microcontrollori α 2 devono essere installati in cassette progettate per l'installazione di dispositivi conformi alla norma DIN 43880. Il modulo AL2-2TC-ADP deve essere protetto con un involucro per evitare che vi penetrino corpi estranei.
- Per il raffreddamento fra la parte in alto ed in basso del modulo AL2-2TC-ADP ed altri apparechi, si deve mantenere una distanza di 10 mm.
- Il microcontrollore α 2 non è progettato per essere utilizzato in applicazioni critiche quali quelle di sicurezza e quelle a rischio di vita.
- La MITSUBISHI ELECTRIC non si assume alcuna responsabilità per danni causati da un'installazione o un funzionamento inadeguato degli apparecchi o degli accessori.
- Per favore leggere il manuale hardware dell' α 2 e il manuale di programmazione per ulteriori informazioni.
- Prima di regolare offset ed guadagno, la tensione di alimentazione su AL2-2TC-ADP deve essere scollegata. Istruzioni più dettagliate sulla regolazione di offset e guadagno si trovano nella descrizione dell'hardware relativa al microcontrollore α 2.
- La lunghezza del cavo di collegamento tra il microcontrollore α 2 e il modulo AL2-2TC-ADP non deve superare i 3 m.
- La lunghezza delle linee di alimentazione di corrente non deve superare 10 m.
- Se un sensore viene sistemato vicino a materiale conduttivo, si deve usare un sensore con una tensione di isolamento di almeno 500 V.

ESP**Atención**

- Un técnico o ingeniero experimentado en los estándares eléctricos nacionales y locales debe realizar todas las tareas asociadas con el cableado eléctrico del α 2.
- Utilice un bloque de alimentación aislado y desconecte la tensión antes de realizar los trabajos de cableado.
- Los cables de entrada y salida no deben ser pasados a través del mismo cable multietapa o compartir el mismo alambre.
- La longitud de las líneas para las señales de entrada (desde el sensor al AL2-2TC-ADP) no debe exceder los 10 m, así como los 3 m en caso de las líneas para las señales de salida.
- Para la conexión deben utilizarse líneas con alambres rígidos o flexibles (para conexión de engargolado a presión) que están cuidadosamente torcidos. En el AL2-2TC-ADP no han de utilizarse alambres flexibles con extremos soldados. Para evitar daños del cable, debe aplicarse un torque de 0.5 - 0.6 N.m.
- El diseño seguro de α 2 Series significa que el usuario puede instalarlo casi en todas partes, pero se deberían tomar en consideración los siguientes puntos. No lo instale en zonas con polvo excesivo o conductor, corrosivos o gas inflamable, humedad o lluvia, calor excesivo, impactos usuales o vibración excesiva.
- Los conectores deben estar recubiertos para prevenir algún daño por contacto con los alambres "energizados".
- El α 2 debe instalarse en gabinetes que estén diseñados para el conjunto de dispositivos, que cumplen con DIN 43880 o en una caja de control. El control α 2 y el AL2-2TC-ADP debe instalarse en un armario de distribución cerrado según la norma DIN 43880 o bien en una caja de mando. El AL2-2TC-ADP debe protegerse mediante una cubierta frente al ingreso de cuerpos extraños.
- Para la refrigeración debe mantenerse una distancia de 10 mm entre el lado superior e inferior del AL2-2TC-ADP y de los demás aparatos.
- El α 2 no está diseñado para utilizar en situaciones críticas que ponen la vida en peligro ni en aplicaciones de seguridad contra averías.
- MITSUBISHI ELECTRIC no asumirá responsabilidad alguna de los daños que se hayan podido producir por causa de una instalación inadecuada o por un uso inapropiado tanto de las unidades como de los accesorios.
- Para mayores informaciones, le rogamos leer los Manuales de Programación y Hardware de la serie α 2.
- Antes de la regulación de la desviación y de la ganancia en el AL2-2TC-ADP debe desconectarse la tensión de alimentación. Mayor información acerca de la regulación de la desviación y de la ganancia se encuentra en la descripción de hardware para el control α 2.
- La línea entre el control α 2 y el AL2-2TC-ADP debe tener una longitud máxima de 3 m.
- La longitud de las líneas de alimentación de corriente no deben sobrepasar los 10 m.
- Al colocar un sensor en la cercanía de material conductor, debe utilizarse un sensor con una aislación para al menos 500 V.

SWE**Viktigt**

- Alla arbetsuppgifter rörande elektrisk anslutning av styrenheter i α 2-serien måste utföras av tekniker med utbildning i och erfarenhet av lokala och nationella regler för elarbete.
- Det använda nätaggregatet ska vara isolerat och spänningen vara frånslagna innan arbeten med kabeldragningar påbörjas.
- In- och utgående kablar skal inte dras i samma flerkabelkabel eller dela samma ledare.
- Ledningarna för ingångssignalerna (från sensorn till AL2-2TC-ADP) får inte vara längre än 10 m och ledningarna för utgångssignalerna inte längre än 3 m.
- För anslutningen ska ledningarna med styva eller flexibla ledare användas (för crimpanslutning) vilka är omsorgsfullt tvinnade.
- Använd inga flexibla ledare med fastlödda ändar på AL2-2TC-ADP.

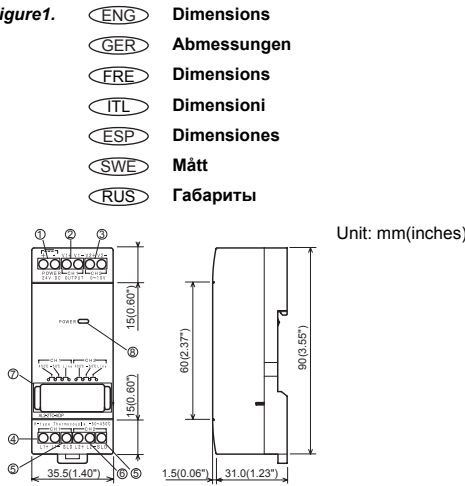
- För att undvika att skada kablarna, drar du åt med 0.5 - 0.6 N·m.
- Installera inte i områden med mycket damm, ledande damm, korrossiv eller brännbar gas, fukt eller regn, stark värme, kraftiga stötar eller kraftig vibration.
- Anslutningarna måste vara täckta, för att förhindra kontakt med spänningsförfarande ledare.
- Styrenheten serie α 2 måste installeras i skåp avsedda för montering av enheter som uppfyller DIN 43880, eller i en styrenhetsbox. AL2-2TC-ADP måste täckas över för att skydda den mot främmande partiklar.
- För att säkerställa kylningen måste avståndet från över- och undersida på AL2-2TC-ADP till andra apparater uppgå till 10 mm.
- α 2 är inte avsedd att användas i livskritiska eller felsäkra tillämpningar.
- Mitsubishi Electric är under inga omständigheter ersättningsskyldigt eller ansvarigt för följskador som kan uppstå till följd av installation eller användning av utrustningen.
- Ytterligare information finns i maskinvaruhandboken för α 2- och programmeringshandboken för α 2-serien.
- Innan offset och förstärkning på AL2-2TC-ADP ställs in måste försörjningsspänningen slägs från. För närmare information om inställning av offset och förstärkning se beskrivningen av hårdvara för α 2-styrningen.
- Linningen mellan α 2-styrningen och AL2-2TC-ADP får inte vara längre än 3 m.
- Ellerledningarna får inte vara längre än 10 m.
- Placeras sensorn i närheten av ledande material, skall en sensor med en isolering på minst 500 V användas.

RUS**Внимание**

- К работам по монтажу контроллера серии α 2 и модуля AL2-2TC-ADP допускаются только квалифицированные электрики, прошедшие подготовку к электромонтажным работам в соответствии с местными и государственными стандартами.
- Используйте изолированный источник питания и отключите электропитание, прежде чем приступить к каким-либо электромонтажным работам.
- Кабели входных и выходных цепей не должны проходить в одном и том же многожильном кабеле; в кабелях входных и выходных цепей не должны использоваться общие провода.
- Длина входного кабеля (от датчика к модулю AL2-2TC-ADP) не должна превышать 10 м, длина выходного кабеля не должна превышать 3 м.
- Для подключения следует использовать одинарный провод, обжимку или аккуратно скрутить многожильный провод.
- Чтобы не повредить провод, затягивайте его с вращательным моментом 0,5-0,6 Н·м.
- Не допускается установка устройства в местах с повышенным содержанием пыли, а также в местах, где пыль является электропроводящей или в воздухе присутствуют агрессивные или воспламеняющиеся газы; под дождем или в местах с повышенной влажностью, либо там, где устройство может быть подвергнуто избыточному нагреванию, вибрации или регулярным ударным воздействиям.
- Соединительные разъемы должны быть закрыты, чтобы избежать соприкосновения с проводами, находящимися под напряжением.
- Контроллер серии α 2 следует установить в распределительную коробку или шкаф управления. Распределительная коробка должна быть снабжена крышкой для модуля AL2-2TC-ADP, чтобы исключить попадание посторонних предметов.
- Оставьте между верхом и низом модуля AL2-2TC-ADP и окружающими стенками коробки зазор для вентиляции минимум 10 мм.
- Контроллер серии α 2 не рассчитан на применение в условиях, требующих полной отказоустойчивости, либо критичных для жизни человека.
- Mitsubishi Electric ни при каких обстоятельствах не несет ответственности за какие-либо повреждения, которые могут оказаться следствием установки или эксплуатации данного устройства.
- Дальнейшую информацию вы найдете в Руководстве по аппаратной части контроллера серии α 2 или в Руководстве по программированию контроллера серии α 2.
- В модуле AL2-2TC-ADP необходимо выставить величины смещения и усиления; перед выполнением этой регулировки выключите электропитание. Для получения дальнейшей информации по регулировке величин смещения и усиления см. Руководство по программированию контроллера серии α 2.
- Максимальное расстояние между контроллером серии α 2 и модулем AL2-2TC-ADP не должно превышать 3 м.
- Длина кабеля от источника питания не должна превышать 10 м.
- Если датчик расположен вблизи проводящего материала, его изоляция должна быть рассчитана на номинальное напряжение не менее 500 В.

