



EAV4788505

www.se.com

TMC4•••

## ⚠️ DANGER / DANGER / GEFAHR / PELIGRO / PERICOLO / PERIGO / TEHLIKE / 危险 / ОПАСНОСТЬ / ҚАУІПТІ

### HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH

- Disconnect all power from all equipment including connected devices prior to removing any covers or doors, or installing or removing any accessories, hardware, cables, or wires except under the specific conditions specified in the appropriate hardware guide for this equipment.
- Always use a properly rated voltage sensing device to confirm the power is off where and when indicated.
- Replace and secure all covers, accessories, hardware, cables, and wires and confirm that a proper ground connection exists before applying power to the unit.
- Use only the specified voltage when operating this equipment and any associated products.

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

### GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS, EINER EXPLOSION ODER EINES LICHTBOGENS

- Trennen Sie alle Geräte, einschließlich der angeschlossenen Komponenten, vor der Entfernung von Abdeckungen oder Türen sowie vor der Installation oder Entfernung von Zubehörteilen, Hardware, Kabeln oder Drähten von der Spannungsversorgung, ausgenommen unter den im jeweiligen Hardwarehandbuch für diese Geräte angegebenen Bedingungen.
- Verwenden Sie stets ein geeignetes Spannungsprüfgerät, um festzustellen, ob die Spannungsversorgung wirklich abgeschaltet ist.
- Bringen Sie alle Abdeckungen, Zubehörteile, Hardware, Kabel und Drähte wieder an, sichern Sie sie und vergewissern Sie sich, dass eine ordnungsgemäße Erdung vorhanden ist, bevor Sie die Spannungszufuhr zum Gerät einschalten.
- Betreiben Sie dieses Gerät und alle zugehörigen Produkte nur mit der angegebenen Spannung.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schwereren Verletzungen.

### RISCHIO DI SHOCK ELETTRICO, ESPLOSIONE O ARCO ELETTRICO

- Mettere fuori tensione tutte le apparecchiature, inclusi i dispositivi collegati, prima di rimuovere qualunque coperchio o sportello o prima di installare/disinstallare accessori, hardware, cavi o fili, tranne che nelle condizioni specificate nella Guida hardware per questa apparecchiatura.
- Per verificare che l'alimentazione sia esclusa, usare sempre un rilevatore di tensione correttamente tarato.
- Prima di riattivare l'alimentazione dell'unità rimontare e fissare tutti i coperchi, accessori, componenti hardware, cavi e fili e verificare la presenza di un buon collegamento di terra.
- Utilizzare quest'apparecchiatura e tutti i prodotti collegati solo alla tensione specificata.

Il mancato rispetto di queste istruzioni provocherà morte o gravi infortuni.

### ELEKTRİK ÇÄRPMASI, PATLAMA VEYA ELEKTRİK ARKI TEHLİKESİ

- Bu ekipmanın uygun donanım kilavuzunda belirtilen özel koşullar altında olmadığı sürece, herhangi bir kapaklı veya kıraklı açmadan ya da herhangi bir aksesuarı, donanımı, kabloyu veya teli takmadan veya çıkarmadan önce bağlı aygıtın dahil tüm ekipmanların güç bağlantularını kesin.
- Gösterilen yerlerde ve belirtilmişinde gücün kapalı olduğunu onaylamak için her zaman uygun özellikle voltaj algılama aygıtları kullanın.
- Tüm kapaklıları, aksesuarları, donanımı, kabloları ve tellerleri yerlerine takın ve sabitleyin ve üniteye güç vermeden önce uygun toprak bağlantısının bulunduğunu onaylayın.
- Bu ekipmanı ve varsa iliskili ürünlere çalıştırırken yalnızca belirtilen voltajı kullanın.

Bu talimatlara uyuşmaması, ölüme veya ağır yaralanmalara yol açacaktır.

### ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВЗРЫВА ИЛИ ВСПЫШКИ ДУГИ

- Полностью отключите электропитание от всего оборудования, в том числе подключенных устройств, до снятия любых крышек или дверей или до установки или демонтажа любых спомагательных устройств, аппаратуры, кабелей или проводов, за исключением особых ситуаций, указанных в руководстве по аппаратурной части данного оборудования.
- В указанных местах и условиях обязательно используйте обладающий соответствующими характеристиками датчик напряжения для проверки отключения электропитания.
- Установите на место и закрепите все крышки, вспомогательные устройства, аппаратуру, кабели и провода и до подачи электропитания на блок удостоверьтесь в наличии надлежащего заземляющего соединения.
- Для электропитания данного оборудования и любых связанных с ним изделий используйте источники электропитания подходящего напряжения.

Несоблюдение этих инструкций приведет к смертельному исходу или серьезной травме.

## ⚠️ DANGER / DANGER / GEFAHR / PELIGRO / PERICOLO / PERIGO / TEHLIKE / 危险 / ОПАСНОСТЬ / ҚАУІПТІ

### POTENTIAL FOR EXPLOSION

- Only use this equipment in non-hazardous locations, or in locations that comply with Class I, Division 2, Groups A, B, C and D.
- Do not substitute components which would impair compliance to Class I Division 2.
- Do not connect or disconnect equipment unless power has been removed or the area is known to be non-hazardous.

