

**AL2-2TC-ADP**

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

JY997D09501J

Caution

- Persons trained in the local and national electrical standards must perform all tasks associated with wiring the **Q2 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 it 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 **Q2 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.
- 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 **Q2 Series Hardware** and **Q2 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 **Q2 Hardware** manual for further details concerning offset and gain adjustment.
- The maximum distance between the **Q2 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.
- When disposing of this product, treat it as industrial waste.

Achtung

- Nur speziell ausgebildetes Personal darf die elektrische Verdrahtung der Geräte vornehmen. Sollten Sie spezialisierte Unterstützung brauchen, wenden Sie sich an eine anerkannte 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 Multikabel 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 verdreht sind.
- Verwenden Sie keine flexible Draht mit verlorenem 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 Stäuben, Korrosion, entzündbaren Gasen, Nebel, Regen, direkte Sonnenbestrahlung, große Hitze, starke Schokwellen und Vibrationen.
- Die Anschlüsse müssen abgedeckt werden, um Stromberührung zu verhindern.
- Die **Q2-Steuerung** und das **AL2-2TC-ADP** müssen in einen Schalterschrank nach DIN 43880 oder einen Steuerkasten eingebaut werden. Das **AL2-2TC-ADP** muss durch eine Abdeckung vor dem Eindringen von Fremdkörpern geschützt werden.

1. DIMENSIONS

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

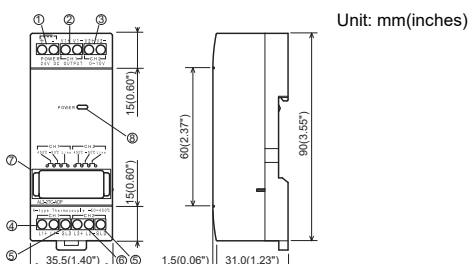
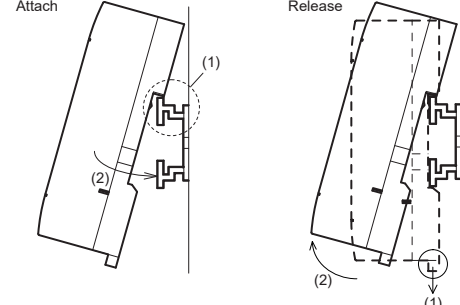


Table 1.	ENG	Allocation of Terminals
	GER	Klemmenbelegung
	FRE	Affectation des bornes
	ITL	Significato dei morsetti
	ESP	Ocupaciones de bornes
	SWE	Plintlayout
	RUS	Расположение контактных клемм

Ref.	Item Description
4	ENG Channel 1 K-type Thermocouple Sensor Input Terminal
	GER Kanal 1: Anschluss für Thermolement Typ K
	FRE Canal 1: Branchement pour thermocouple de type K
	ITL Canale 1: connessione per termolemento tipo K
	ESP Canal 1: Conexión para termolemento tipo K
5	SWE Kanal 1: Anslutning för termolement typ K
	RUS Контактная клемма термопары К-типа канала 1
	ENG Shield Grounding Terminal
	GER Masseanschluss für die Abschirmung
	FRE Borne de masse pour le blindage
6	ITL Connessione per la schermatura
	ESP Conexión a masa 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 Thermolement Typ K
	FRE Canal 2: Branchement pour thermocouple de type K
	ITL Canale 2: connessione per termolemento tipo K
	ESP Canal 2: Conexión para termolemento tipo K
	SWE Kanal 2: Anslutning för termolement typ K
8	RUS Контактная клемма термопары К-типа канала 2
	ENG Jumper pins for adjustment
	GER Jumper zur Einstellung des Moduls
	FRE Cavalier pour la 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 connettori devono essere coperti per evitare il rischio di lesioni dovute al contatto con conduttori "sotto tensione".
- I microcontrolleri **Q2** 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 penetri corpi estranei.
- Per il raffreddamento fra la parte in alto ed in basso del modulo **AL2-2TC-ADP** ed altri apparecchi, si deve mantenere una distanza di 10 mm.
- Questo prodotto è stato fabbricato come elemento a uso generale in settori generici e non è stato progettato o fabbricato per essere incorporato in un dispositivo o sistema utilizzato per scopi correlati alla vita umana.
- 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'**Q2** 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 **Q2** 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.
- Quando si smonta questo prodotto, trattarlo come un rifiuto industriale.