1. DIMENSIONS

Figure1.



Unit: mm(inches)

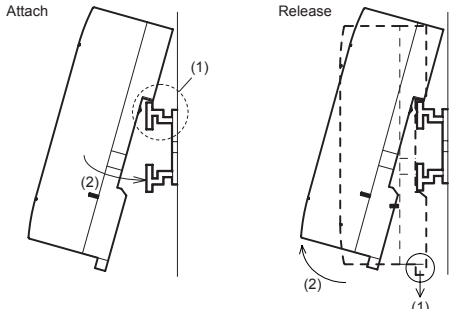
Table 1.

	ENG	Allocation of Terminals
	GER	Klemmenbelegung
	FRE	Affectation des bornes
	ITL	Significato dei morsetti
	ESP	Ocupaciones de bornes
	SWE	Plintlayout
	RUS	Расположение контактных клемм

	Ref.	Item Description
1	24+	ENG +24V DC Power Supply
	24-	GER +24 V DC Eingangsklemme
		FRE +24 V CC borne d'entrée
		ITL Morsetto di Alimentazione +24 V CC
		ESP +24 V CC Terminal de entrada
		SWE +24 V DC Ingångsklämma
2	V1+	ENG Channel 1 Voltage Output Terminal
	V1-	GER Kanal 1: Spannungsausgang
		FRE Canal 1 borne de sortie de tension
		ITL Morsetto di uscita tensione, Canale 1
		ESP Canal 1 Terminal de salida de tensión
		SWE Kanal 1 spänning-utgångsklämma
3	V2+	ENG Channel 2 Voltage Output Terminal
	V2-	GER Kanal 2: Spannungsausgang
		FRE Canal 2 borne de sortie de tension
		ITL Morsetto di uscita tensione, Canale 2
		ESP Canal 2 Terminal de salida de tensión
		SWE Kanal 2 spänningar-utgångsklämma
		RUS Контактная клемма выходного напряжения канала 1

2. INSTALLATION DIAGRAMS

	ENG	Installation Diagrams
	GER	Installations-Skizze
	FRE	Diagrammes d'installation
	ITL	Schema di installazione
	ESP	Esquemas de instalación
	SWE	Installation
	RUS	Схемы установки



ENG When installing the AL2-2TC-ADP module refer to Figure 2.

Units can be snap mounted to 35mm DIN rail (DIN EN 50022). To release pull the spring loaded clips away from the rail and slide the unit off and up.

a) To Attach

Align the upper side of the AL2-2TC-ADP DIN rail mounting groove with the DIN rail (1) and push it onto the rail (2).

b) To Release

Pull the DIN rail hook (1) and remove the AL2-2TC-ADP (2).

GER Installieren Sie das AL2-2TC-ADP so, wie in Figure 2 gezeigt.

Das Modul kann auf eine DIN-Schiene (35 mm, DIN EN 50022) montiert werden. Zur Demontage ziehen Sie an den mit einer Feder versehenen Riegel und nehmen das Modul von der Schiene.

a) Montage

Setzen Sie das AL2-2TC-ADP mit der oberen Seite auf die DIN-Schiene (1) und drücken Sie das Modul auf die Schiene (2).

b) Demontage

Ziehen Sie den Riegel nach unten (1) und entfernen Sie das AL2-2TC-ADP (2).

FRE Installez l'AL2-2TC-ADP comme indiqué dans la figure 2.

Le module peut être monté sur un rail DIN (35 mm, DIN EN 50022). Pour le démontage, tirez sur le verrouillage équipé d'un ressort et enlevez le module du rail.

a) Montage

Placez l'AL2-2TC-ADP avec la face supérieure sur le rail DIN (1) et POUSSÉZ le module sur le rail (2).

b) Demontage

Tirez le verrouillage vers le bas (1) et enlevez l'AL2-2TC-ADP (2).

ITL Installare l'AL2-2TC-ADP come illustrato nella figura 2.

Il modulo può essere montato su una guida (35 mm, DIN EN 50022). Per lo smontaggio spingere verso il basso il modulo provvisto di una molla e togliere il modulo dalla guida.

a) Montaggio

Mettere il modulo AL2-2TC-ADP con il lato superiore sulla guida Din (1) e premere il modulo sulla guida (2).

b) Smontaggio

Spingere il blocco verso il basso (1) e toglierlo (2).

ESP Instale el AL2-2TC-ADP según las indicaciones en la figura 2.

El módulo puede montarse sobre un riel DIN (35 mm, DIN NE 50022). Para lo desmontaje debe extraerse el pasador equipado con un resorte y retirar el módulo del riel.

a) Montaje

Coloque el AL2-2TC-ADP con la parte superior sobre el riel DIN (1) y empuje el módulo sobre el riel (2).

b) Desmontaje

Extraiga el pasador hacia abajo (1) y retire el AL2-2TC-ADP (2).

SWE För installationen av AL2-2TC-ADP se bild 2.

Modulen kan monteras på en DIN-skena (35 mm, DIN EN 50022). För demontering drag i den fjäderförsedda regeln och lyft bort modulen från skenan.

a) Montage

Placer AL2-2TC-ADP med den övre sidan på DIN-skenan (1) och tryck fast modulen på skenan (2).

b) Demontage

Drag regeln nedåt (1) och lyft bort AL2-2TC-ADP (2).

RUS Перед установкой модуля AL2-2TC-ADP ознакомьтесь с рис. 2.

Устройства можно монтировать на защелке к 35 мм рельса DIN (DIN EN 50022). Чтобы снять устройство с рельса, отяните подпружиненные зажимы от рельса и сдвиньте устройство вверх.

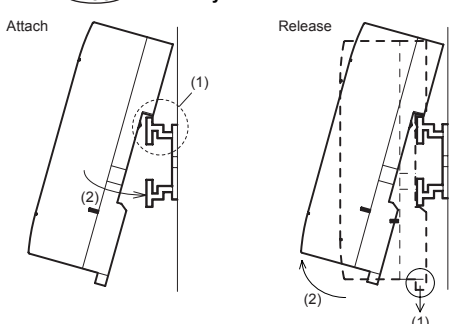
a) Для установки: совместите верхний край канавки на корпусе модуля AL2-2TC-ADP с рельсом DIN (1) и защелкните его на рельсе (2).

b) Для съема

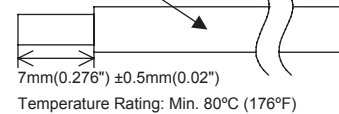
Оттяните крючок (1) и снимите модуль AL2-2TC-ADP (2) с рельса DIN.

3. WIRING DIAGRAMS

	ENG	End Processing of Cable
	GER	Bearbeitung der Leiterenden
	FRE	Manipulation de fin de câble
	ITL	Preparazione del cavo
	ESP	Fin de procesamiento del cable
	SWE	Kabelns ände
	RUS	Оконцевание кабеля



26 -12 AWG



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

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

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

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

Um eine Beschädigung der Leitungen zu vermeiden, drehen Sie die Klemmenschrauben mit einem Drehmoment von 0,5 bis 0,6 N·m an. Flexible Leitung: Isolation entfernen, Aderendhülsen anbringen oder Litze verdrehen und Leitung anschließen. Starre Leitung: Isolation entfernen und Leitung anschließen.

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

Afin d'éviter un endommagement du câble, serrer avec un couple de 0,5-0,6 N·m. Câble flexible: Enlever la gaine, torsionner les fils et connecter ensuite le câble (ou utiliser une borne serre).

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

ITL Collegare gli ingressi e le uscite con fili di diam. da 0,13 mm² - 3,31 mm².

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

Cavo a treccia: Togliere la guaina, torcere l'anima dei fili, poi collegare il cavo (o usare un capocorda a crimpare).

Cavo rigido: Togliere la guaina, poi collegare il cavo.

ESP Alambrar las entradas y salidas usando alambre de 0,13 mm² - 3,31 mm² (26 - 12 AWG).

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

Línea flexible: 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.

SWE Anslut in-och utgångarna med kabel 26 - 12 AWG (0,13 - 3,31 mm²).

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

Flexibel ledning: Avlägsna höljet, tvinn trådarna och anslut kabeln (eller använd klämkoppling).

Enträdig kabel: Avlägsna höljet och anslut kabeln.

RUS Подключение входных и выходных цепей производится с помощью проводов сечением 26 – 12 по стандарту AWG (0,13 mm² – 3,31 mm²).

Чтобы не повредить провод, затягивайте его с вращательным моментом 0,5-0,6 Нм.

Многожильный кабель: удалите изоляцию, скрутите провода, затем подсоедините кабель (или используйте обжимку)

Одинарный провод: удалите изоляцию, затем подсоедините провод

4. WIRING

ENG Note:

- When wiring DC supplies the "positive" cable should be connected to the "+" terminal and the negative cable should be connected to the "-" terminal. On no account should the power supply terminals be connected to any other terminal on the unit. Reversing the terminals will seriously damage the AL2-2TC-ADP expansion module.
- Under no circumstances should AC voltage be used as the AL2-2TC-ADP expansion module will be seriously damaged.
- Do not lay signal cabling near to high voltage power cables or house them in the same trunking duct. Effects of noise or surge induction may occur. Keep signal cables a safe of more than 100 mm (3.94") distance away from these power cables.
- The AL2-2TC-ADP and Q2 Series main unit must use the same power supply.