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

### EXPLOSIONSGEFAHR

- Dieses Gerät ist ausschließlich in gefahrenfreien Bereichen oder in Gefahrenbereichen der Klasse I, Division 2, Gruppen A, B, C und D zu verwenden.
- Wechseln Sie keine Komponenten aus, die die Konformität mit Klasse I, Division 2, beeinträchtigen könnten.
- Schließen Sie ein Gerät nur an bzw. trennen Sie die Geräteverbindung nur, wenn Sie das Gerät zuvor von der Spannungsversorgung getrennt haben oder wenn bekannt ist, dass im betreffenden Bereich keine Gefahr besteht.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schwereren Verletzungen.

### PERICOLO DI ESPLOSIONE

- Utilizzare la presente apparecchiatura solo in ambienti sicuri o in ambienti conformi alla Classe I, Divisione 2, Gruppi A, B, C e D.
- Non sostituire i componenti in quanto questa operazione potrebbe pregiudicare la conformità delle apparecchiature ai requisiti di Classe I, Divisione 2.
- Non collegare né collegare le apparecchiature a meno che non sia stata disattivata l'alimentazione o non sia stato accertato che l'area non è soggetta a rischi.

Il mancato rispetto di queste istruzioni provocherà morte o gravi infortuni.

### PATLAMA OLASILIĞI

- Bu ekipman yalnızca tehlikeli olmayan yerlerde veya Sınıf I, Bölüm 2, Grup A, B, C ve D'ye uygun yerlerde kullanılın.
- Bileşenlerin, Sınıf I, Bölüm 2 ile uyumlu engelleyecek bileşenlerle değiştirilmeyin.
- Güç çıkışları veya konumun tehlikesiz olduğu bilinmediği sürede ekipmanı bağlamayın ve bağlantısını kesmeyin.

Bu talimatlara uyuşmaması, ölüme veya ağır yaralanmalara yol açacaktır.

### ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА

- Использование данного оборудования допускается только на безопасных объектах или на объектах, отвечающих требованиям класса I, раздела 2, групп A, B, C и D.
- Запрещается замена компонентами, нарушающими соответствие требованиям класса I, раздела 2.
- Разрешается подключение и соединение оборудования только при снятом питании, а также в случае, если оно выпадает в зоне, характеризующейся как безопасная.

Несоблюдение этих указаний приведет к смерти или серьезным травмам.

- (en) Electrical equipment should be installed, operated, serviced, and maintained only by qualified personnel. No responsibility is assumed by Schneider Electric for any consequences arising out of the use of this material.
- (fr) L'installation, l'utilisation, la réparation et la maintenance des équipements électriques doivent être assurées par du personnel qualifié uniquement. Schneider Electric décline toute responsabilité quant aux conséquences de l'utilisation de ce matériel.
- (de) Elektrische Geräte dürfen nur von Fachpersonal installiert, betrieben, bedient und gewartet werden. Schneider Electric haftet nicht für Schäden, die durch die Verwendung dieses Materials entstehen.
- (es) La instalación, manejo, puesta en servicio y mantenimiento de equipos eléctricos deberán ser realizados sólo por personal cualificado. Schneider Electric no se hace responsable de ninguna de las consecuencias del uso de este material.
- (it) Manutenzione, riparazione, installazione e uso delle apparecchiature elettriche si devono affidare solo a personale qualificato. Schneider Electric non si assume alcuna responsabilità per qualsiasi conseguenza derivante dall'uso di questo materiale.

© 2022 Schneider Electric. All rights reserved.

### RISQUE D'ELECTROCUSSION, D'EXPLOSION OU D'ARC ELECTRIQUE

- Coupez toutes les alimentations de tous les équipements, y compris les équipements connectés, avant de retirer les caches ou les portes d'accès, ou avant d'installer ou de retirer des accessoires, matériaux, câbles ou fils, sauf dans les cas de figure spécifiquement indiqués dans le guide de référence du matériel approprié à cet équipement.
- Utilisez toujours un appareil de mesure de tension réglé correctement pour vous assurer que l'alimentation est coupée conformément aux indications.
- Remettez en place et fixez tous les caches de protection, accessoires, matériaux, câbles et fils et vérifiez que l'appareil est bien relié à la terre avant de remettre sous tension.
- Utilisez uniquement la tension indiquée pour faire fonctionner cet équipement et les produits associés.

Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.

### PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O ARCO ELÉCTRICO

- Desconecte la alimentación de todos los equipos, incluidos los dispositivos conectados, antes de retirar cualquier cubierta o compuerta, o bien antes de instalar o retirar cualquier accesorio, hardware, cable o conductor, salvo en las condiciones específicas indicadas en la guía de hardware de este equipo.
- Utilice siempre un dispositivo de detección de tensión nominal adecuado para confirmar la ausencia de alimentación eléctrica cuando y donde se indique.
- Vuelva a montar y fijar todas las cubiertas, accesorios, elementos de hardware y cables del sistema y compruebe que haya una conexión a tierra adecuada antes de aplicar alimentación eléctrica a la unidad.
- Aplique solo la tensión especificada cuando utilice este equipo y los productos asociados.

El incumplimiento de estas instrucciones podrá causar la muerte o lesiones serias.

### PERIGO DE CHOQUE ELÉTRICO, EXPLOSÃO OU ARCO ELÉTRICO

- Desconecte toda a energia de todos os equipamentos, incluindo os dispositivos conectados antes de remover qualquer cobertura ou porta, ou de instalar ou移除 qualquer acessório, hardware, cabos ou fios, exceto nas condições específicas descritas no guia de hardware apropriado para este equipamento.
- Sempre use o dispositivo sensor de voltagem nominal adequado para confirmar que a energia está desligada onde e quando for indicado.
- Substitua e proteja todas as coberturas, acessórios, hardware, cabos e fios e confirme que existe um aterramento adequado antes de ligar a unidade a energia.
- Use somente a voltagem especificada ao operar este equipamento e qualquer produto associado.