3. WIRING DIAGRAMS**Figure3.** **ENG** End Processing of Cable

- For anslutningen ska ledningar med styva eller flexibla ledare användas (för cirpunktanslutning) vilka är omsorgsfullt tvättade.
- Använd inga flexibla ledare med fastlödda ändar på **AL2-2TC-ADP**.
- För att undvika att skada kabeln, drar du åt med 0,5 - 0,6 N·m.
- Inställera inte områden med mycket damm, ledande damm, korrosiv eller brännbar gas, tukt eller regn, stark värme, kraftig stötar eller kraftig vibration.
- Anslutningsarna måste vara täckta, för att förhindra kontakt med spänningssförande ledare.
- Styrenheten serie **Q2** måste installeras i skäp avsedda för montering av enheter som uppfyller DIN 43880, eller i en styrenhetbox, **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.
- Denna produkt har tillverkats för allmänna ändamål för generella branscher och har inte designats eller tillverkats för att ingå i en enhet eller ett system som används i syften relaterade till mänsklig.
- Mitsubishi Electric är under alla omständigheter ersättningsskyldigt eller ansvarigt för förlustar som kan uppstå till följd av installation eller användning av utrustningen.
- Ytterligare information finns i maskinvaruhandboken för **Q2**-och programmeringshandboken för **Q2**-serien.
- Innan offset och förstärkning på **AL2-2TC-ADP** ställs in måste förstärjningshandboken släs från. För närmare information om inställning av offset och förstärkning se beskrivningen av härda för **Q2**-styrningen.
- Ledningen mellan **Q2**-styrningen och **AL2-2TC-ADP** får inte vara längre än 3 m.
- Elländring far inte vara längre än 10 m.
- Placeras sensorn i närheten av ledande material, skall en sensor med en isolering på minst 500 V användas.
- När du kassar denna produkt, behandla den som industriavfall.

- För anslutningen ska ledningar med styva eller flexibla ledare användas (för cirpunktanslutning) vilka är omsorgsfullt tvättade.

Använd inga flexibla ledare med fastlödda ändar på **AL2-2TC-ADP**.

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

Inställera inte områden med mycket damm, ledande damm, korrosiv eller brännbar gas, tukt eller regn, stark värme, kraftig stötar eller kraftig vibration.

Anslutningsarna måste vara täckta, för att förhindra kontakt med spänningssförande ledare.

Styrenheten serie **Q2** måste installeras i skäp avsedda för montering av enheter som uppfyller DIN 43880, eller i en styrenhetbox, **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.

Denna produkt har tillverkats för allmänna ändamål för generella branscher och har inte designats eller tillverkats för att ingå i en enhet eller ett system som används i syften relaterade till mänsklig.

Mitsubishi Electric är under alla omständigheter ersättningsskyldigt eller ansvarigt för förlustar som kan uppstå till följd av installation eller användning av utrustningen.

Ytterligare information finns i maskinvaruhandboken för **Q2**-och programmeringshandboken för **Q2**-serien.

Innan offset och förstärkning på **AL2-2TC-ADP** ställs in måste förstärjningshandboken släs från. För närmare information om inställning av offset och förstärkning se beskrivningen av härda för **Q2**-styrningen.

Ledningen mellan **Q2**-styrningen och **AL2-2TC-ADP** får inte vara längre än 3 m.

Elländring far inte vara längre än 10 m.

Placeras sensorn i närheten av ledande material, skall en sensor med en isolering på minst 500 V användas.

När du kassar denna produkt, behandla den som industriavfall.

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 next to high voltage power cables or house wiring in the same trunking duct. Effects of noise or surge induction may occur away from these power cables.
- The **AL2-2TC-ADP** and **Q2** Series main units 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. Ein Vertauschen der Spannungsversorgung an einer anderen Klemme des Moduls angesehen 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 Ø2-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 Ø2 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 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 Ø2 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 Ø2 deben alimentarse con la misma fuente de tensión.

SWE Observera:

- Vid anslutning av DC-förserjningsspanning måste den "positiva" kabeln anslutas till klämmorna "+" och den "negativa" kabeln till klämmorna "-". Spänningsförsörjningen får på inga sätt 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-spänningskälla till tillsatsmodul AL2-2TC-ADP kan leda till avsevärda skador på modulen.
- För att undra om sättningsvärdena för signaler är korrigera inte läggas i näheten av ledningar som överför stark ström eller spänningar. Signaleringar får inte heller läggas i samma kabelkanal som dessa ledningar. Minimavståndet ska uppgå till 100 mm.
- Spänningen för AL2-2TC-ADP och Ø2-styrningen måste komma från samma källa.

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 kanalerne (in- och utgång) och strömförsinjeringen.	
RUS Развязка	Развязка между каналами (вход/выход) и цепью питания отсутствует	
ENG Conversion Characteristics	(Centigrade (°C)) Digital +470 +450 +400 +50°C -70°C (Fahrenheit (°F)) Digital +878 +840 +780 -58°F -94°F Temperature (K-Type)	
GER Wandlerkennlinie	(Centigrade (°C)) Digital +470 +450 +400 +50°C -70°C (Fahrenheit (°F)) Digital +878 +840 +780 	
FRE Caractéristique de conversion		
ITL Curva digitale analogica		
ESP Característica de conversión		
SWE Omvandlings-karakteristik		
RUS Характеристики преобразования		

Note:

- Please refer to the Ø2 Programming and Hardware Manual for further details concerning Gain and Offset adjustment for the AL2-2TC-ADP module.
- Hinweise zur Offset- und Verstärkungseinstellung beim AL2-2TC-ADP finden Sie in den Programmier- und Hardware-Handbüchern zur Ø2-Steuerung.
- Vous trouverez 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 Ø2.
- Istruzioni per la regolazione di offset e guadagno per AL2-2TC-ADP si trovano nel manuale di programmazione e dell'hardware relativo al microcontrollore Ø2.
- 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 Ø2.
- För närmare information om inställning av offset och förstärkning i AL2-2TC-ADP se programmerings- och hårdvarahandböcker för Ø2-styrningen.
- Для получения дальнейшей информации по регулировке величин смещения и усиления модуля AL2-2TC-ADP см. Руководство по программированию контроллера серии Ø2.