GER

Hinweis:

- Beim Anschluss der DC-Versorgungsspannung muss das „positive“ Kabel mit der Klemme „+“ und das „negative“ Kabel mit der Klemme „-“ verbunden werden. Auf keinen Fall darf die Spannungsversorgung an eine andere Klemme des Moduls angeschlossen werden. Ein Vertauschen der Klemmen kann zu einer schweren Beschädigung des AL2-2TC-ADP führen.
- Der Anschluss einer AC-Spannungsquelle an das Erweiterungsmodul AL2-2TC-ADP kann zu einer schweren Beschädigung des Moduls führen.
- Verlegen Sie zur Vermeidung von Störungen die Signalleitungen nicht in die Nähe von Leitungen, die hohe Ströme oder Spannungen übertragen. Signalleitungen dürfen auch nicht zusammen mit diesen Leitungen im selben Kabelkanal verlegt werden. Der Mindestabstand beträgt 100 mm.
- Das AL2-2TC-ADP und die α 2-Steuerung müssen von derselben Spannungsquelle versorgt werden.

FRE

Note:

- Lors du raccordement de la tension d'alimentation CC, le câble "positif" doit être relié avec la borne "+" et le câble "négatif" avec la borne "-". En aucun cas, la tension d'alimentation doit être raccordée à une autre borne du module. Une permutation des bornes peut entraîner un grave endommagement de l'AL2-2TC-ADP.
- Le raccordement d'une source de tension CA sur le module d'extension AL2-2TC-ADP peut entraîner un grave endommagement du module.
- Ne posez pas les lignes de signaux à proximité de lignes qui transmettent des courants ou tensions élevés afin d'éviter des perturbations. Les lignes de signaux ne doivent pas non plus être posées dans un caniveau électrique commun. L'écart minimal est de 100 mm.
- L'AL2-2TC-ADP et le bloc logique α 2 doivent être alimentés par la même source de tension.

ITL

Avvertenza:

- Per la connessione della tensione CC di alimentazione il cavo "positivo" deve essere collegato al morsetto "+" e quello "negativo" al morsetto "-". In nessun caso l'alimentazione di tensione deve essere connessa ad un altro morsetto del modulo. Se si confondono i morsetti si possono avere gravi danneggiamenti dello AL2-2TC-ADP.
- La connessione di una sorgente di tensione AC al modulo di ampliamento AL2-2TC-ADP può provocare gravi danneggiamenti al modulo.
- Per evitare disturbi non posare i circuiti dei segnali vicino a linee o circuiti che trasmettono correnti o tensioni alte. I circuiti dei segnali non devono essere posti con tali linee/circuito nella stessa canale portacavi. La distanza minima fra queste linee deve essere di minimo 100 mm.
- Il modulo AL2-2TC-ADP ed il microcontrollore α 2 devono essere alimentati dalla stessa sorgente di tensione.

ESP

Observación:

- En la conexión de la tensión de alimentación CC debe conectarse el cable "positivo" con el borne "+" y el cable "negativo" con el borne "-". En ningún caso debe conectarse la alimentación de tensión con otro borne del módulo. Un cambio de los bornes puede causar graves daños en el AL2-2TC-ADP.
- La conexión de una fuente de tensión AC en el módulo de ampliación AL2-2TC-ADP puede causar graves daños en el módulo.
- Para evitar perturbaciones de las líneas de señal, éstas no deben tenderse en la cercanía de líneas que transfieren flujos o tensiones de alta intensidad. Las líneas de señal no deben tenderse tampoco en conjunto con estas líneas en un mismo canal para cables. La distancia mínima es de 100 mm.
- El AL2-2TC-ADP y el control α 2 deben alimentarse con la misma fuente de tensión.

SWE

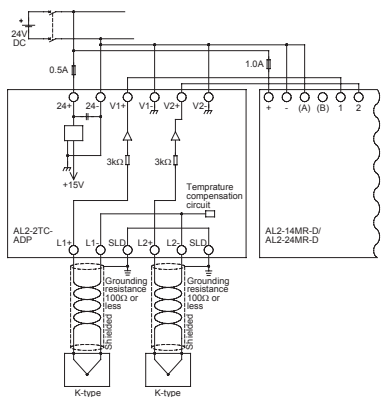
Observera:

- Vid anslutning av DC-försörjningspålägg måste den "positiva" kabeln anslutas till klämmorna "+" och den "negativa" kabel till klämmorna "-". Spänningsförsörjningen får på ingå viktor anslutas till en av modulens andra klämmor. En förvärling av klämmorna kan leda till avsevärda skador på AL2-2TC-ADP.
- En anslutning av en AC-spänningsskål till tillsatsmodul AL2-2TC-ADP kan leda till avsevärda skador på modulen.
- För att undvika störningar får signalledningarna inte läggas i närheten av ledningar som överför stark ström eller spänningar. Signalledningar får inte heller läggas i samma kabelkanal som dessa ledningar. Minimistandet ska uppgå till 100 mm.
- Spänningen för AL2-2TC-ADP och α 2-styrningen måste komma från samma källa.

RUS

Примечание:

- При подключении к источнику питания постоянного тока «+» источника питания следует присоединять клемму «+», а «-», соответственно, к клемме «-».
- Ни при каких условиях не следует присоединять источник питания к каким-либо другим клеммам устройства. Обратное подключение («+» на «-») вызывает серьезные повреждения модуля расширения AL2-2TC-ADP.
- Ни при каких условиях не следует подключать модуль расширения AL2-2TC-ADP к источнику переменного тока, поскольку это приведет к серьезным повреждениям данного устройства.
- Не прокладывайте сигнальные кабели рядом с высоковольтными силовыми кабелями, и не помещайте их в один кабельный канал — это может привести к появлению помех и импульсных наводок. Безопасное расстояние между этими кабелями является 100мм и более.
- Питание модуля AL2-2TC-ADP и контроллера серии α 2 должно подаваться от одного источника.

Figure4.

ENG

EMC Caution:

Users may temporarily experience errors not exceeding +/- 10% of the actual value when the AL2-2TC-ADP is used in excessive EMC fields. Please refer to α 2 Hardware Manual for further details.

GER

EMC-Vorsichtsmaßnahmen:

Wird das AL2-2TC-ADP in Bereichen mit starken elektromagnetischen Störeinstrahlungen eingesetzt, können zeitweise Fehler auftreten, die +/-10 % des aktuellen Wertes überschreiten. Nähere Hinweise finden Sie in der Hardware-Anleitung zur α 2-Steuerung.

FRE

Mesures CEM de précautions:

Si l'AL2-2TC-ADP est implanté dans des endroits avec de forts rayonnements électromagnétiques perturbateurs, des erreurs pouvant atteindre au maximum +/-10 % de la valeur actuelle peuvent temporairement apparaître.

ITL

Misure precauzionali per le EMC:

Se si impiega il modulo AL2-2TC-ADP in zone con forti interferenze elettromagnetiche di quando in quando possono verificarsi errori, che non superano +/-10% del valore attuale. Maggiori dettagli si trovano nelle istruzioni per l'hardware relativa al microcontrollore α 2.

ESP

Medidas de precaución CEM:

Cuando se aplica el AL2-2TC-ADP en áreas con una fuerte radiación perturbadora electromagnética, pueden presentarse temporalmente fallas que no superan el +/-10% del valor actual. Mayores indicaciones se encuentran en las instrucciones de hardware para el control α 2.

SWE

EMC-säkerhetsanvisningar:

När AL2-2TC-ADP används i områden med starka elektromagnetiska störningsfluktuationer kan temporära fel uppstå, dessa får inte överstiga +/-10 % av det aktuella värdet. För närmare information vänligen se α 2-styrhetens hårdvarumanual.

RUS

Предупреждение по электромагнитной совместимости:

При работе модуля AL2-2TC-ADP в сильных электромагнитных полях возможно появление ошибок, не превышающих +/- 10% фактического значения величин. Для получения дальнейшей информации см. Руководство по аппаратной части контроллера α 2.

5. PERFORMANCE SPECIFICATIONS

ENG

The AL2-2TC-ADP thermocouple analog sensor adaptor module (hereafter called "AL2-2TC-ADP") should be used to amplify thermocouple sensor (K type) temperature input to 0 - 10V voltage analog signal for use in the main unit. The **main unit can only be a DC type α 2 Series Controller ver 2.0 or later**. Refer to the α 2 Programming and Hardware manuals for further details concerning the AL2-2TC-ADP.

GER

Das Thermoelement-Adapter-Modul AL2-2TC-ADP wandelt die mit einem Thermoelement erfassete Temperatur in eine Spannung von 0 bis 10 V um. **Es kann nur ein α 2 Hauptmodul mit Gleichspannungsversorgung ab der Version 2.0 verwendet werden.** Nähere Hinweise zur Programmierung und zur Hardware finden Sie in den Handbüchern zur α 2-Steuerung.

FRE

Le module adaptateur de thermocouple AL2-2TC-ADP convertit la température saisie avec un thermocouple en une tension de 0 à 10 V. **Seul un module principal α 2 avec alimentation en tension continue de version 2.0 ou supérieure peut être utilisé.** Vous trouverez des plus amples informations sur la programmation et sur le matériel dans les manuels du bloc logique α 2.

ITL

Il modulo adattatore per il termoelemento AL2-2TC-ADP trasforma la temperatura rilevata con un termoelemento in una tensione fra 0 e 10 V. **Si può usare solo un modulo principale α 2 con alimentazione in CC a partire dalla versione 2.0.** Informazioni più dettagliate sulla programmazione e per l'hardware si trovano nei manuali relativi al microcontrollore α 2.