A não observância destas instruções resultará em morte, ou ferimentos graves.

### 存在電击、爆炸或電弧閃燈危險

- 在卸除任何护盖、或安装或卸除任何附件、硬件、电缆或导线之前，先断开所有设备的电源连接（包括已连接设备），此设备的相应硬件指南中另有指定的特定情况除外。
- 在有需要的地方和时候，务必使用具有合适额定电压的设备来检测是否断电。
- 更换并紧固所有护盖、附件、硬件、电缆与电线，并确认接地连接正确后再对设备通电。
- 在操作本设备及相关产品时，必须使用指定电压。

不遵循上述说明将导致人员伤亡。

### TOK SOFY, ЖАРЫЛУ НЕМЕСЕ ДОҒАЛЫҚ ЖАРҚЫЛ ҚАУІП БАР

- Kez келген қақпактарды ашу немесе есіктерді алу я болмаса кез келген қосалқы құралдарды, жабдайтын, кабельдерді немесе сымдағыш орнату немесе алғында бүкіл жабдайтын, соның шінде қосылған күршіләрдің құттын толығымен еширу керек (тек осы жабдай шүнгі тиисті жабдай нұсқалыңдарға көзделілік көрсетілгенде).
- Нұсқа берілген кезде құттын толығымен еширу кернеу растау шүнгі тиисті номинальды көрнеуде бар датчықті пайдаланыңыз.
- Барлық қақпактарды, қосалқы құралдарды, жабдайтын, кабельдерді және сымдағыш қайта орнатыңыз кеңеңдікке бару алғында тиисті жерге қосылым бар екенін көз кеткізіңіз.
- Осы жабдайтын кеңеңдікке бару алғында гайдапланғанда тек көрсетілген көрнеуде пайдаланыңыз.

Бул нұсқаударды орындауда өлімге немесе ауыр жарақатқа әкеледі.

### RISQUE D'EXPLOSION

- N'utilisez cet équipement que dans les zones non dangereuses ou conformes à la Classe I, Division 2, Groupes A, B, C et D.
- Ne remplacez pas les composants susceptibles de nuire à la conformité à la Classe I, Division 2.
- Assurez-vous que l'alimentation est coupée ou que la zone ne présente aucun danger avant de connecter ou de déconnecter l'équipement.

Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.

### POSIBILIDAD DE EXPLOSIÓN

- Este equipo se debe utilizar únicamente en ubicaciones no peligrosas o en instalaciones de conformidad con Clase I, División 2, Grupos A, B, C y D.
- No sustituya componentes que puedan anular la conformidad con la Clase I, División 2.
- No conecte ni desconecte el equipo a menos que haya quitado la alimentación eléctrica o esté seguro de que la ubicación no es peligrosa.

El incumplimiento de estas instrucciones podrá causar la muerte o lesiones serias.

### PERIGO DE EXPLOSÃO

- Somente use este equipamento em locais não perigosos ou em locais que cumprem a Classe I, Divisão 2, Grupos A, B, C e D.
- Não substitua os componentes que poderiam dificultar o cumprimento da Classe I, Divisão 2.
- Não conecte ni desconecte el equipo a menos que a energia tenga sido removida ou o local seja reconhecido como não perigoso.

El não observância destas instruções resultará em morte, ou ferimentos graves.

### 可能存在爆炸危险

- 只能在安全地点或符合 I 级 2 区, 组 A、B、C 和 D 的地点使用本设备。
- 请勿替换组件, 这可能会违反 I 级 2 区的相关规定。
- 除非已拔下电源或确定所在位置无危险, 否则请勿连接设备或断开设备的连接。

不遵循上述说明将导致人员伤亡。

### ЖАРЫЛУ ЫҚТЫМАЛДЫҒЫ

- Бул жабдайтык тектек қайсында көзделілік жақындағанда немесе A, B, C және D топтаратының 2-ші белгімін, I-ші сыйыбына сай келіптен аймақтардағы фана қолданыңыз.
- 2-ші белгімін I-ші сыйыбына сай келіптен күршіләстарды басқасына ауыстырыманыз.
- Күт ақыратылмаса немесе аумақ қалғыті емес екені белгілі болмаса, жабдайтын қоспаңын мәзбәттегі ауыр жарақаттың ырындағанда қолданыңыз.

Бул нұсқаударды орындауда өлімге немесе ауыр жарақатқа әкеледі.

### 可能存在的爆炸危险

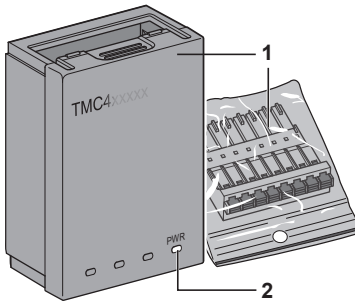
- 只能在安全地点或符合 I 级 2 区, 组 A、B、C 和 D 的地点使用本设备。
- 请勿替换组件, 这可能会违反 I 级 2 区的相关规定。
- 除非已拔下电源或确定所在位置无危险, 否则请勿连接设备或断开设备的连接。

不遵循上述说明将导致人员伤亡。

### PERIGO DE INCENDIO

- O uso de este equipamento deve ser efectuado exclusivamente por pessoal qualificado. A Schneider Electric não assume qualquer responsabilidade pelas consequências resultantes da utilização desto material.
- O uso de este equipamento em locais não perigosos ou em locais que cumprem a Classe I, Divisão 2, Grupos A, B, C e D.
- Os substitutos dos componentes que poderiam dificultar o cumprimento da Classe I, Divisão 2.
- Não conecte ni desconecte el equipo a menos que a energia tenha sido removida ou o local seja reconhecido como não perigoso.