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 Strömförserjning	
RUS Источник питания, максимальное потребление электроэнергии	24V DC +20%, -15%, 1.0W

GER Hinweis:

- Beim Anschluss der DC-Versorgungsspannung muss das „positive“ Kabel mit der Klemme „+“ und das „negative“ Kabel mit der Klemme „-“ verbunden werden. Ein Vertauschen der Spannungsversorgung an einer anderen Klemme des Moduls angesehen 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 Ø2-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 Ø2 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 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 Ø2 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 Ø2 deben alimentarse con la misma fuente de tensión.

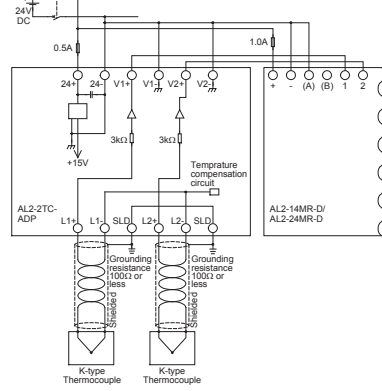
SWE Observera:

- Vid anslutning av DC-förserjningsspanning måste den "positiva" kabeln anslutas till klämmorna "+" och den "negativa" kabeln till klämmorna "-". Spänningsförsörjningen får på inga sätt 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-spänningskälla till tillsatsmodul AL2-2TC-ADP kan leda till avsevärda skador på modulen.
- För att undra om sättningsvärdena för signaler är korrigera inte läggas i näheten av ledningar som överför stark ström eller spänningar. Signaleringar får inte heller läggas i samma kabelkanal som dessa ledningar. Minimavståndet ska uppgå till 100 mm.
- Spänningen för AL2-2TC-ADP och Ø2-styrningen måste komma från samma källa.

GER Hinweis:

- Bei dem Anschluss der DC-Versorgungsspannung muss das „positive“ Kabel mit der Klemme „+“ und das „negative“ Kabel mit der Klemme „-“ verbunden werden. Ein Vertauschen der Spannungsversorgung an einer anderen Klemme des Moduls angesehen 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 Ø2-Steuerung müssen von derselben Spannungsquelle versorgt werden.

Figure4.



ENG Prümmer:

- При подключении к источнику питания постоянного тока «+» источник питания следует присоединять к клемме «+», а «-», соединяя клеммы, не имеющие соединения с землей.
- 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 серьезному повреждению 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 Ø2 должно подаваться от одного источника.

GER Hinweis:

- При подключении к источнику питания постоянного тока «+» источник питания следует присоединять к клемме «+», а «-», соединяя клеммы, не имеющие соединения с землей.
- 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.

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 Ø2.

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 D2 type Ø2 Series Controller ver 2.0 or later.** Refer to the Ø2 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 Ø2-Hauptmodul mit Hochspannungsversorgung ab der Version 2.0 verwendet werden.** Nähere Hinweise zur Programmierung und zur Hardware finden Sie in den Handbüchern zur Ø2-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 Ø2 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 Ø2.

Il modulo adattatore per il termoelemento AL2-2TC-ADP trasforma la temperatura rilevata con un termocoppia in una tensione fra 0 e 10 V. **Si può usare solo un modulo principale Ø2 con alimentazione in CC a partire dalla versione 2.0.** Informazioni più dettagliate sulla programmazione e per il hardware si trovano nei manuali relativi al microcontrollore Ø2.

El módulo adaptador para el termómetro AL2-2TC-ADP transforma la temperatura obtenida con un termómetro en una tensión de 0 a 10 V. **Se puede utilizar solamente un módulo principal Ø2 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 Ø2.

Termo-adapter-modul AL2-2PT-ADP omwandelt signalen från ett termoelement till en spänning på 0 till 10 V. **Huvudmodulen skal vara av Ø2-typ med likströmsförstärkning från version 2.0 eller senare.** För närmare information om programmering och hårdvara se handböckerna för Ø2-styrenhet.

Модуль адаптера AL2-2TC-ADP для термопар (далее называемый «модулем AL2-2TC-ADP») предназначен для преобразования сигнала термопары (К-типа) и получения аналогового сигнала в диапазоне 0-10В, который используется в главном блоке. **Главным блоком при этом может являться только контроллер серии Ø2 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 Ø2.

Table 2. Adjustment Standard

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

Table 3. Analog Input Characteristics

| Item | Centigrade (°C) | Fahrenheit (°F) |
</
| --- | --- | --- |