ESP

El módulo adaptador para el termoelemento AL2-2TC-ADP transforma la temperatura obtenida hacia una tensión de 0 a 10 V. **Se puede utilizar solamente un módulo principal α 2 con alimentación de corriente continua a partir de la versión 2.0.** Mayor información acerca de la programación y el hardware se encuentra en los manuales para el control α 2.

SWE

Termo-adapter-modul AL2-2PT-ADP omvandlar signalen från ett termoelement till en spänning på 0 till 10 V. **Huvudmodulen skall vara av α 2-typ med likströmsförsörjning från version 2.0 eller senare.** För närmare information om programmering och hårdvara se handböckerna för α 2-styrheten.

RUS

Модуль адаптера AL2-2TC-ADP для термопар (далее называемый «модулем AL2-2TC-ADP») предназначен для преобразования сигнала термопар (K-типа) и получения аналогового сигнала в диапазоне 0-10В, который используется в главном блоке. **ЭТОМ МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ ТОЛЬКО КОНТРОЛЛЕР СЕРИИ α 2 ВЕРСИИ 2.0 ИЛИ БОЛЕЕ ПОЗДНИЙ, ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ К ИСТОЧНИКУ ПОСТОЯННОГО ТОКА.** Для получения дальнейшей информации о модулю AL2-2TC-ADP см. Руководство по программному обеспечению контроллера α 2.

Table 2. Adjustment Standard

EC Directive	EMC	EN61131-2:2007 EN60730-1:2011
Certification of UL/cUL		File number: E95239

Table 3. Analog Input Characteristics

Item	Centigrade (°C)	Fahrenheit (°F)
ENG Input Specification	Thermocouple K type, JIS 1602-1995 (IEC 584-1 1977, IEC 584-2 1982), Isolated type	
GER Thermoelement-Eingang	Isoliertes Thermoelement Typ K (IEC 584-1 1977, IEC 584-2 1982)	
FRE Entrée du thermocouple	Thermocouple isolé de type K (IEC 584-1 1977, IEC 584-2 1982)	
ITL Ingresso del termoelemento	Termoelemento isolato del tipo K (IEC 584-1 1977, IEC 584-2 1982)	
ESP Entrada del termoelemento	Termoelemento aislado del tipo K (IEC 584-1 1977, IEC 584-2 1982)	
SWE Termoelement-ingång	Isolierter thermoelement typ K (IEC 584-1 1977, IEC 584-2 1982)	
RUS Входные характеристики	Термопара К-типа, JIS 1602-1995 (IEC 584-1 1977, IEC 584-2 1982), изолированный тип	
ENG Compensated Range	-50°C - 450°C	-58°F - 842°F
GER Kompenzierter Bereich		
FRE Plage compensée		
ITL Intervallo di lettura		
ESP Rango compensado		
SWE Kompenserat område		
RUS Компенсируемый диапазон		
ENG Overall accuracy	±2.0% (range of all temperatures) and ±1.5% (at 25°C)	±2.0% (range of all temperatures) and ±1.5% (at 77°F)
GER Genaugigkeit	±2,0 % (bei allen Temperaturen) und ± 1,5 % bei 25 °C	±2,0 % (bei allen Temperaturen) und ± 1,5 % bei 77 °F
FRE Précision	±2,0 % (pour toutes les températures) et ± 1,5 % à 25 °C	±2,0 % (pour toutes les températures) et ± 1,5 % à 77°F
ITL Precisione	±2,0% (per tutte le temperature) e ± 1,5% a 25 °C	±2,0% (per tutte le temperature) e ± 1,5% a 77°F
ESP Precisión	±2,0 % (con todas las temperaturas) y ± 1,5 % con 25 °C	±2,0 % (con todas las temperaturas) y ± 1,5 % con 77°F
SWE Noggrannhet	±2,0 % (vid alla temperaturer) och ± 1,5 % vid 25 °C	±2,0 % (vid alla temperaturer) och ± 1,5 % vid 77°F
RUS Общая погрешность	±2,0% (всем температурном диапазоне) и ±1,5% (при 25°C)	±2,0% (всем температурном диапазоне) и ±1,5% (при 77°F)
ENG Resolution		1°C
GER Auflösung		
FRE Résolution		
ITL Risoluzione		
ESP Resolución		
SWE Upplösning		
RUS Разрешение		
ENG Conversion Speed		
GER Wandlungszeit		
FRE Temps de conversion		
ITL Tempo di commutazione		20.5ms
ESP Duración de conversión		
SWE Omvandlingstid		
RUS Скорость преобразования		
ENG Isolation	No isolation between channels (input/output) and power	
GER Isolation	Keine Isolation zwischen den Kanälen (Eingang oder Ausgang) und der Stromversorgung.	

Item	Centigrade (°C)	Fahrenheit (°F)
FRE Isolamento	Aucune isolation entre les canaux (entrée ou sortie) et l'alimentation en courant.	
ITL Isolamento	Nessun isolamento fra i canali (entrata o uscita) e alimentazione di corrente.	
ESP Aislamiento	No existe aislación entre los canales (entrada o salida) y la alimentación de corriente.	
SWE Isolationskrets	Ingen isolering mellan kanalerna (in- och utgång) och strömförsljöringen.	
RUS Развязка	Развязка между каналами (вход/выход) и цепью питания отсутствует	
ENG Conversion Characteristics	(Centigrade (°C)) Digital +450 +470 +450 +470°C Temperature (K-type) (Fahrenheit (°F)) Digital +8780 +878°F +8420 +842°F Temperature (K-Type)	
GER Wandlerkennlinie	+50°C -50°C -70°C -70°C	
FRE Caractéristique de conversion	-50°C +450°C +450°C	
ITL Curva digitale analogica	-70°C +470°C	
ESP Característica de conversión	-58°F +878°F +878°F	
SWE Omvandlings-karakteristik	-94°F +842°F +842°F	
RUS Характеристики преобразования	-94°F 580 +842°F	

Note:

ENG Please refer to the α 2 Programming and Hardware Manual for further details concerning Gain and Offset adjustment for the AL2-2TC-ADP module.

GER Hinweise zur Offset- und Verstärkungseinstellung beim AL2-2TC-ADP finden Sie in den Programmier- und Hardware-Handbüchern zur α 2-Steuerung.

FRE Vous trouvez des indications sur le réglage de l'offset et du gain pour l'AL2-2TC-ADP dans les manuels de programmation et du matériel du bloc logique α 2.

ITL Istruzioni per la regolazione di offset e guadagno per AL2-2TC-ADP si trovano nei manuali di programmazione e dell'hardware relativi al microcontrollore α 2.

ESP Mayor información acerca de la regulación de la desviación y de la ganancia del AL2-2TC-ADP se encuentra en los manuales de programación y hardware para el control α 2.

SWE För närmare information om inställning av offset och förstärkning i AL2-2TC-ADP se programmerings- och hårdvaruhandböcker för α 2-styrningen.

RUS Для получения дальнейшей информации по регулировке величин смещения и усиления модуля AL2-2TC-ADP см. Руководство по программированию контроллера серии α 2.

6. GENERAL SPECIFICATIONS

Table 4.

Item	Specification
ENG Power Supply, Max. Power Consumption	
GER Spannungsversorgung	
FRE Alimentation en courant	
ITL Tensione alimentazione	
ESP Alimentación en tensión	
SWE Strömförsljöring	
RUS Источник питания, максимальное потребление электроэнергии	24V DC +20%, -15%, 1.0W

Item	Specification
ENG Operating Temperature	(-25) - 55°C / (-13) - 131°F
GER Betriebstemperatur	
FRE Température de fonctionnement	
ITL Temperatura di esercizio	
ESP Temperatura de servicio	
SWE Drifttemperatur	
RUS Рабочая температура	
ENG Storage Temperature	(-30) - 70°C / (-22) - 158°F
GER Lagertemperatur	
FRE Température de stockage	
ITL Temperatura di stoccaggio	
ESP Temperatura de almacenamiento	
SWE Förvaringstemperatur	
RUS Температура хранения	
ENG Humidity	35 - 85% Relative Humidity, no condensation
GER Luftfeuchtigkeit	35 bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit, keine Kondensation
FRE Humidité	Humidité relative 35 - 85 %, sans condensation
ITL Umidità	Umidità relativa 35-85%, senza condensa
ESP Humedad	Humedad relativa 35-85%, sin condensación
SWE Luftfuktighet	35-85 % relativ luftfuktighet, icke kondensande
RUS Влажность	Относительная влажность 35 - 85%, без конденсата
ENG Vibration Resistance - DIN Rail Mounting	Conforms to IEC 68-2-6; 10-57Hz: 0.075mm Constant Amplitude 57-150Hz: 9.8m/s ² Acceleration. Sweep Count for X, Y, and Z: 10 times (80 minutes in each direction)
GER Vibrationsfestigkeit DIN-Schienen-Montage	Entspricht IEC 68-2-6; 10 - 57 Hz: 0,075 mm konstante Amplitude 57 - 150 Hz: 9,8 m/s ² Beschleunigung. Ablenkzyklus für X, Y, Z: 10 x (80 min. in all 3 Richtungen)
FRE Résistance aux vibrations Montage sur rail DIN	Selon IEC 68-2-6; 10-57 Hz: 0,075 mm amplitude constante 57-150 Hz: 9,8 m/s ² accélération. Nombre de balayages pour X,Y,Z: 10 fois (80 min. dans les 3 directions d'axe)
ITL Resistenza vibrazioni Montaggio su supporto DIN	Conforme alla normativa IEC 68-2-6; 10-57 Hz: 0,075 mm ampiezza costante, 57-150 Hz: 9,8 m/s ² accelerazione. Conteggio sweep per X,Y,Z: 10 volte (80 min. in ogni direzione)
ESP Resistencia a las vibraciones Montaje en rail DIN	Conforme con IEC 68-2-6; 10-57 Hz: 0,075 mm amplitud constante, 57-150 Hz: 9,8 m/s ² aceleración. Conteo de barrido para X,Y,Z: 10 veces (80 min. en cada dirección)
SWE Vibrationstäthet - montering på DIN-skena	Uppfyller IEC 68-2-6,10-57 Hz: 0,075 mm konstant amplitud, 57-150 Hz: 9,8 m/s ² acceleration. Svep i X, Y, Z: 10 gånger (80 minuter i vardera riktningen)
RUS Вибрационная устойчивость при монтаже на рельс DIN	Соответствует стандарту IEC 68-2-6; 10-57Гц: постоянная амплитуда 0,075мм. 57-150 Гц: Ускорение 9,8м/с ² . Количество размахов по всем трем осям – 10 раз (80 минут в каждом направлении).
ENG Shock Resistance	Conforms to IEC 68-2-27: 147m/s ² Acceleration, Action Time: 11ms 3 times in each direction X, Y and Z
GER Stoßfestigkeit	Entspricht IEC 68-2-27: 147m/s ² Beschleunigung für 11 ms, 3 mal in alle 3 Richtungen X, Y und Z