El non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.



(en) 1 - TMC4 Cartridge + connector

2 - Status LED

3 - Cartridge slot cover

4 - Cartridge slot

5 - Controller cartridge connector

(fr) 1 - Cartouche TMC4 + connecteur

2 - Voyant d'état

3 - Capot d'emplacement de cartouche

4 - Emplacement de cartouche

5 - Connecteur de cartouche de contrôleur

(it) 1 - Cartuccia TMC4 + connettore

2 - LED di stato

3 - Coperchio slot cartuccia

4 - Slot cartuccia

5 - Connnettore cartuccia controller

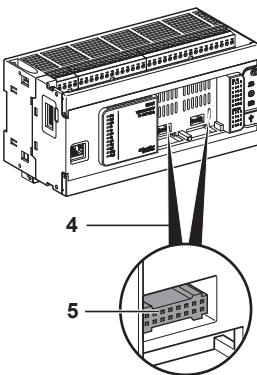
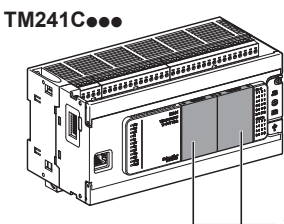
(zh) 1 - TMC4 盒子 + 连接器

2 - 状态 LED

3 - 上槽盖

4 - 下槽

5 - 控制器盒连接器



Reference	Analog Type	Type
Standard		
TMC4AI2	2 inputs	0...10 V, 0...20 mA, 4...20 mA
TMC4TI2	2 inputs	Thermocouple, RTD
TMC4AQ2	2 outputs	0...10 V, 4...20 mA
Application		
TMC4HOIS01	2 inputs	Voltage or current input for hoisting load cells
TMC4PACK01	2 inputs	Voltage or current input for packaging

(de) 1 - TMC4-Steckmodul + Verbinder  
2 - Status-LED  
3 - Abdeckung Steckmodulfach  
4 - Steckmodulfach  
5 - Anschluss Modulsteuerung

(pt) 1 - Cartucho TMC4 + conector  
2 - LED de status  
3 - Cobertura do slot de cartucho  
4 - Slot de cartucho  
5 - Conector do cartucho do controlador

(ru) 1 - Картридж + разъем ТМС4  
2 - Светодиоды состояния  
3 - Крышка слота встраиваемого модуля

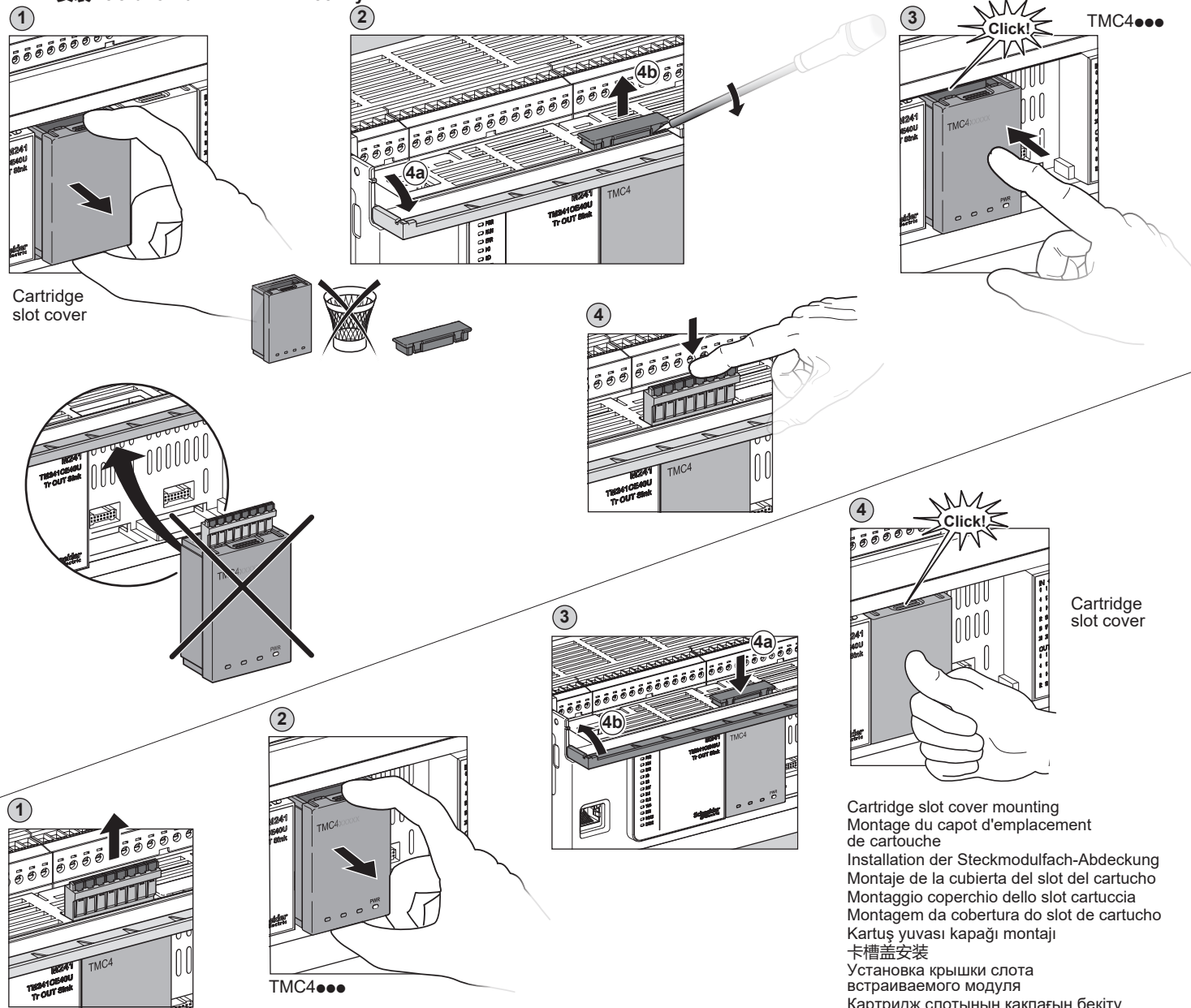
4 - Слот встраиваемого модуля  
5 - Разъем встраиваемого модуля контроллера