Item	Specification
FRE Résistance aux chocs	Selon IEC 68-2-27: 147m/s ² accélération, temps d'action: 11 ms, 3 fois dans les 3 directions d'axe X, Y et Z
ITL Resistenza agli urti	Conforme alla normativa IEC 68-2-27: 147m/s ² accelerazione, tempo di azione: 11 ms, 3 volte in ogni direzione X, Y e Z
ESP Resistencia al choque	Conforme con IEC 68-2-27: 147m/s ² aceleración, tiempo de acción: 11 ms, 3 veces en cada dirección X, Y y Z
SWE Stötstållighet	Uppfyller IEC 68-2-27: 147 m/s ² acceleration under 11 ms, 3 gånger vardera i riktningarna X, Y och Z
RUS Ударная устойчивость	Соответствует стандарту IEC 68-2-27: Ускорение 147м/с ² , длительность воздействия: 11 мс 3 раза по каждой оси.
ENG Noise Immunity	1000 Vpp 1μs, 30 - 100 Hz, tested by a noise simulator
GER Stoßspannungsfestigkeit	1000 Vpp für 1μs, 30 - 100 Hz, getestet mit Stoßspannungssimulator
FRE Résistance aux tensions parasites	1000V/pp, 1 microseconde, 30 - 100 Hz, testé par simulateur de bruits
ITL Immunità al rumore	1000Vpp, 1 microsecondo, 30 - 100 Hz, collaudato mediante simulatore di rumore
ESP Inmunidad al ruido	1000Vpp, 1 microsegundo, 30 - 100 Hz, probado por simulador de ruidos
SWE Brusokänslighet	1000 Vpp, 1 μs, 30-100 Hz, testat med brussimulator
RUS Помехоустойчивость	1000 Впп 1мкс, 30 - 100 Гц, протестировано с помощью имитатора шумовых помех
ENG Dielectric Withstand Voltage	500V AC>1min per EN60730-1 between all terminals and the DIN43880 control box or equivalent.
GER Spannungsfestigkeit	500 V > 1 min nach EN60730-1 zwischen allen Klemmen und dem Steuerautomat (DIN 43880) oder Ähnlichem
FRE Rigidité diélectrique	500V CA > 1 min par EN60730-1 entre toutes les bornes et le coffret (DIN 43880) et d'autres
ITL Rigidità dielettrica	500V AC > 1 min. come da norma EN60730-1 tra tutti i morsetti e l'unità di controllo DIN 43880 o equivalente
ESP Resistencia a tensiones eléctricas	500V CA > 1 min por EN60730-1 entre todos los terminales y la caja de control DIN 43880 ó sus equivalentes
SWE Genomslagsspänning	500 V > 1 min enligt EN60730-1 mellan alla plintar och DIN 43880 styrenhetsbox eller motsvarande
RUS Напряжение диэлектрической прочности	Напряжение ~500В, более 1 минуты, по стандарту EN60730-1, напряжение между всеми клеммами и шкафом управления по стандарту DIN43880 или между эквивалентными точками
ENG Insulation Resistance	7 MΩ, 500V DC EN60730-1 between all terminals and the DIN43880 distribution box or equivalent.
GER Isolationswiderstand	7 MΩ, 500 V DC nach EN60730-1 zwischen allen Klemmen und dem Schaltschrank nach DIN 43880
FRE Résistance d'isolement	7 MΩ, 500 V CC selon EN60730-1 entre toutes les bornes et l'armoire électrique selon DIN 43880
ITL Resistenza di isolamento	7 MΩ, 500 V CC conf. EN60730-1 fra tutti i morsetti ed il quadro elettrico ad armadio conf. DIN 43880
ESP Resistencia de aislamiento	7 MΩ, 500 V CC según EN60730-1 entre todos los bornes y el armario de distribución según DIN 43880
SWE Isolationsresistans	7 MΩ, 500 V DC enligt EN60730-1 mellan alla klämmor och elskäpet enligt DIN 43880.

Item	Specification
RUS Сопротивление изоляции	7 МОм, при напряжении постоянного тока 500В по стандарту EN60730-1, напряжение между всеми клеммами и распределительной коробкой или между эквивалентными точками.
ENG Operation Ambience	To be free of corrosive gases
GER Umgebungsbedingungen	Frei von aggressiven Gasen
FRE Conditions ambiantes	Sans gaz agressif
ITL Condizioni ambientali	Ambiente privo di gas aggressivi
ESP Condiciones de entorno	Libre de gases agresivos
SWE Driftmiljö	Fri från korrosiva gaser
RUS Рабочая окружающая среда	Не должна содержать агрессивных газов

Manual Number : JY997D09501

Manual Revision : G

Date : 04/2015

* Authorized Representative in the European Community:
Mitsubishi Electric Europe B.V.
Gothaer Str. 8, 40880 Ratingen, Germany

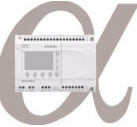
This manual confers no industrial property rights or any rights of any other kind, nor does it confer any patent licenses. Mitsubishi Electric Corporation cannot be held responsible for any problems involving industrial property rights which may occur as a result of using the contents noted in this manual.

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

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

JY997D09501G

Effective April 2015
Specifications are subject to change without notice.

MITSUBISHI
ELECTRIC

SIMPLE APPLICATION CONTROLLER

AL2-2TC-ADP
Installation Manual **Installationsanleitung**
Manuel d'installation **Manuale di installazione**
Manual de Instalación **Installationshandbok**
Руководство по установке

JY997D09501G

Caution

- Persons trained in the local and national electrical standards must perform all tasks associated with wiring the α 2 Series Controller and AL2-2TC-ADP.
- Please use an isolated Power supply and turn off the Power before any wiring operation is performed.
- Input and Output cables should not be run through the same multicore cable or share the same wire.
- Input cable (from sensor to AL2-2TC-ADP) must be less than 10m (32'81") and the output cable length must be less than 3m (9'10").
- The wire should be used as a single cable or the multicore wires (can be used with a crimp terminal) should be carefully twisted together.
- Do not connect a soldered wire end to the AL2-2TC-ADP.
- 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 α 2 Series Controller and AL2-2TC-ADP must be installed in a distribution box or a control cabinet. The distribution box should be equipped with a cover for the AL2-2TC-ADP module to avoid any possible foreign objects from falling inside.
- Leave a minimum of 10mm (0.40") of space for ventilation between the top and bottom edges of the AL2-2TC-ADP and the enclosure walls.
- The α 2 Series is not designed to be used in life critical or fail safe applications. 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 α 2 Series Hardware and α 2 Series Programming Manuals for further information.
- The AL2-2TC-ADP should be adjusted for offset and gain purposes, therefore, turn off the Power before performing the adjustment wiring. Please refer to the α 2 Hardware manual for further details concerning offset and gain adjustment.
- The maximum distance between the α 2 Series Controller and the AL2-2TC-ADP should be 3m (9'10") or less.
- The power cable should be less than 10 m (32'81") in length.
- A sensor with insulation rated for 500 V or more should be used when the sensor is placed near a conductive material.

Achtung

- Nur speziell ausgebildetes Personal darf die elektrische Verdrahtung der Geräte vornehmen. Sollten Sie spezialisierte Unterstützung brauchen, wenden Sie sich an einen anerkannt ausgebildete Elektrofachkraft, die mit den lokalen und nationalen Sicherheitsstandards der Automatisierungstechnik vertraut ist.
- Verwenden Sie ein isoliertes Netzgerät, und schalten Sie vor allen Verdrahtungsarbeiten die Spannung ab.
- Die Ein- und Ausgangskabel dürfen nicht durch das gleiche Multikernkabel oder den gleichen Kabelbaum verlegt werden.
- Die Länge der Leitungen für Eingangssignale (vom Sensor zum AL2-2TC-ADP) darf 10 m und die der Leitungen für Ausgangssignale darf 3 m nicht überschreiten.
- Verwenden Sie zum Anschluss Leitungen mit starren oder flexiblen Drähten (für Crimp-Anschluss), die sorgfältig verdreht sind.
- Verwenden Sie keine flexible Drähte mit verlöstem Ende an einem AL2-2TC-ADP.
- Um eine Beschädigung der Kabel zu vermeiden, drehen Sie die Klemmenschrauben mit einem Drehmoment von 0,5 bis 0,6 N·m an.
- Die Geräte dürfen den gewöhnlichen Umgebungsbedingungen nicht ausgesetzt werden: Umgebungen mit einem hohen Grad an leitfähigen Stäben, Korrosion, entzündbaren Gasen, Nebel, Regen, direkte Sonnenbestrahlung, große Hitze, starke Schallwellen und Vibrationen.
- Die Anschlüsse müssen abgedeckt werden, um Stromberührung zu verhindern.
- Die α 2-Steuerung und das AL2-2TC-ADP müssen in einen Schaltschrank nach DIN 43880 oder einen Steuerkasten eingebaut werden. Das AL2-2TC-ADP muss durch eine Abdeckung bei dem Eindringen von Fremdkörpern geschützt werden.
- Zur Kühlung muss zwischen der oberen und unteren Seite des AL2-2TC-ADP und anderen Geräten ein Abstand von 10 mm eingehalten werden.