(es) 1 - Conector + cartucho TMC4  
2 - LED de estado  
3 - Cubierta del slot del cartucho  
4 - Slot del cartucho  
5 - Conector del cartucho del controlador

(tr) 1 - TMC4 Kartuş + konektör  
2 - Durum LED'leri  
3 - Kartuş yuvası kapağı  
4 - Kartuş yuvası  
5 - Denetleyici kartuş konektörü

(kk) 1 - ТМС4 картридж + жалғашызы  
2 - Құй жарық диодтары  
3 - Картридж слотының қақпағы  
4 - Картридж слоты  
5 - Контроллер картриджінің қосқышы

### TMC4 Mounting / Montage TMC4 / Montage TMC4 / Montaje de TMC4 / Montaggio TMC4 / Montagem do TMC4 / TMC4 Montajı



## ⚠ WARNING / AVERTISSEMENT / WARNUNG / ADVERTENCIA / AVVERTENZA / ATENÇÃO / UYARI / 警告 / ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ / ECKEPTY

### UNINTENDED EQUIPMENT OPERATION

- Use appropriate safety interlocks where personnel and/or equipment hazards exist.
- Install and operate this equipment in an enclosure appropriately rated for its intended environment and secured by a keyed or tool locking mechanism.
- Power line and output circuits must be wired and fused in compliance with local and national regulatory requirements for the rated current and voltage of the particular equipment.
- Do not use this equipment in safety-critical machine functions unless the equipment is otherwise designated as functional safety equipment and conforming to applicable regulations and standards.
- Do not disassemble, repair, or modify this equipment.
- Do not connect any wiring to reserved, unused connections, or to connections designated as No Connection (N.C.).

**Failure to follow these instructions can result in death, serious injury, or equipment damage.**

### UNBEABSICHTIGTER GERÄTEBETRIEB

- Bei Gefahr für Personal und/oder Geräte sind geeignete Sicherheitssperren zu verwenden.
  - Installieren und betreiben Sie dieses Gerät in einem Schaltschrank mit einer für den Einsatzort geeigneten Schutzzart und mit einer kodierten Sperrre oder einem Verriegelungsmechanismus abgeschlossen werden kann.
  - Netzteitung und Ausgangsschaltungen müssen gemäß lokalen und nationalen Vorschriften für den Nennstrom und die Nennspannung des jeweiligen Geräts verdrahtet und mit einer Sicherung geschützt sein.
  - Verwenden Sie dieses Gerät nicht für sicherheitskritische Maschineneinheiten, sofern das Gerät nicht ausdrücklich explizit für einen Einsatz zur Funktionssicherheit ausgewiesen ist und allen geltenden Vorschriften und Normen entspricht.
  - Dieses Gerät darf weder zerlegt noch repariert oder verändert werden.
  - Verbinden Sie keine Drähte mit ungenutzten Anschlüssen und/oder mit Anschlüssen, die als "No Connection" (N.C.) / (Nicht angeschlossen) gekennzeichnet sind.
- Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.**

### FUNZIONAMENTO ANOMALO DELL'APPARECCHIATURA

- In caso di rischio di danni alle persone e/o alle apparecchiature, utilizzare i necessari interblocchi di sicurezza cablati.
  - Installare e utilizzare questa apparecchiatura in un cabinet di classe appropriata per l'ambiente di destinazione e protetto da un meccanismo di blocco a chiave o con appositi strumenti.
  - La linea di alimentazione e i circuiti di uscita devono essere cablati e dotati di fusibili in conformità con i requisiti delle norme locali e nazionali applicabili relative alla corrente e alla tensione nominale dell'apparecchiatura specifica.
  - Non utilizzare questa apparecchiatura per funzioni macchina critiche per la sicurezza, a meno che sia stata specificamente progettata come apparecchiatura funzionale per la sicurezza e in conformità alle regolamentazioni e standard in vigore.
  - Non smontare, riparare o modificare l'apparecchiatura.
  - Non collegare alcun cavo a collegamenti riservati, non utilizzati o a connessioni designate come "No Connection" (N.C.).
- Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare morte, gravi infortuni o danni alle apparecchiature.**

### EKİPMANIN YANLIŞLIKLA ÇALIŞMASI

- Personel ve/veya ekipman için tehlike bulunan durumlarda uygun güvenlik kilitleri kullanın.
  - Bu ekipmanı amaçlanan ortam için uygun sınırlandırılmaya sahip ve anahtarları veya aracılı bir kilitleme mekanizmasıyla güvenli hale getirilmiş bir muhafaza içine monte ederek çalıştırın.
  - Güç hattı ve çıkış devreler için, söz konusu ekipmanın anma akımı ve voltajıyla ilgili yerel ve ulusal düzenlemelere uygun kablolar ve sigortalar kullanılmalıdır.
  - Ekipman fonksiyonel güvenli ekipman olarak atanmadığı ve türlü düzlemlerde ve standartlara uyulmadığı sürece bu ekipmanı güvenliğin kritik olduğu makine fonksiyonlarında kullanmayın.
  - Bu ekipmanı parçalarına ayırmayın, onarmayın ve modifiye etmeyin.
  - Ayırmış, kullanılmayan bağlandırlara veya "No Connection" (Bağlantı Yok, N.C.) olarak gösterilen bağlantınlara herhangi bir kablo bağlamayın.
- Bu talimatlara uymamması ölüme, ağır yaralanmalara veya ekipmanda maddi hasara yol açabilir.**

### НЕПРЕДНАМЕРЕННОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

- При наличии угроз для персонала и (или) оборудования используйте подходящие системы взаимной блокировки.
  - Установка и эксплуатация данного оборудования должны осуществляться в корпусе, пригодном для условий окружающей среды и фиксируемом с помощью запорного механизма, блокируемого ключом или специальным инструментом.
  - Проводка и защита плавкими предохранителями силовой линии и выходных цепей должны выполняться в соответствии с местными и национальными нормативными требованиями к конкретному оборудованию с указанным номинальным током и напряжением.
  - Не допускается использование этого оборудования для обеспечения функций машинного оборудования, критически важных с точки зрения безопасности.
  - Не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте это оборудование.
  - Не подключайте проводники к неиспользуемым клеммам и/или клеммам, маркированным надписью "No Connection (N.C.)" (Соединение отсутствует).
- Несоблюдение этих инструкций может привести к смерти, серьезной травме или повреждению оборудования.**

### FONCTIONNEMENT INATTENDU DE L'EQUIPEMENT

- En cas de risques de lésions corporelles ou de dommages matériels, utilisez les verrous de sécurité appropriés.
- Installez et utilisez cet équipement dans une armoire de classe appropriée à l'environnement prévu et sécurisée par un mécanisme de verrouillage à clé ou à outil.
- Les circuits d'alimentation et de sortie doivent être câblés et protégés par un fusible conformément aux exigences réglementaires locales et nationales pour les valeurs nominales de courant et de tension de l'équipement concerné.
- N'utilisez pas cet équipement dans des fonctions d'automatisation de sécurité, sauf s'il s'agit d'un équipement de sécurité fonctionnelle conforme aux réglementations et normes applicables.
- Cet équipement ne doit être ni démonté, ni réparé, ni modifié.
- Ne raccordez aucun fil à des connexions réservées, inutilisées ou portant la mention "No Connection" (N.C.).

**Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.**

### FUNCIONAMIENTO IMPREVISTO DEL EQUIPO

- En caso de que exista riesgo para el personal o los equipos, utilice los dispositivos de bloqueo de seguridad adecuados.
  - Instale y utilice este equipo en una carcasa con capacidad adecuada para el entorno correspondiente, y que esté protegida por un mecanismo de bloqueo que use llaves o herramientas.
  - La línea de alimentación y los circuitos de salida deben estar equipados con cables y fusibles que cumplan los requisitos normativos locales y nacionales relativos a la corriente nominal y la tensión del equipo en cuestión.
  - No utilice este equipo en funciones de maquinaria críticas para la seguridad a no ser que esté diseñado como equipo de seguridad funcional y siga los estándares y las normas correspondientes.
  - No desmonte, repare ni modifique este equipo.
  - No conecte ningún cable a conexiones reservadas y no utilizadas o a conexiones designadas como No Connection (N.C.).
- El incumplimiento de estas instrucciones puede causar la muerte, lesiones serias o daño al equipo.**

### OPERAÇÃO INVOLUNTÁRIA DO EQUIPAMENTO

- Use os travamentos de segurança apropriados onde houver perigo para o pessoal e/ou para o equipamento.
  - Instale e utilize este equipamento em um local calibrado adequadamente para o ambiente pretendido e protegido por um mecanismo de segurança chaveado ou usado.
  - A linha de energia e os circuitos de saída devem ser conectados e soldados de acordo com as exigências regulamentares local e nacional para a corrente e voltagem nominais do equipamento específico.
  - Não use este equipamento para funções que exijam segurança crítica, a menos que este equipamento seja designado como de segurança funcional e esteja em conformidade com as regulamentações e padrões aplicáveis.
  - Não desmonte, repare ou modifique este equipamento.
  - Não conecte nenhum fio a conexões reservadas ou não usadas ou a conexões designadas como "No Connection" (N.C.).
- A não observância destas instruções pode provocar a morte, ferimentos graves, ou danos no equipamento.**

### 意外の设备操作

- 请在存在人身和/或设备危险的位置使用合适的安全联锁。
- 在符合本设备运行时所处环境等级且通过钥匙锁闭装置来锁定的机箱中安装和操作本设备。
- 必须遵从当地和国家法规中对特定设备额定电流和电压的规定，对电线和输出电路进行布线。安装熔断器。
- 请勿在对安全性要求非常高的机器环境中使用本设备，除非该设备被指定为功能安全设备并遵循适用的法规和标准。
- 请勿拆解、修理或改装本设备。
- 请勿将任何线路连接至已保留的未用连接点，或指示为“无连接（N.C.）”的连接点。