1. DIMENSIONS

Figure1.	ENG	Dimensions
	GER	Abmessungen
	FRE	Dimensions
	ITL	Dimensioni
	ESP	Dimensiones
	SWE	Mått
	RUS	Габариты

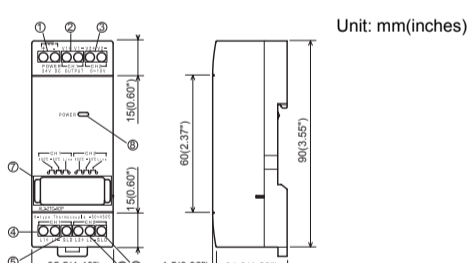
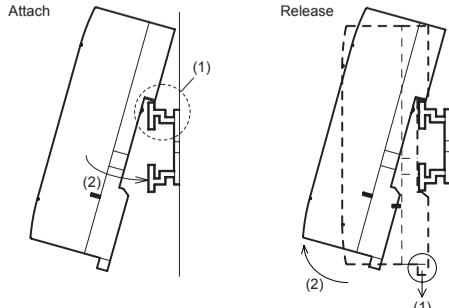


Table 1.	ENG	Allocation of Terminals
	GER	Klemmenbelegung
	FRE	Affectation des bornes
	ITL	Significato dei morsetti
	ESP	Ocupaciones de bornes
	SWE	Plintlayout
	RUS	Расположение контактных клемм

Ref.	Item Description
4	ENG Channel 1 K-type Thermocouple Sensor Input Terminal
	GER Kanal 1: Anschluss für Thermoelement Typ K
	FRE Canal 1: Branchement pour thermocouple de type K
	ITL Canale 1: connessione per termoelemento tipo K
	ESP Canal 1: Conexión para termoelemento tipo K
5	SWE Kanal 1: Anslutning för termoelement typ K
	RUS Контактная клемма термопары K-типа канала 1
	ENG Shield Grounding Terminal
	GER Masseanschluss für die Abschirmung
	FRE Bornes de masse pour le blindage
6	ITL Connessione per la schermatura
	ESP Conexión para el blindaje
	SWE Anslutning av skärm
	RUS Контактная клемма заземления экрана
	ENG Channel 2 K-type Thermocouple Sensor Input Terminal
7	GER Kanal 2: Anschluss für Thermoelement Typ K
	FRE Canal 2: Branchement pour thermocouple de type K
	ITL Canale 2: connessione per termoelemento tipo K
	ESP Canal 2: Conexión para termoelemento tipo K
	SWE Kanal 2: Anslutning för termoelement typ K
8	RUS Контактная клемма термопары K-типа канала 2
	ENG Jumper pins for adjustment
	GER Jumper zur Einstellung des Moduls
	FRE Cavalier pour le réglage du module
	ITL Ponticello per l'impostazione del modulo
-	ESP Puente para la regulación del módulo
	SWE Jumper för inställning av modul
	RUS Штырьки перемычек для настройки
	ENG Power LED
	GER Power-LED zur Anzeige der Betriebsbereitschaft
-	FRE DEL alimentation pour l'affichage de l'état de service
	ITL Led "POWER" per l'indicazione dello stato di funzionamento del modulo.
	ESP LED de potencia, indica la disposición de servicio
	SWE Power-LED, indikerar spänningssättning
	RUS Светодиодный индикатор подачи питания

2. INSTALLATION DIAGRAMS

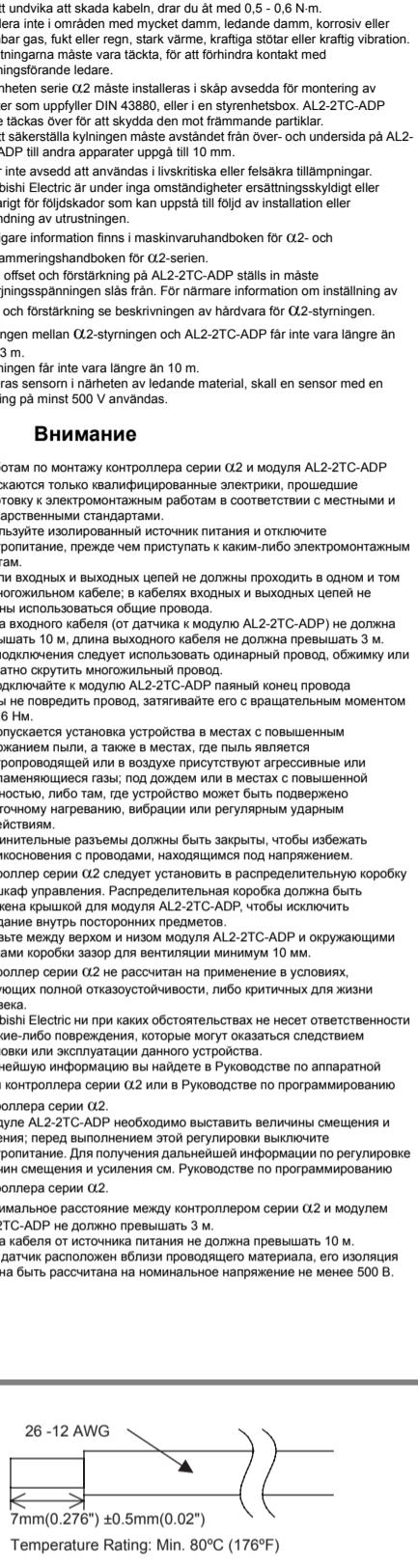
Figure2.	ENG	Installation Diagrams
	GER	Installations-Skizze
	FRE	Diagrammes d'installation
	ITL	Schema di installazione
	ESP	Esquemas de instalación
	SWE	Installation
	RUS	Схемы установки



- I microcontrolleri α 2 devono essere installati in cassette progettate per l'installazione di dispositivi conformi alla norma DIN 43880. Il modulo AL2-2TC-ADP deve essere protetto con un involucro per evitare che vi penetrino corpi estranei.
- Per il raffreddamento da parte in alto ed in basso del modulo AL2-2TC-ADP ed altri apparecchi, si deve mantenere una distanza di 10 mm.
- Il microcontrollore α 2 non è progettato per essere utilizzato in applicazioni critiche quali quelle di sicurezza e quelle a rischio di vita.
- La MITSUBISHI ELECTRIC non si assume alcuna responsabilità per danni causati da un'installazione o un funzionamento inadeguato degli apparecchi o degli accessori.
- Per favore leggere il manuale hardware dell' α 2 e il manuale di programmazione per ulteriori informazioni.
- Prima di regolare offset ed guadagno, la tensione di alimentazione su AL2-2TC-ADP deve essere scollegata. Istruzioni più dettagliate sulla regolazione di offset e guadagno si trovano nella descrizione dell'hardware relativa al microcontrollore α 2.
- La lunghezza del cavo di collegamento tra il microcontrollore α 2 e il modulo AL2-2TC-ADP non deve superare i 3 m.
- La lunghezza delle linee di alimentazione di corrente non deve superare 10 m. Se un sensore viene sistemato vicino a materiale conduttivo, si deve usare un sensore con una tensione di isolamento di almeno 500 V.

3. WIRING DIAGRAMS**4. WIRING**

- För att undvika att skada kabeln, drar du åt med 0.5 - 0.6 N·m.
- Installera inte i områden med mycket damm, ledande damm, korrosiv eller brännbar gas, fukt eller regn, stark värme, kraftiga stötar eller kraftig vibration.
- Anslutningar måste vara tätkäta för att förhindra kontakt med spänningsförande ledare.
- Styrnheten serie 0,2 måste installeras i skäp för montering av enheter som uppfyller DIN 43880, eller i en styrenhetbox. AL2-2TC-ADP måste tåckas över för att skydda den mot främmande partiklar.
- För att säkerställa tyngden måste avståndet från över- och undersida på AL2-2TC-ADP till andra apparater uppåt till 10 mm.
- α 2 är inte avsedd att användas i livskritiska eller felsäkra tillämpningar.
- Mitsubishi Electric under inga omständigheter ersättningsskyldigt eller ansvarig för följdskador som kan uppstå till följd av installation eller användning av utrustningen.
- Ytterligare information finns i maskinvaruhandboken för α -och programmeringshandboken för α -serien.
- Innan offset och förstärkning på AL2-2TC-ADP ställs in måste förstärkningsspänningen sättas från. För närmare information om inställning av offset och förstärkning se beskrivningen av härda för α -styrningen.
- Ledningen mellan α -styrningen och AL2-2TC-ADP får inte vara längre än max. 3 m.
- Ellerledningarna färde var längre än 10 m.
- Placeras sensorn i närheten av ledande material, skall en sensor med en isolering på minst 500 V användas.
- RUS** **Внимание**
- К работам по монтажу контроллера серии α 2 и модуля AL2-2TC-ADP допускаются только квалифицированные электрики, прошедшие подготовку к электромонтажным работам в соответствии с местными и государственными стандартами.
- Используйте изолированный источник питания и отключите электропитание, прежде чем приступить к каким-либо электромонтажным работам.
- Кабели входных и выходных цепей не должны проходить в одном и том же многожильном кабеле; в кабелях входных и выходных цепей не должны использоваться общие провода.
- Длина входного кабеля (от датчика к модулю AL2-2TC-ADP) не должна превышать 10 м, длина выходного кабеля не должна превышать 3 м.
- Для подключения следует использовать одинарный провод, обжимку или аккуратно скрутить многожильный провод.
- Не прикручивайте к модулю AL2-2TC-ADP паяльный конец провода.
- Чтобы не повредить провод, затягивайте его с вращательным моментом 0,5-0,6 Н·м.
- Не допускается установка устройства в местах с повышенным содержанием пыли, а также в местах, где пыль является электропроводящей или в воздухе присутствуют агрессивные или воспламеняющиеся газы; под докладом или в местах с повышенной влажностью, либо там, где устройство может быть подвержено избыточному нагреванию, вибрации или регулярным ударным воздействиям.
- Соединительные разъемы должны быть закрыты, чтобы избежать спиралевидного соприкосновения с проводами, находящимися под напряжением.
- Контроллер серии α 2 следует установить в распределительную коробку или шкаф управления. Распределительная коробка должна быть снабжена крышкой для модуля AL2-2TC-ADP, чтобы исключить попадание внутрь посторонних предметов.
- Оставьте между верхом и низом модуля AL2-2TC-ADP и окружающими стенками коробки зазор для вентиляции минимум 10 мм.
- Контроллер серии α 2 не рассчитан на применение в условиях, требующих полной отказоустойчивости, либо критичных для жизни человека.
- Mitsubishi Electric ни при каких обстоятельствах не несет ответственности за какие-либо повреждения, которые могут оказаться следствием установки или эксплуатации данного устройства.
- Дальнейшую информацию о найдите в Руководстве по аппаратной части контроллера серии α 2 или в Руководстве по программированию контроллера серии α 2.
- В модуле AL2-2TC-ADP необходимо выставить величины смещения и усиления; перед выполнением этой регулировки выключите электропитание. Для получения дальнейшей информации о регулировке величин смещения и усиления см. Руководство по программированию контроллера серии α 2.
- В модуле AL2-2TC-ADP необходимо выставить величины смещения и усиления; перед выполнением этой регулировки выключите электропитание. Для получения дальнейшей информации о регулировке величин смещения и усиления см. Руководство по программированию контроллера серии α 2.
- Максимальное расстояние между контроллером серии α 2 и модулем AL2-2TC-ADP не должно превышать 3 м.
- Длина кабеля от источника питания не должна превышать 10 м.
- Если датчик расположен близко проводящего материала, его изоляция должна быть рассчитана на номинальное напряжение не менее 500 В.



- Wire the Inputs and Outputs using 26 - 12 AWG wire (0.13 mm² - 3.31 mm²).
- To avoid damaging the wire, tighten to a torque of 0.5 - 0.6 N·m.
- Multicore 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).
- Um eine Beschädigung der Leitungen zu vermeiden, drehen Sie die Klemmenschrauben mit einem Drehmoment von 0,5 bis 0,6 N·m an.
- Flexible Leitung: Isolation entfernen, Aderdhülsen 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).
- Afin d'éviter un endommagement du câble, serrer avec un couple de 0,5-0,6 N·m.
- Ligne flexible: 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 - 3,31 mm².
- Per evitare di danneggiare il filo, serrare con una coppia di 0,5-0,6 N·m.
- Cavo a treccia: Togliere la guaina, torcere l'anima dei fili, poi collegare il cavo (o usare un capocorda a

GER Hinweis:

- Beim Anschluss der DC-Versorgungsspannung muss das „positive“ Kabel mit der Klemme „+“ und das „negative“ Kabel mit der Klemme „-“ verbunden werden. Ein Verbinden der Spannungsversorgung an eine andere Klemme des Moduls anzuschließen werden. Ein Vertauschen der Klemmen kann zu einer schweren Beschädigung des AL2-2TC-ADP führen.
- Der Anschluss einer AC-Spannungsquelle an das Erweiterungsmodul AL2-2TC-ADP kann zu einer schweren Beschädigung des Moduls führen.
- Velegen Sie zur Vermeidung von Störungen die Signalleitungen nicht in die Nähe von Leitungen, die hohe Ströme oder Spannungen übertragen. Signalleitungen dürfen auch nicht zusammen mit diesen Leitungen im selben Kabelkanal verlegt werden. Der Mindestabstand beträgt 100 mm.
- Das AL2-2TC-ADP und die $\alpha 2$ -Steuerung müssen von derselben Spannungsquelle versorgt werden.

FRE Note:

- Lors du raccordement de la tension d'alimentation CC, le câble "positif" doit être relié avec la borne "+" et le câble "négatif" avec la borne "-". En aucun cas, la tension d'alimentation doit être raccordée à une autre borne du module. Une permutation des bornes peut entraîner un grave endommagement de l'AL2-2TC-ADP.
- Le raccordement d'une source de tension CA sur le module d'extension AL2-2TC-ADP peut entraîner un grave endommagement du module.
- Ne posez pas les lignes de signaux à proximité de lignes qui transmettent des courants ou tensions élevés afin d'éviter des perturbations. Les lignes de signaux ne doivent pas non plus être posées dans un caniveau électrique commun. L'écart minimal est de 100 mm.
- Le AL2-2TC-ADP et le bloc logique $\alpha 2$ doivent être alimentés par la même source de tension.

ITL Avvertenza:

- Per la connessione della tensione CC di alimentazione il cavo "positivo" deve essere collegato al morsetto "+" e quello "negativo" al morsetto "-". In nessun caso l'alimentazione di tensione deve essere connessa ad un altro morsetto del modulo. Se si confondono i morsetti si possono avere gravi danneggiamenti dello AL2-2TC-ADP.
- La connessione di una sorgente di tensione AC al modulo di amplificazione AL2-2TC-ADP può provocare gravi danneggiamenti al modulo.
- Per evitare disturbi non posare i circuiti dei segnali vicino a linee o circuiti che trasmettono correnti o tensioni alti. I circuiti dei segnali non devono essere posati con tali linee/circuiti nello stesso canale portacavi. La distanza minima fra queste linee deve essere di minimo 100 mm.
- Il modulo AL2-2TC-ADP ed il microcontrollore $\alpha 2$ devono essere alimentati dalla stessa sorgente di tensione.

ESP Observación:

- En la conexión de la tensión de alimentación CC debe conectarse el cable "positivo" con el borne "+" y el cable "negativo" con el borne "-". En ningún caso debe conectarse la alimentación de tensión con otro borne del módulo. Un cambio de los bornes puede causar graves daños en el AL2-2TC-ADP.
- La conexión de una fuente de tensión AC en el módulo de amplificación AL2-2TC-ADP puede causar graves daños en el módulo.
- Para evitar perturbaciones de las líneas de señal, éstas no deben tenderse en la cercanía de líneas que transfieren flujos o tensiones de alta intensidad. Las líneas de señal no deben tenderse tampoco en conjunto con estas líneas en un mismo canal para cables. La distancia mínima es de 100 mm.
- El AL2-2TC-ADP y el control $\alpha 2$ deben alimentarse con la misma fuente de tensión.

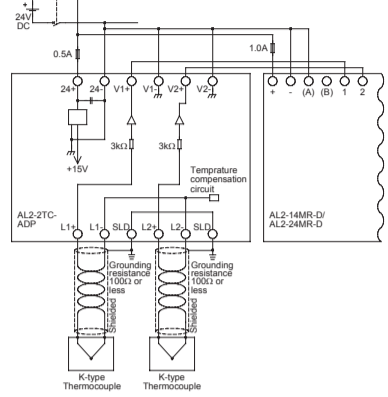
SWE Observera:

- Vid anslutning av DC-förserjningsspanning måste den "positiva" kabeln anslutas till klämmap "+" och den "negativa" kabel till klämmap "-". Spänningsförsörjningen får på inga villkor anslutas till en av modulens andra klämmor. En förväxling av klämmorna kan leda till avsevärda skador på AL2-2TC-ADP.
- En anslutning av en AC-spänningsskål till tillståndsmodul AL2-2TC-ADP kan leda till avsevärda skador på modulen.
- För att undvika störningar för signalerdriftningserna inte läggas i näheten av ledningar som överför stark ström eller spänningar. Signaledningar får inte heller läggas i samma kabelkanal som dessa ledningar. Minimivärdet ska uppgå till 100 mm.
- Spanningen för AL2-2TC-ADP och $\alpha 2$ -styrningen måste komma från samma källa.

RUS Примечание:

- При подключении к источнику питания постоянного тока «+» источник питания следует присоединять к клемме «+», а «-» — к клемме «-». Ни при каких условиях не следует присоединять источник питания к каким-либо другим клеммам устройства. Обратное подключение («+» на «-») вызовет серьезный повреждения модуля расширения AL2-2TC-ADP.
- Ни при каких условиях не следует подключать модуль расширения AL2-2TC-ADP к источнику переменного тока, поскольку это приведет к серьезным повреждениям данного устройства.
- Не прокладывайте сигнальные кабели рядом с высоковольтными силовыми кабелями, и не помещайте их в один кабельный канал — это может привести к появлению помех и импульсных наводок. Безопасным расстоянием между этими кабелями является 100мм и более.
- Питание модуля AL2-2TC-ADP и контроллера серии $\alpha 2$ должно подаваться от одного источника.

Figure4.



ENG EMC Caution:

Users may temporarily experience errors not exceeding +/- 10% of the actual value when the AL2-2TC-ADP is used in excessive EMC fields. Please refer to $\alpha 2$ Hardware Manual for further details.