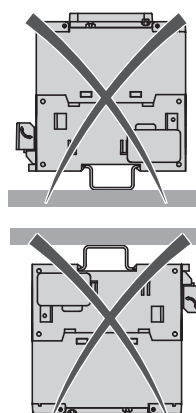
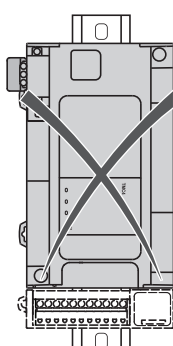
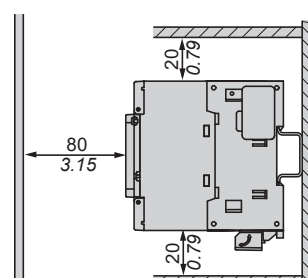
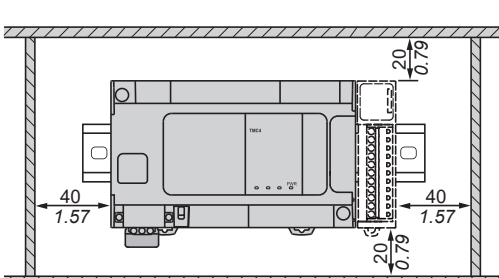
**不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。**

### ЖАБДЫҚТАҢ ҚЕЗДЕЙСОҚ ЖҰМЫС ИСТЕУ!

- Қызметкерлерге және/немесе жабдықта қауіптер бар болса, тиісті қауіпсіздік күштіліктернің пайдаланылызы.
- Бұл жабдықтың орналасуы мен қолданылуы қоршаган орта жағдайларына сәйкес жабдықтың номиналды тоғы мен кернеуден қойылатын жергілікті және үлттых асырылуы тиіс.
- Құат желісінің және шығыс тізбектердің сымдары және сақтандырыштары нақты жабдықтың номиналды тоғы мен кернеуден қойылатын жергілікті және үлттых нормативтік талаптарға сай болуы керек.
- Бұл жабдықты қауіпсіздік маңызды машина функцияларында пайдаланыбыз.
- Бұл жабдықты бөлшектеменіз, жәндеменіз немесе әзгертпеніз.
- Сымдарды пайдаланылмайтын түйіспелерге және/немесе "No Connection (N.C.)" (Қосылым жоқ (Қ.Ж.)) дег көрсетілген түйіспелерге жалғамаңыз.

**Бұл нұсқауларды орындауда өлімге немесе ауыр жарақатқа я болmasa жабдықтаң зақымдалуына әкеледі.**

mm  
in.



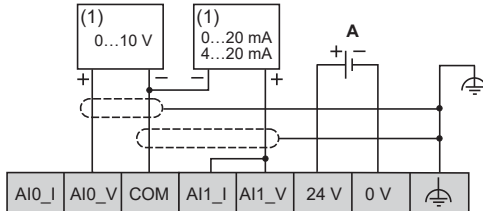
Pitch 3.81 mm / Pas de 3,81 mm / Raster 3.81 mm / Paso de 3,81 mm / Passo 3.81 mm  
Espaçamento 3,81 mm / Aralik 3,81 mm / 螺距 3.81 毫米 / Шаг 3,81 мм / Арапық 3,81 мм

mm in.	9 0.35			
mm <sup>2</sup>	0.2...1.5	0.2...1.5	0.25...1.5	0.25...0.75
AWG	24...16	24...16	22...16	22...18

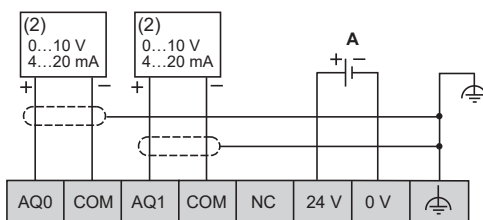
Use copper conductors only. / N'utilisez que des conducteurs cuivre.  
Nur Kupferleiter verwenden. / Sólo utilice conductores de cobre.  
Usare unicamente conduttori in rame. / Use somente condutores de cobre.  
Yalnızca bakır iletkenler kullanın. / 仅使用铜导线.  
Допускается использование только медных проводников.  
Тек мис өткізгіштерді пайдаланыңыз.

## TMC4 "Standard"

### TMC4AI2

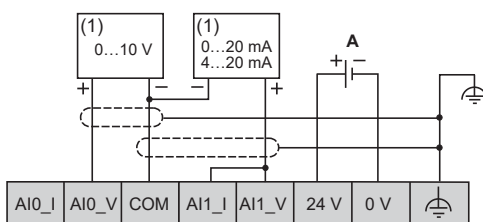


### TMC4AQ2



## TMC4 "Application"

### TMC4HOIS01



A: External power supply / Alimentation externe / Externe Spannungsversorgung / Fuente de alimentación externa / Alimentazione esterna / Fornecimento de energia externa  
Harici güç kaynağı / 外部电源 / Внешний источник электропитания / Сырткы күттөкөзі.

- (1): Current/Voltage analog output device / Equipement de sortie analogique Courant/Tension / Analoges Strom-/Spannungsausgangsmodul / Dispositivo de salida analógica de tensión/corriente / Dispositivo d'uscita analogico di corrente/tensione / Dispositivo de saída analógica de tensão/corrente / Akım/Voltaj analog çıkış cihazı / 电流/电压模拟量输出设备 / Устройство с аналоговым выходом по току/напряжению / Ток/кернеу аналогтық шығыс құрылғысы.
- (2): Current/Voltage analog input device / Equipement d'entrée analogique Courant/Tension / Analoges Strom-/Spannungseingangsmodul / Dispositivo de entrada analógica de tensión/corriente / Dispositivo d'ingresso analogico di corrente/tensione / Dispositivo de entrada analógica de tensão/corrente / Akım/Voltaj analog giriş cihazı / 电流/电压模拟量输入设备 / Устройство с аналоговым входом по току/напряжению / Ток/кернеу аналогтық кіріс құрылғысы.
- (3): RTD: Resistor Temperature Detector / (capteur de température à résistance) / Widerstandsthermometer / Resistor Temperature Detector (termoresistencia)  
Rilevatore temperatura resistenza / Detector de temperatura do resistor / Direnç Sicaklık Detektörü / 电阻器温度探测器 / Температурный датчик сопротивления  
резистор температурасының детекторы .
- (4): Thermocouple / Thermocouple / Thermoelement / Termoelemento / Termopar / Termokopl / 热电偶 / Термопара / Термоэлемент.

NC: No Connection / Non connectée / Nicht angeschlossen / Sin conexión / Nessuna connessione / Sem conexão / Bağlantı Yok / 无连接 / Соединение отсутствует  
Қосылым жоқ.

## ⚠ WARNING/AVERTISSEMENT/WARNUNG/ADVERTENCIA/AVVERTENZA/ATENÇÃO/UYARI/警告/ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ/ЕСКЕРТЫ

### UNINTENDED EQUIPMENT OPERATION

Do not connect wires to unused terminals and/or terminals indicated as "No Connection (N.C.)".

Failure to follow these instructions can result in death, serious injury, or equipment damage.

### UNBEABSICHTIGTER GERÄTEBETRIEB

Verbinden Sie keine Drähte mit ungenutzten Anschlüsse und/oder mit Anschläßen, die als "Not Connected" (N.C. / Nicht angeschlossen) gekennzeichnet sind.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

### FUNZIONAMENTO ANOMALO DELL'APPARECCHIATURA

Non collegare cavi ai morsetti non utilizzati e/o ai morsetti indicati come "No Connection (N.C.)".

Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare morte, gravi infortuni o danni alle apparecchiature.

### EKİPMANIN YANLIŞLIKLA ÇALIŞMASI

Kabloları kullanılmayan terminallere ve/veya "No Connection (Bağlantı Yok, N.C.)" olarak belirtilen terminallere bağlamayın.

Bu talimatlara uyulmaması ölüme, ağır yaralanmalara veya ekipmanda maddi hasara yol açabilir.

### НЕПРЕДНАМЕРЕННОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Не подключать проводники к неиспользуемым клеммам и/или клеммам, маркированным надписью "No Connection (N.C.)" (Соединение отсутствует).

Несоблюдение этих инструкций может привести к смерти, серьезной травме или повреждению оборудования.

### FONCTIONNEMENT INATTENDU DE L'EQUIPEMENT

Ne raccordez pas de câbles à des bornes inutilisées ou désignées comme non connectées (N.C.).

Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.

### FUNCIONAMIENTO IMPREVISTO DEL EQUIPO

No conecte ningún cable a terminales que no se utilicen ni a terminales con la indicación "No Connection (N.C.)".

El incumplimiento de estas instrucciones puede causar la muerte, lesiones serias o daño al equipo.

### OPERAÇÃO INVOLUNTÁRIA DO EQUIPAMENTO

Não conecte fios a terminais não utilizados e/ou terminais indicados como "Não conectado (N.C.)".

A não observância destas instruções pode provocar a morte, ferimentos graves, ou danos no equipamento.

### 意外的设备操作

请勿将电线连接到不使用的终端和/或标记为“无连接 (N.C.)”的终端上。

### 不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

### ЖАБДЫҚТЫҢ КЕЗДЕЙСОҚ ЖҰМЫС ИСТЕУІ

Сымдарды пайдаланылмайтын түйіспелерге және/немесе "No Connection (N.C.) (Қосылым жоқ (К.Ж.))" деп көрсетілген түйіспелерге жалғамаңыз.

Бұл нұсқауларды орындауда елімге немесе ауыр жарақатқа я болмаса жабдықтың зақымдалуына әкеледі.

部件名称 Part Name	有害物质 - Hazardous Substances					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
金属部件 Metal parts	O	O	O	O	O	O
塑料部件 Plastic parts	O	O	O	O	O	O
电子线路板 Electronic	X	O	O	O	O	O
触点 Contacts	O	O	O	O	O	O
线缆和线缆附件 Cables & cabling accessories	O	O	O	O	O	O

本表格根据 SJ/T 11364 的规定编制。

O : 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。X : 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

This table is made according to SJ/T 11364.

O: Indicates that the concentration of hazardous substance in all of the homogeneous materials for this part is below the limit as stipulated in GB/T 26572.

X: Indicates that concentration of hazardous substance in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit as stipulated in GB/T 26572.

#### UK Representative

Schneider Electric Limited  
Stafford Park 5  
Telford, TF3 3BL  
United Kingdom

#### Eurasian Economic Union (EAEU) contact information:

##### For Russia:

Уполномоченный поставщик в РФ:  
АО "Шнейдер Электрик"  
Адрес: 127018, Россия, г. Москва,  
ул. Двинцев, д.12, корп.1  
**Тел.** +7 (495) 777 99 90  
**Факс** +7 (495) 777 99 92

##### For Kazakhstan:

Қазақстан Республикасында ресми жеткізуші:  
ЖШС "Шнейдер Электрик"  
Мекен-жайы: Қазақстан Республикасы,  
Алматы қ., Достық даң., "Кен Дала" Бизнес  
Орталығы, 5-ші қабат.  
**Тел.**: +7 (727) 357 23 57  
**Факс.**: +7 (727) 357 24 39