GER EMC-Vorsichtsmaßnahmen:

Wird das AL2-2TC-ADP in Bereichen mit starken elektromagnetischen Störstrahlungen eingesetzt, können zeitweise Fehler auftreten, die +/- 10 % des aktuellen Wertes überschreiten. Nähere Hinweise finden Sie in der Hardwaredokumentation zur $\alpha 2$ -Steuerung.

FRE Mesures CEM de précautions:

Si l'AL2-2TC-ADP est implanté dans des endroits avec de forts rayonnements électromagnétiques perturbateurs, des erreurs pouvant atteindre au maximum +/- 10 % de la valeur actuelle peuvent temporairement apparaître.

ITL Misure precauzionali per le EMC:

Se si impiega il modulo AL2-2TC-ADP in zone con forti interferenze elettromagnetiche di quando in quando possono verificarsi errori, che non superano +/-10% del valore attuale. Maggiori dettagli si trovano nelle istruzioni per l'hardware relativi al microcontrollore $\alpha 2$.

ESP Medidas de precaución CEM:

Cuando se aplica el AL2-2TC-ADP en áreas con una fuerte radiación perturbadora electromagnética, pueden presentarse temporalmente fallas que no superan el +/-10% del valor actual. Mayores indicaciones se encuentran en las instrucciones de hardware para el control $\alpha 2$.

SWE EMC-säkerhetsanvisningar:

När AL2-2TC-ADP används i områden med starka elektromagnetiska störningsfält kan temporära fel uppstå, dessa får inte överstiga +/- 10 % av det aktuella värdet. För närmare information vänligen se $\alpha 2$ -styrhetens hårdvarumanual.

RUS Предупреждение по электромагнитной совместимости:

При работе модуля AL2-2TC-ADP в сильных электромагнитных полях возможно появление ошибок, не превышающих +/- 10% фактического значения величин. Для получения дальнейшей информации см. Руководство по аппаратной части контроллера $\alpha 2$.

5. PERFORMANCE SPECIFICATIONS

The AL2-2TC-ADP thermocouple analog sensor adaptor module (hereafter called "AL2-2TC-ADP") should be used to amplify thermocouple sensor (K-type) temperature input to 0 - 10V voltage analog signal for use in the main unit. The main unit can only be a DC type $\alpha 2$ Series Controller ver 2.0 or later. Refer to the $\alpha 2$ Programming and Hardware manuals for further details concerning the AL2-2TC-ADP.

Das Thermoelement-Adapter-Modul AL2-2TC-ADP wandelt die mit einem Thermoelement erfasste Temperatur in eine Spannung von 0 bis 10 V um. Es kann nur ein $\alpha 2$ Hauptmodul mit Gleichspannungsversorgung ab der Version 2.0 verwendet werden. Nähere Hinweise zur Programmierung und zur Hardware finden Sie in den Handbüchern zur $\alpha 2$ -Steuerung.

Le module adaptateur de thermocouple AL2-2TC-ADP convertit la température relevée avec un thermocouple en une tension de 0 à 10 V. Seul un module principal $\alpha 2$ avec alimentation en tension continue de version 2.0 ou supérieure peut être utilisé. Vous trouverez des plus amples informations sur la programmation et sur le matériel dans les manuels du bloc logique $\alpha 2$.

Il modulo adattatore per il termoelemento AL2-2TC-ADP trasforma la temperatura rilevata con un termoelemento in una tensione fra 0 e 10 V. Si può usare solo un modulo principale $\alpha 2$ con alimentazione in CC a partire dalla versione 2.0. Informazioni più dettagliate per la programmazione e per l'hardware si trovano nei manuali relativi al microcontrollore $\alpha 2$.

El módulo adaptador para el termoelemento AL2-2TC-ADP transforma la temperatura obtenida hacia una tensión de 0 a 10 V. Se puede utilizar solamente un módulo principal $\alpha 2$ con alimentación de corriente continua a partir de la versión 2.0. Mayor información acerca de la programación y el hardware se encuentra en los manuales para el control $\alpha 2$.

Termosto-adaptador-modul AL2-2PT-ADP omwandelt signalen från ett termoelement till en spänning på 0 till 10 V. Huvudmodulen skall vara av $\alpha 2$ -typ med likströmsförsörjning från version 2.0 eller senare.

För närmare information om programmering och hårdvara se handböckerna för $\alpha 2$ -styrheten.

Модуль адаптера AL2-2TC-ADP для термопар (далее называемый «модуль AL2-2TC-ADP») предназначен для преобразования сигнала термопар (К-типа) и получения аналогового сигнала в диапазоне 0-10В, который используется в главном блоке. Главным блоком при этом может являться только контроллер серии $\alpha 2$ версии 2.0 или более поздней, подключаемый к источнику постоянного тока. Для получения дальнейшей информации по модулю AL2-2TC-ADP см. Руководство по программному обеспечению контроллера $\alpha 2$.

Table 2. Adjustment Standard

EC Directive	EMC	EN61131-2:2007 EN60730-1:2011
Certification of UL/cUL		File number: E95239

Table 3. Analog Input Characteristics

Item	Centigrade (°C)	Fahrenheit (°F)
ENG Input Specification	Thermocouple K type, JIS 1602-1995 (IEC 584-1 1977, IEC 584-2 1982), Isolated type	
GER Thermoelement-Eingang	Isoliertes Thermoelement Typ K (IEC 584-1 1977, IEC 584-2 1982)	
FRE Entrée du thermocouple	Thermocouple isolé de type K (IEC 584-1 1977, IEC 584-2 1982)	
ITL Ingresso del termoelemento	Termoelemento isolato tipo K (IEC 584-1 1977, IEC 584-2 1982)	
ESP Entrada del termómetro	Termómetro aislado del tipo K (IEC 584-1 1977, IEC 584-2 1982)	
SWE Termoelement-ingång	Isolerat termoelement typ K (IEC 584-1 1977, IEC 584-2 1982)	
RUS Входные характеристики	Термопара К-типа, JIS 1602-1995 (IEC 584-1 1977, IEC 584-2 1982), изолированный тип	
ENG Compensated Range		
GER Kompenzierter Bereich		
FRE Plage compensée		
ITL Intervallo di lettura	-50°C - 450°C	-58°F - 842°F
ESP Rango compensado		
SWE Kompenserad område		
RUS Компенсируемый диапазон		
ENG Overall accuracy	$\pm 2.0\%$ (range of all temperatures) and $\pm 1.5\%$ (at 25°C)	$\pm 2.0\%$ (range of all temperatures) and $\pm 1.5\%$ (at 77°F)
GER Genaugkeit	$\pm 2.0\%$ (bei allen Temperaturen) und $\pm 1.5\%$ bei 25 °C	$\pm 2.0\%$ (bei allen Temperaturen) und $\pm 1.5\%$ bei 77 °F
FRE Précision	$\pm 2.0\%$ (pour toutes les températures) et $\pm 1.5\%$ à 25 °C	$\pm 2.0\%$ (pour toutes les températures) et $\pm 1.5\%$ à 77 °F
ITL Precisione	$\pm 2.0\%$ (per tutte le temperature) e $\pm 1.5\%$ a 25 °C	$\pm 2.0\%$ (per tutte le temperature) e $\pm 1.5\%$ a 77 °F
ESP Precisión	$\pm 2.0\%$ (con todas las temperaturas) y $\pm 1.5\%$ con 25 °C	$\pm 2.0\%$ (con todas las temperaturas) y $\pm 1.5\%$ con 77°F
SWE Noggrannhet	$\pm 2.0\%$ (vid alla temperaturer) och $\pm 1.5\%$ vid 25 °C	$\pm 2.0\%$ (vid alla temperaturer) och $\pm 1.5\%$ vid 77°F
RUS Общая погрешность	$\pm 2.0\%$ (во всем температурном диапазоне) и $\pm 1.5\%$ (при 25°C)	$\pm 2.0\%$ (во всем температурном диапазоне) и $\pm 1.5\%$ (при 77°F)
ENG Resolution		1°C
GER Auflösung		
FRE Résolution		
ITL Risoluzione		
ESP Resolución		
SWE Upplösning		
RUS Разрешение		
ENG Conversion Speed		20.5ms
GER Wandlungszeit		
FRE Temps de conversion		
ITL Tempo di commutazione		
ESP Duración de conversión		
SWE Omvandlingstid		
RUS Скорость преобразования		
ENG Isolation	No isolation between channels (input/output) and power	
GER Isolation	Keine Isolation zwischen den Kanälen (Eingang oder Ausgang) und der Stromversorgung.	

Item	Specification
FRE Isolamento	Aucune isolation entre les canaux (entrée ou sortie) et l'alimentation en courant.
ITL Isolamento	Nessun isolamento fra i canali (entrata o uscita) e alimentazione di corrente.
ESP Aislamiento	No existe aislamiento entre los canales (entrada o salida) y la alimentación de corriente.
SWE Isolationskrets	Ingen isolering mellan kanalerna (in- och utgång) och strömförskräfingen.
RUS Развязка	Развязка между каналами (вход/выход) и цепью питания отсутствует
ENG Conversion Characteristics	(Centigrade (°C)) Digital +450 +470 +470°C -70 -50 -50°C (K-Type) (Fahrenheit (°F)) Digital +842 +878 +878°F -94 -58 -58°F (K-Type)
GER Wandlerkennlinie	(Centigrade (°C)) Digital +450 +470 +470°C -70 -50 -50°C (K-Type) (Fahrenheit (°F)) Digital +842 +878 +878°F -94 -58 -58°F (K-Type)
FRE Caractéristique de conversion	(-25) - 55°C / (-13) - 131°F
ITL Curva digitale analogica	(-30) - 70°C / (-22) - 158°F
ESP Característica de conversión	
SWE Omvändlings-karakteristik	
RUS Характеристики преобразования	

Note: