



⚠ 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 Spannungsprüferät, 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 Spannungszufluss 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 ÇARPMASI, PATLAMA VEYA ELEKTRİK ARKI TEHLİKESİ

- Bu ekipmanı uygun donanım kılavuzunda belirtilen özel koşullar altında olmadığı sürece, herhangi bir kapaklı veya kapağı açmadan ya da herhangi bir aksesuarı, donanımı, kabloyu veya telii takmadan veya çıkarmadan önce bağlı aygıtlar dahil tüm ekipmanların güç bağlantılılarını kesin.
- Gösterilerde ve belirtilidirinde gücün kapalı olduğunu onaylamak için her zaman uygun özellikte voltaj algılama aygıtı kullanın.
- Tüm kapakları, aksesuarları, donanımı, kabloları ve telleri yerlerine takın ve sabitleyin ve sibitleyeğin ve güvenmeden önce uygun toprak bağlantılarının bulunduğunu onaylayın.
- Bu ekipmanı ve varsa ilişkili ürünlerini çalıştırırken yalnızca belirtilen voltajı kullanın.
- Bu talimatlara uyulmaması, ölümle 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 аппаратной 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.
 - Использование USB-порта(ов) допускается только в безопасных зонах.
- Несоблюдение этих инструкций приведет к смертельному исходу или серьезным травмам.**

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.
 - Do not use the USB port(s) unless 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.
 - Verwenden Sie den bzw. die USB-Port(s) nur in nicht explosionsgefährdeten Bereichen.
- 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 scollegare le apparecchiature a meno che non sia stata disattivata l'alimentazione o non sia stato accertato che l'area non è soggetta a rischi.
 - Utilizzare le porte USB solo se si è sicuri che l'area non sia pericolosa.
- Il mancato rispetto di queste istruzioni provocherà morte o gravi infortuni.**

PATLAMA OLASILIGI

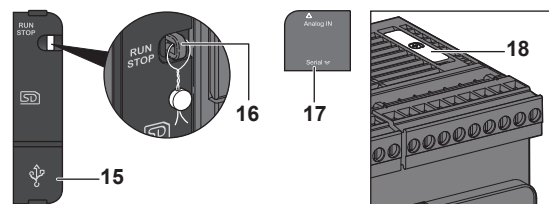
- Bu ekipmanı yalnızca tehlilik olmayan yerlerde veya Sınıf I, Bölüm 2, Grup A, B, C ve D'ye uygun yerlerde kullanın.
 - Bileşenleri, Sınıf I, Bölüm 2 ile uyumu engellemeyecek bileşenlerle değiştirme.
 - Güç çıkışları madde veya konumun tehlîkesiz olduğu bilinmediği sürece ekipmanı bağlamayın ve bağlanmasını kesmeyin.
 - Alanın zararlı olmadığı sürece USB bağlantı noktalarını kullanmayın.
- Bu talimatlara uyulmaması, ölümle 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 отсоединение оборудования только при снятом питании, а также в случае, если оно выполняется в зоне, характеризующейся как безопасная.
 - Использование USB-порта(ов) допускается только в безопасных зонах.
- 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.
- (zh) 电气设备的安装、操作、维修和维护仅限于合格人员执行。Schneider Electric 不承担由于使用本资料所引起的任何后果。
 (tr) Elektrikli cihazların montajı, kullanımı, bakımı ve muhafazası sadece kalifiye elemanları tarafından yapılmalıdır. Bu materyalin kullanımından kaynaklanabilecek herhangi bir durum için Schneider Electric herhangi bir sorumluluk kabul etmemektedir.
 (es) 电气设备的安装、操作、维修和维护仅限于合格人员执行。Schneider Electric 不承担由于使用本资料所引起的任何后果。
 (ru) Установка, эксплуатация, ремонт и обслуживание электрического оборудования может выполняться только квалифицированными электриками. Компания Schneider Electric не несет никакой ответственности за какие-либо последствия эксплуатации этого оборудования.
 (kk) Электр жабдықты тек білікті кызыметкерлер орнатып, пайдалануның кызметтерін және техникалық кызметтер көрсетпек. Schneider Electric осы материалды пайдаланудан туындаған шершіл сандарларга жаупты болмайды.
- © 2018 Schneider Electric. All rights reserved.

TM221C	Ethernet	Serial Ports	Analog Inputs	Digital Inputs	Digital Outputs	Cartridge	Power Supply	
TM221C16T	No	SL1	2 0-10 V	4 fast inputs 5 regular inputs	2 fast outputs 5 regular outputs	1	24 Vdc	
TM221CE16T	Yes			4 fast inputs 10 regular inputs	2 fast outputs 8 regular outputs			
TM221C24T	No			4 fast inputs 20 regular inputs	2 fast outputs 14 regular outputs	2		
TM221CE24T	Yes							
TM221C40T	No							
TM221CE40T	Yes							



TM221C16T

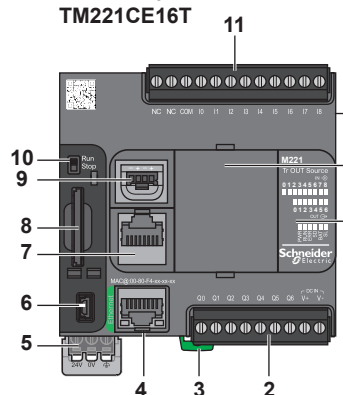
TM221CE16T

TM221C24T

TM221CE24T

TM221C40T

TM221CE40T

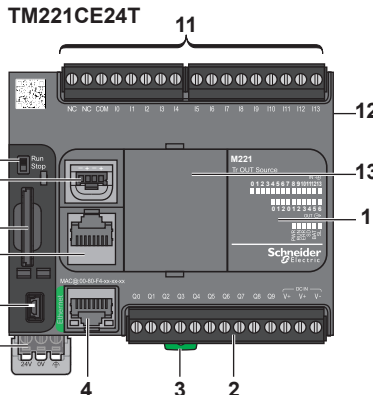


- (en) 1 - Status LEDs
2 - Output removable screw terminal block
3 - Clip-on lock for 35-mm (1.38 in.) top hat section rail (DIN rail)
4 - Ethernet port (TM221CE●T only)
5 - 24 Vdc power supply
6 - USB mini-B programming port
7 - Serial line port 1
8 - SD Card slot
9 - 2 Analog inputs
10 - Run/Stop switch
11 - Input removable screw terminal block
12 - I/O Expansion connector
13 - Cartridge slot 1
14 - Cartridge slot 2
15 - Protective cover
16 - Locking hook (Lock not included)
17 - Removable analog inputs cover
18 - Battery holder

- (es) 1 - LED de estado
2 - Bloque de terminales con tornillo extraíble de salida
3 - Cierre de clip para carril DIN (segmento DIN) de 35 mm (1,38 in.)
4 - Puerto Ethernet (solo TM221CE●T)
5 - Fuente de alimentación de 24 V CC
6 - Puerto de programación USB mini-B
7 - Puerto de línea serie 1
8 - Slot para tarjeta SD
9 - Dos entradas analógicas
10 - Interruptor Run/Stop (Ejecutar/Detener)
11 - Bloque de terminales con tornillo extraíble de entrada
12 - Conector de ampliación de E/S
13 - Slot para cartucho 1
14 - Slot para cartucho 2
15 - Cubierta protectora
16 - Gancho de sujeción (cierre no incluido)
17 - Cubierta de entradas analógicas extraíble
18 - Soporte de la batería

- (tr) 1 - Durum LED'leri
2 - Çıkış çıkarılabilir vidalı terminal bloğu
3 - 35 mm (1,38 inç) şapkalı kesit ray (DIN ray) için klipsli kilit
4 - Ethernet bağlantı noktası (yalnızca TM221CE●T)
5 - 24 VDC güç kaynağı
6 - USB mini-B programlama bağlantı noktası
7 - Seri hat bağlantı noktası 1
8 - SD Kartı yuvası
9 - 2 analog giriş
10 - Çalıştırma/Durdurma anahtarı
11 - İ Giriş çıkarılabilir vidalı terminal bloğu
12 - G/C Genişletme konektörü
13 - Kartuş yuvası 1
14 - Kartuş yuvası 2
15 - Koruyucu kapak
16 - Kilitleme kancası (Kilit birlikte verilmeyez)
17 - Çıkarılabilir analog girişlerin kapağı
18 - Pil tutucusu

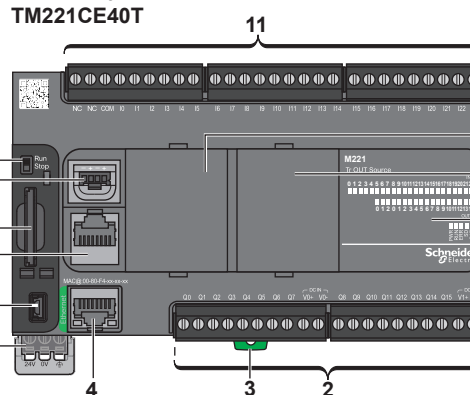
- (kk) 1 - Күй жарық диодтары
2 - Шығыс алынбалы бұрандалы түйіспе блогы
3 - 35 мм (1,38 дюйм) жоғарғы бет белгілінің бағыттағышына (DIN бағыттағышы) арналған құлыштың күлшілік
4 - Ethernet порты (тек TM221CE●T)
5 - 24 В, тұракты ток куат көзі
6 - USB мини-B бағдарламалама порты
7 - 1-ші сериялын жөпі порты
8 - SD картасының ұяшыры



- (fr) 1 - Voyants d'état
2 - Bornier de sorties à vis débrochable
3 - Système de verrouillage encliquetable pour rail oméga de 35 mm (rail DIN)
4 - Port Ethernet (TM221CE●T seulement)
5 - Alimentation 24 Vdc
6 - Port de programmation USB mini-B
7 - Port de ligne série 1
8 - Emplacement de la carte SD
9 - 2 entrées analogiques
10 - Interrupteur Run/Stop
11 - Bornier d'entrées à vis débrochable
12 - Connecteur d'extension d'E/S
13 - Emplacement de cartouche 1
14 - Emplacement de cartouche 2
15 - Capot de protection
16 - Crochet de verrouillage (verrou non fourni)
17 - Cache amovible pour entrées analogiques
18 - Logement de la batterie

- (it) 1 - LED di stato
2 - Morsettiera d'uscita a vite rimovibile
3 - Graffia di aggancio per la guida top hat da 35 mm (1,38 in.) (guida DIN)
4 - Porta Ethernet (solo TM221CE●T)
5 - Alimentazione 24 Vdc
6 - Porta di programmazione USB mini-B
7 - Porta 1 linea seriale 1
8 - Slot SD Card
9 - 2 ingressi analogici
10 - Interruttore Run/Stop
11 - Morsettiera d'ingresso a vite rimovibile
12 - Connettore di espansione I/O
13 - Slot 1 cartuccia
14 - Slot 2 cartuccia
15 - Coperchio di protezione
16 - Gancio di chiusura (Lucchetto non incluso)
17 - Coperchio rimovibile degli ingressi analogici
18 - Supporto batteria

- (pt) 1 - LEDs de status
2 - Bloco terminal de parafuso removível de saída
3 - Griffe de encaixe para trilho da seção de fixação de 35 mm (trilho DIN)
4 - Porta de Ethernet (somente TM221CE●T)
5 - Fornecimento de energia 24 Vdc
6 - Porta de programação mini-B USB
7 - Porta de linha serial 1
8 - Slot de cartão SD
9 - 2 Entradas analógicas
10 - Run/Stop-Schalter



- (de) 1 - Status-LEDs
2 - Abnehmbare Schraubklemmenleiste (Ausgang)
3 - Halteclip für 35-mm-Trageschiene (DIN-Schiene)
4 - Ethernet-Anschluss (nur TM221CE●T)
5 - 24-VDC-Spannungsversorgung
6 - Programmieranschluss USB-mini-B
7 - Serieller Leitungsanschluss 1
8 - SD-Kartensteckplatz
9 - 2 Analogeingänge
10 - Run/Stop-Schalter
11 - Abnehmbare Schraubklemmenleiste (Eingang)
12 - E/A-Erweiterungsanschluss
13 - Steckmodulfach 1
14 - Steckmodulfach 2
15 - Schutzabdeckung
16 - Rasthaken (Schloss nicht enthalten)
17 - Abnehmbare Abdeckung für Analogeingänge
18 - Batteriehalter

- (ru) 1 - Светодиоды состояния
2 - Выходная съемная винтовая клеммная колодка
3 - Присоединяющийся фиксатор для 35-мм (1,38 дюйма) рейки таврового профиля (DIN-рейки)
4 - Порт Ethernet (только TM221CE●T)
5 - Источник электропитания 24 В пост. тока
6 - Программирующий порт USB мини-В
7 - Порт последовательной линии 1
8 - Слот SD-карты
9 - 2 аналоговых входа
10 - Тумблер пуска/останова
11 - Входная съемная винтовая клеммная колодка
12 - Разъем расширения входов-выходов
13 - Слот встраиваемого модуля 1
14 - Слот встраиваемого модуля 2
15 - Защитная крышка
16 - Фиксирующий крюк (фиксатор не поставляется)
17 - Съемная крышка аналоговых входов
18 - Держатель батареи

- (zh) 1 - 状态 LED
2 - 输出可插拔螺钉端子块
3 - 35-毫米 (1.38 英寸) 顶部截面导轨 (DIN 导轨) 的钩锁
4 - 以太网端口 (仅限 TM221CE●T)
5 - 24 Vdc 电源
6 - USB mini-B 编程端口
7 - 串行端口 1
8 - SD 卡插槽
9 - 2 路模拟量输入
10 - Run/Stop 开关
11 - 输入可插拔螺钉端子块
12 - I/O 扩展连接器
13 - 卡槽 1
14 - 卡槽 2
15 - 护盖
16 - 锁钩 (不包含锁)
17 - 模拟量输入可卸护盖
18 - 电池座

- (ru) 1 - Светодиоды состояния
2 - Выходная съемная винтовая клеммная колодка
3 - Присоединяющийся фиксатор для 35-мм (1,38 дюйма) рейки таврового профиля (DIN-рейки)
4 - Порт Ethernet (только TM221CE●T)
5 - Источник электропитания 24 В пост. тока
6 - Программирующий порт USB мини-В
7 - Порт последовательной линии 1
8 - Слот SD-карты
9 - 2 аналоговых входа
10 - Тумблер пуска/останова
11 - Входная съемная винтовая клеммная колодка
12 - Разъем расширения входов-выходов
13 - Слот встраиваемого модуля 1
14 - Слот встраиваемого модуля 2
15 - Защитная крышка
16 - Фиксирующий крюк (фиксатор не поставляется)
17 - Съемная крышка аналоговых входов
18 - Держатель батареи

⚠ 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 Schutzart und mit einer kodierten Sperre oder einem Verriegelungsmechanismus abgeschlossen werden kann.
- Netzleitung 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 Maschinenfunktionen, sofern das Gerät nicht anderweitig 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 sınıflandırılmaya sahip ve anahtarlı veya araçlı bir kilitleme mekanizmasıyla güvenli hale getirilmiş bir muhafaza içine monte ederek çalıştırın.
- Güç hattı ve çıkış devreleri için, söz konusu ekipmanın anma akımı ve voltajıyla ilgili yerel ve ulusal düzenlemelere uygun kablolara ve sigortalarla kullanılmalıdır.
- Ekipman fonksiyonel güvenlik ekipmanı olarak atanmadığı ve yürütülükteki düzenlemelere ve standartlara uyulmadığı sürece bu ekipmanın güvenliği kritik olduğu makine fonksiyonlarında kullanılmayın.
- Bu ekipmanı parçalarına ayırmayın, onarmayın ve modifiye etmeyin.
- Ayrılmış, kullanılmayan bağlantılar veya "No Connection" (Bağlantı Yok, N.C.) olarak gösterilen bağlantılar herhangi bir kablo bağlamayın.

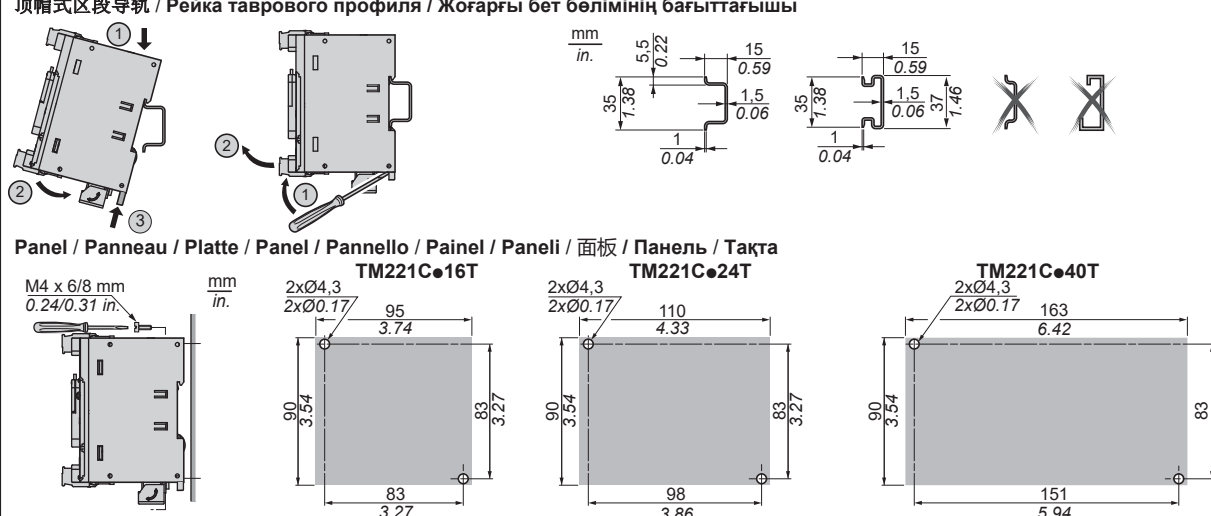
Bu talimatlara uyuymaması ölüme, ağır yaralanmalara veya ekipmanda maddi hasara yol açabilir.

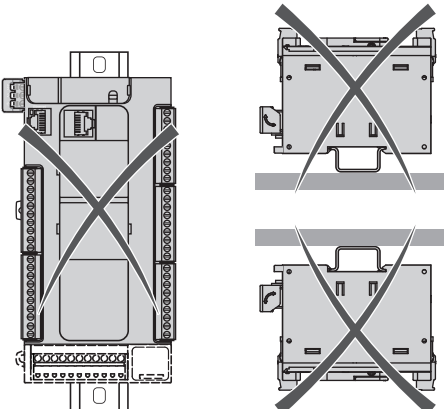
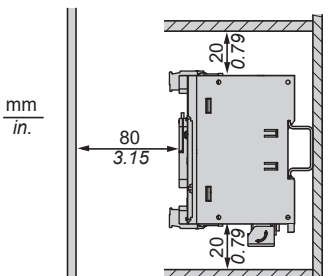
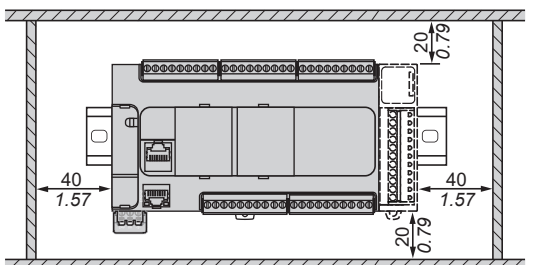
НЕПРЕДНАМЕРЕННОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

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

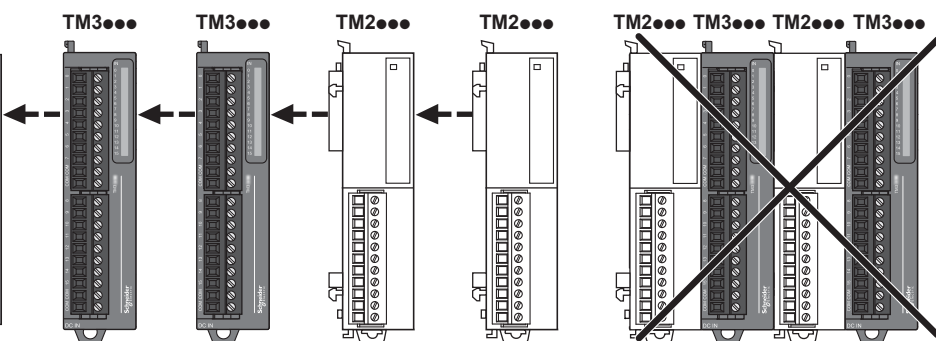
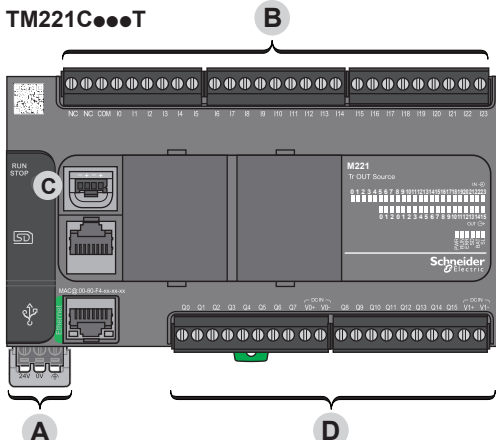
Несоблюдение этих инструкций может привести к смерти, серьезной травме или повреждению оборудования.

Mounting / Montage / Montage / Montaje / Montaggio / Montagem / Montaj / 安装 / Монтаж / Oprnaty
Top hat section rail / Rail oméga / Trageschiene / Carril DIN / Guida della sezione profilata Top hat / Trilho da seção de fixação / Üst başlık bölümü rayı
顶帽式区段导轨 / Рейка таврового профиля / Жогарғы бет белгілінің бағыттағышы





TM221C●●T



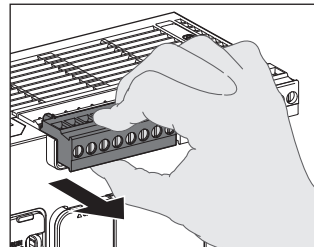
Place any TM2 module(s) at the end of your configuration after any TM3 module(s). / Placez le ou les modules TM2 à la fin de votre configuration après le ou les modules TM3. / Installieren Sie TM2-Module am Ende ihrer Konfiguration hinter TM3-Modulen. / Coloque los módulos TM2 al final de la configuración siempre después de los módulos TM3. / Posizionare qualunque modulo TM2 al fine della configurazione dopo qualunque modulo TM3. Coloque os módulos TM2 no fim da sua configuração, depois dos módulos TM3. / Herhangi bir TM2 modülünü, herhangi bir TM3 modülünden sonra yapılandırmanızın sonuna yerleştirmeyin. / 配置结束时请将所有TM2模块放在所有TM3模块后面。/ При завершении конфигурирования устанавливать модули(-ь) TM2 позади модулей(-я) TM3. / Кез келген TM2 модуль(дер)ін конфигурацияны соңында келтеп TM3 модуль(дер)інен кейн қойыңыз.

A B D

Pitch 5.08 mm / Pas de 5,08 mm / Raster 5,08 mm / Paso de 5,08 mm / Passo 5,08 mm

Espaçamento 5,08 mm / Aralı̄k 5,08 mm / 螺距 5.08 毫米 / Шаг 5,08 мм / Аралық 5,08 мм

mm in.	7 0.28							
mm ²	0.2...2.5	0.2...2.5	0.25...2.5	0.25...2.5	2 x 0.2...1	2 x 0.2...1.5	2 x 0.25...1	2 x 0.5...1.5
AWG	24...14	24...14	22...14	22...14	2 x 24...18	2 x 24...16	2 x 22...18	2 x 20...16



	Ø 3,5 mm (0.14 in.)
N•m	0.51
lb-in	4.5

Use copper conductors only. / N'utilisez que des conducteurs cuivre.

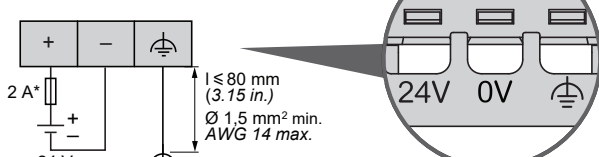
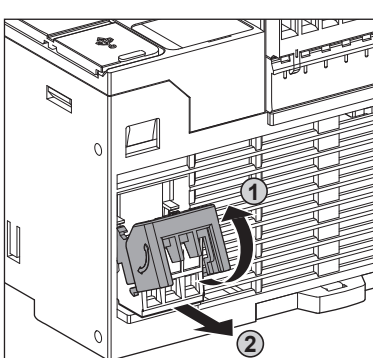
Nur Kupferleiter verwenden. / Sólo utilice conductores de cobre.

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 мыс еткігіштерді пайдаланыңыз.

A Power supply / Alimentation / Spannungsversorgung / Fuente de alimentación / Alimentatore / Fornecimento de energia
Güç Kaynağı / 电源 / Электропитание / Қуат көзі

(*): Type T fuse / Fusible de type T / Sicherung Typ T

Fusible tipo T / Fusible tipo T / Tipo de fusível T

T tipi sigorta / T 型熔断器 / Плавкий предохранитель типа Т

Т түріне жататын сақтандырыш

Make the power supply wiring as short as possible.

Réalisez un câblage le plus court possible.

Die Verteilung der Stromversorgung so kurz wie möglich halten.

El cableado de alimentación debe ser tan corto como sea posible.

Esegue un cablaggio più corto possibile per l'alimentazione di corrente.

A fiação do fornecimento de energia deve ser a mais curta possível.

Güç kaynağı kablosunu mümkün oldukça kısa tutun.

尽量缩短电源线的长度。

Длина проводников питания должна быть как можно более короткой.

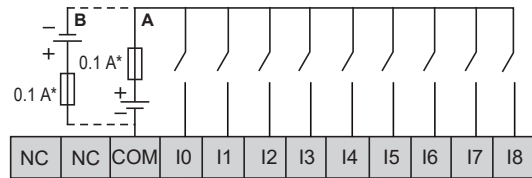
Күттөңізде күмдәрден мүмкіндігінше қысқа етіңіз.

⚠ WARNING/AVERTISSEMENT/WARNUNG/ADVERTENCIA/AVVERTENZA/ATENÇÃO/UYARI/警告/ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ/ЕСКЕРТ

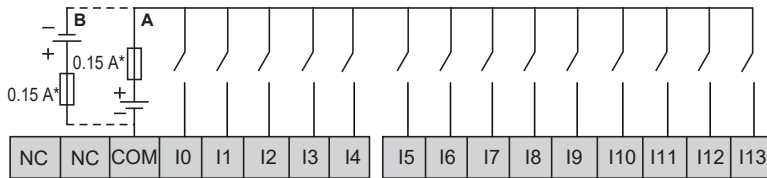
POTENTIAL OF OVERHEATING AND FIRE	RISQUE DE SURCHAUFFE ET D'INCENDIE	ÜBERHITZUNGS- UND BRANDGEFAHR	POSIBILIDAD DE SOBRECALENTAMIENTO E INCENDIO	RISCHIO DI SURRESCALDAMENTO E INCENDIO
<ul style="list-style-type: none"> Do not connect the equipment directly to line voltage. Use only isolating PELV or SELV power supplies to supply power to the equipment. <p>Failure to follow these instructions can result in death, serious injury, or equipment damage.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Ne connectez pas l'équipement directement à la tension du secteur. N'utilisez que des alimentations de type PELV ou SELV pour l'équipement. <p>Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Die Geräte dürfen nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen werden. Verwenden Sie für die Spannungsversorgung nur isolierte PELV- oder SELV-Spannungsversorgungen. <p>Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.</p>	<ul style="list-style-type: none"> No conecte el equipo directamente a la tensión de línea. Utilice sólo fuentes de alimentación PELV o SELV aisladas para proporcionar alimentación al equipo. <p>El incumplimiento de estas instrucciones puede causar la muerte, lesiones serias o daño al equipo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Non collegare l'apparecchiatura direttamente alla tensione di linea. Alimentare le apparecchiature, solo con tensioni isolate ultrabbassse PELV o SELV. <p>Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare morte, gravi infortuni o danni alle apparecchiature.</p>
RISCO DE SOBREAQUECIMENTO E INCÊNDIO <ul style="list-style-type: none"> Não conecte os equipamentos diretamente à voltagem de linha. Use somente fornecimentos de energia com PELV ou SELV de isolamento para fornecer energia ao equipamento. <p>A não observância destas instruções pode provocar a morte, ferimentos graves, ou danos no equipamento.</p>	AŞIRI ISINIM VE YANGIN OLASILIGI <ul style="list-style-type: none"> Ekipmanı doğrudan hat voltajına bağlamayın. Ekipmana güç sağlamak için sadece izoleli PELV veya SELV güç kaynaklarını kullanın. <p>Bu talimatlara uyulmaması ölümle, ağır yaralanmalara veya ekipmanda maddi hasara yol açabilir.</p>	过热和火灾隐患 <ul style="list-style-type: none"> 切勿将设备直接连接到线路电压。 请仅使用 PELV 或 SELV 隔离电源为设备供电。 <p>不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。</p>	ОПАСНОСТЬ ПЕРЕГРЕВА И ПОЖАРА <ul style="list-style-type: none"> Не подключайте модули напрямую к источнику сетевого напряжения. Для электропитания модулей используйте только изолируемые источники электропитания ЗСНН или БСНН. <p>Несоблюдение этих инструкций может привести к смерти, серьезной травме или повреждению оборудования.</p>	ҚЫЗЫП КЕТУ ЖӘНЕ ӨРТ ҮКИМЛАДЫҒЫ БАР <ul style="list-style-type: none"> Жабдықтарды тікелей же кернеүнен жалғамаңыз. Жабдықтарға күт берүшін тек оқшаштайтын PELV немесе SELV күт көздерін пайдаланыңыз. <p>Бул нұсқауларды орындаама елімге немесе ауыр жарақатқа ә келеді.</p>
<p>NOTE: For compliance to UL requirement, use only SELV type Class II power supplies limited to 100 VA maximum.</p> <p>Conformément aux exigences UL, n'utilisez que des alimentations Classe II de type SELV, limitées à 100 VA maximum.</p> <p>Zur Gewährleistung der Konformität mit den Standards UL und CSA sind ausschließlich Spannungsversorgungen vom Typ Sicherheitskleinspannung (SELV) der Klasse II mit einer Beschränkung auf maximal 100 VA zu verwenden.</p> <p>Para cumplir los requisitos de UL, utilice únicamente fuentes de alimentación de tipo SELV y Class II con un límite máximo de 100 VA.</p> <p>Per conformità ai requisiti UL, utilizzare solo alimentatori in Class II tipo SELV limitati a max. 100 VA.</p> <p>Para conformidade com os requisitos da UL, use somente fontes de energia de Class II do tipo SELV limitadas a um máximo de 100 VA.</p> <p>UL / CSA uyumu için, yalnızca en fazla 100 VA ile sınırlı SELV tipi SINIF 2 güç kaynaklarını kullanın.</p> <p>为了遵守 UL/CSA, 只能使用 SELV 型 2 级电源, 最大限制为 100 VA.</p> <p>для обеспечения соответствия требованиям UL/CSA используйте только источники электропитания типа БСНН КЛАССА 2 макс. 100 ВА.</p> <p>UL / CSA сәйкестік үшін тек 100 ВА максимуммен шектелген SELV түріне жататын 2 СЫНЫПТЫ құт көздерін пайдаланыңыз.</p>				

B Digital inputs / Entrées numériques / Digitaleingänge / Entradas digitales / Ingressi digitali / Entradas digitais / Dijital girişler
 数字量输入 / Цифровые входы / Сандақ кірістер

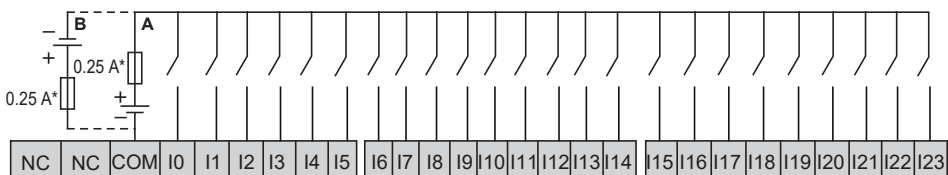
TM221C16T / TM221CE16T



TM221C24T / TM221CE24T



TM221C40T / TM221CE40T



I0, I1, I6, I7

Fast input wiring
 Câblage des entrées rapides
 Verdrahtung des schnellen Eingangs
 Cableado de entradas rápidas
 Cablaggio ingresso rapido
 Fiação de entrada rápida
 Hızlı giriş kabloları
 快速输入接线
 Проводка скоростных входов
 Жылдам кіріс сымдары

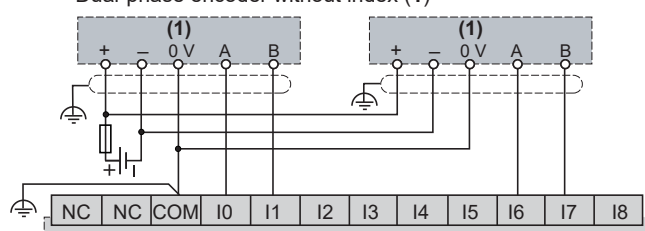
(*) Type T fuse / Fusible de type T / Sicherung Typ T / Fusible tipo T / Fusible tipo T / Tipo de fusível T / T tipi sigorta / T型熔断器 / Плавкий предохранитель типа Т Т түріне жататын сақтандырыш

A: Sink wiring (positive logic) / Câblage à logique positive / Sink-Verdrahtung (Strom ziehend - positive Logik) / Cableado de comú positivo (lógica positiva) / Cablaggio sink (logica positiva) / Fiação do coletor (lógica positiva) / Alici kablolari (pozitif lojik) / 漏极接线（正逻辑） / Подключение приемника (положительная логика) Kırıcı сымдар (он логика)

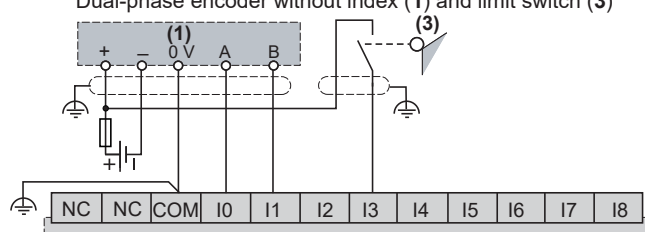
B: Source wiring (negative logic) / Câblage à logique négative / Source-Verdrahtung (Strom liefernd - negative Logik) / Cableado de comú negativo (lógica negativa) / Cablaggio source (logica negativa) / Fiação de origem (lógica negativa) / Kaynak kablolari (pozitif lojik) / 源极接线（负逻辑） / Подключение источника (отрицательная логика) Шығыс сымдар (териц логика)

Encoder Example / Exemple d'encodeur / Beispiel für Geber / Ejemplo de codificador / Esempio di Encoder / Exemplo de codificador
Enkoder Örnüğü / 编码器示例 / Пример датчика положения / Кодтаушының мысалы.

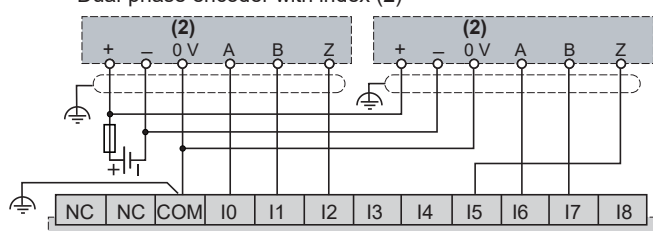
Dual-phase encoder without index (1)



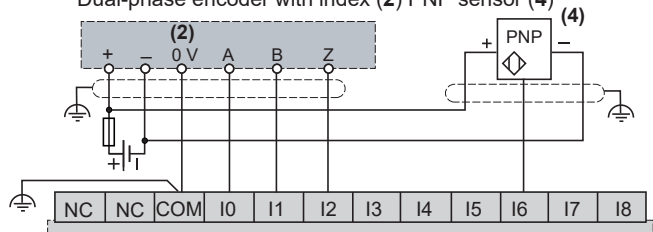
Dual-phase encoder without index (1) and limit switch (3)

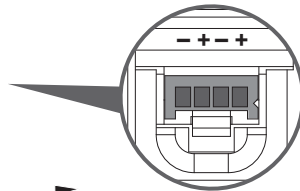
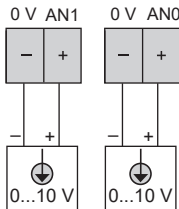


Dual-phase encoder with index (2)



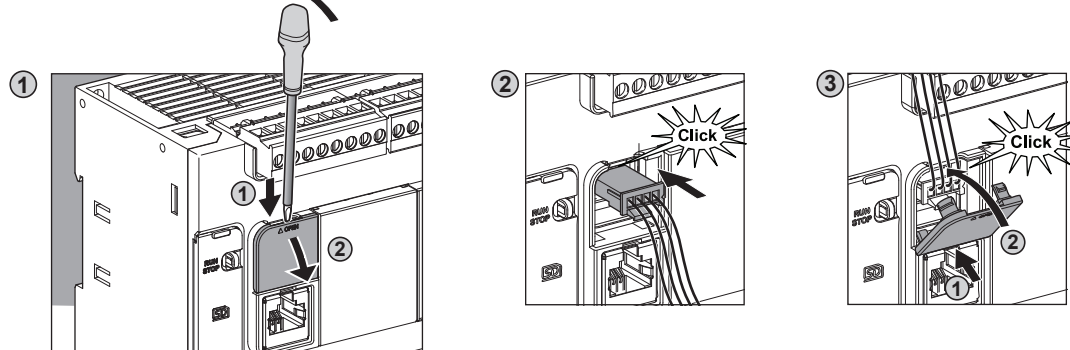
Dual-phase encoder with index (2) PNP sensor (4)



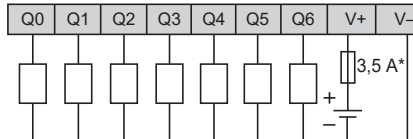
C Analog inputs / Entrées analogiques / Analogeingänge / Entradas analógicas / Ingressi analogici / Entradas analógicas
Analog girişler / 模拟量输入 / Аналоговые входы / Аналогтық кірістер


Pin	Wire Color
AN0	Red
0 V	Black
AN1	Red
0 V	Black

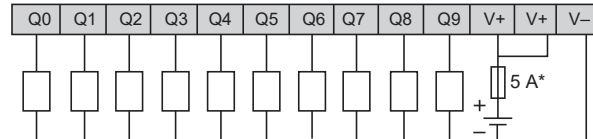
The (-) poles are connected internally.
 Les pôles (-) sont connectés en interne.
 Die (-)-Pole sind intern angeschlossen.
 Los polos (-) se conectan internamente.
 I poli (-) sono collegati internamente.
 Os polos (-) não estão conectados internamente.
 (-) kutupları dahili olarak bağlıdır.
 (-) 电极在内部连接。
 Для полюсов (-) выполняется внутреннее подключение.
 (-) бағандары іштей қосылған.


D Transistor outputs / Sorties statiques / Transistorausgänge / Salidas de transistor / Uscite transistor / Saídas de transistor
Transistor çıkışları / 晶体管输出 / Выходы транзистора / Транзистор шығыстары

TM221C16T / TM221CE16T

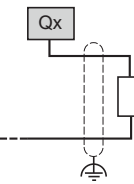


TM221C24T / TM221CE24T

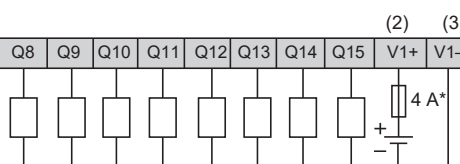
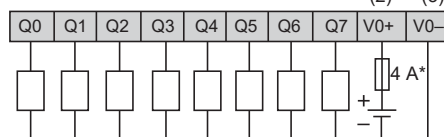


Q0, Q1

Fast output wiring
 Cablage des sorties rapides
 Schnelle Ausgangsbeschaltung
 Cableado de salidas rápidas
 Cablaggio uscita rapida
 Fiação de saída rápida
 Hızlı çıkış kabloları
 快速输出接线
 Проводка скоростных выходов
 Жылдам шығыс сымдары



TM221C40T / TM221CE40T



(*) Type T fuse / Fusible de type T / Sicherung Typ T / Fusible tipo T / Fusible tipo T / Tipo de fusível T / T tipi sigorta / T 型熔断器 / Плавкий предохранитель типа Т
 Т түріне жататын сақтандырыш.

- (1) The V+ terminals are connected internally / Les bornes V+ sont connectées en interne / Die V+-Klemmen sind intern angeschlossen / Los terminales V+ están conectados internamente / I morsetti V+ sono collegati internamente / Os terminais V+ estão conectados internamente / V+ terminalları dahili olarak bağlıdır / V+ 终端在内部连接 / Для клемм V+ выполняется внутреннее подключение / V+ түйіспелері іштей қосылған.
- (2) The V0+ and V1+ terminals are **not** connected internally / Les bornes V0+ et V1+ ne sont pas connectées en interne / Die Klemmen V0+ und V1+ sind nicht intern angeschlossen / Los terminales V0+ y V1+ no están conectados internamente / I morsetti V0+ e V1+ non sono collegati internamente / Os terminais V0+ e V1+ não estão conectados internamente / V0+ ve V1+ terminalları dahili olarak bağlı değildir / V0+ 和 V1+ 端子在内部未相互连接 / Для клемм V0+ и V1+ внутреннее подключение не выполняется / V0+ және V1+ түйіспелері іштей қосылмаған.
- (3) The V0- and V1- terminals are **not** connected internally / Les bornes V0- et V1- ne sont pas connectées en interne / Die Klemmen V0- und V1- sind nicht intern angeschlossen / Los terminales V0- y V1- no están conectados internamente / I morsetti V0- e V1- non sono collegati internamente / Os terminais V0- e V1- não estão conectados internamente / V0- ve V1- terminalları dahili olarak bağlı değildir / V0- 和 V1- 端子在内部未相互连接 / Для клемм V0- и V1- внутреннее подключение не выполняется / V0- және V1- түйіспелері іштей қосылмаған.

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	○	○	○	○	○	○
塑料部件 Plastic parts	○	○	○	○	○	○
电子线路板 Electronic	X	○	○	○	○	○
触点 Contacts	○	○	○	○	○	○
线缆和线缆附件 Cables & cabling accessories	○	○	○	○	○	○

本表格根据 SJ/T 11364 的规定编制。

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

ИНФОРМАЦИЯ

ОПИСАНИЕ:

Программируемые контроллеры и принадлежности

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Дата изготовления приведена в правой нижней части этикетки с указанием типа изделия, года и календарной недели (ГГНН)

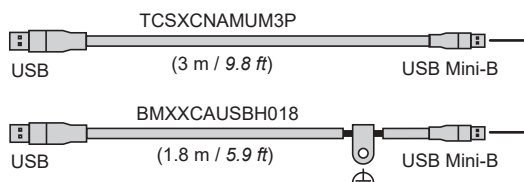
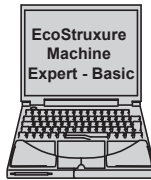
АДРЕС

Schneider Electric Automation GmbH
 Schneiderplatz 1
 97828 Marktheidenfeld - Germany
 тел.: +49 9391 606 0
 факс: +49 9391 606 4000
<http://www.schneider-electric.com>

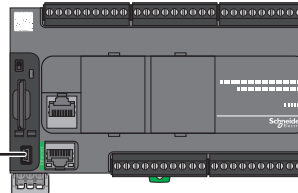
Московский офис

Schneider Electric Russia
 Dvintsev str., bld 12/1, block A
 127018 Moscow Russia
 тел.: +7 495 777 9990
 факс: +7 495 777 9992
 техническая поддержка: rcc@schneider-electric.com
<http://www.schneider-electric.ru>

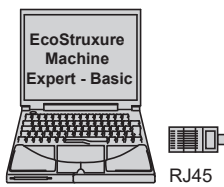
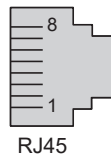




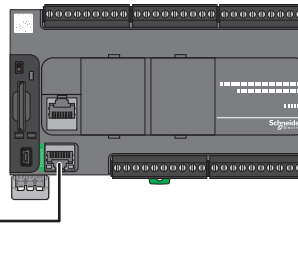
TM221C•T

**Ethernet**

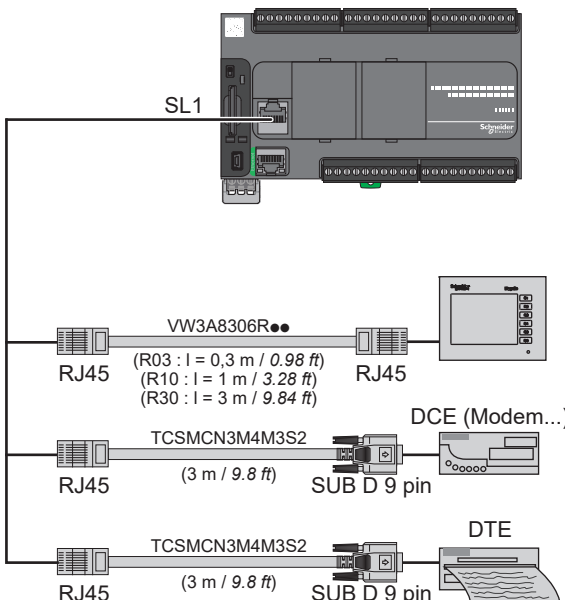
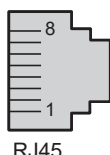
N°	Ethernet
1	TD +
2	TD -
3	RD+
4	-
5	-
6	RD-
7	-
8	-



TM221CE•T

**Serial line / Ligne série / Serielle Leitung / Línea serieLinea seriale / Linha serial / Seri hat / 串行线路
Последовательная линия / Сериялық жели****SL1**

N°	RS 232	RS 485
1	RxD	N.C.
2	TxD	N.C.
3	N.C.	N.C.
4	N.C.	D1
5	N.C.	D0
6	N.C.	N.C.
7	N.C. *	5 Vdc
8	Common	Common

**⚠ WARNING/AVERTISSEMENT/WARNUNG/ADVERTENCIA/AVVERTENZA/ATENÇÃO/UYARI / 警告 / ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ / ECKEPTY****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 Anschlüssen und/oder mit Anschlüssen, 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 terminalere ve/veya "No Connection (Bağlantı Yok, N.C.)" olarak belirtilen terminalere 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.

意外の设备操作

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。

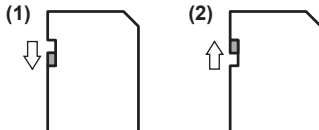
ЖАБДЫҚТЫҢ КЕЗДЕЙСОҚ ЖҰМЫС ИСТЕҮІ

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

Бұл нұсқауларды орындауа елімге немесе ауыр жарақатқа я болmasa жабдықтың зақымдалуына әкеледі.

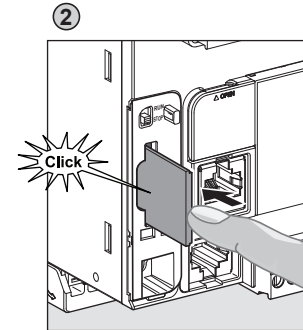
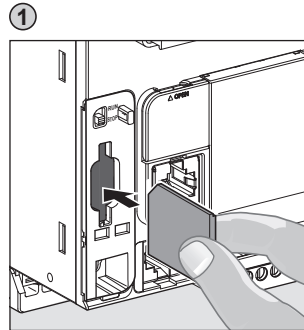
SD Card / Carte SD / SD-Karte / Tarjeta SD / SD Card / Cartão SD / SD Kartı / SD 卡 / SD-карта / SD картасы

TMASD1

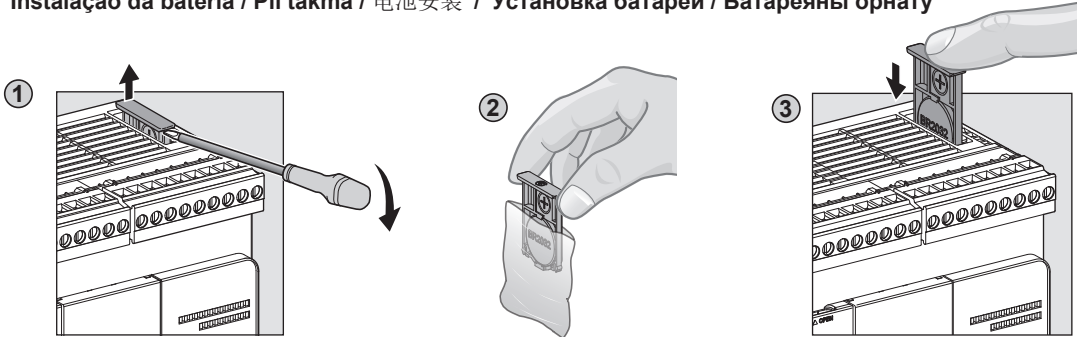


(1): Read only / Lecture seule / schreibgeschützt / sólo lectura
di solo lettura / somente leitura / salt okunur / 只读
только чтение / тек окуга арналған

(2): Read/Write enabled / Lecture/Ecriture activées
Lese-/Schreibzugriff / Lectura/escritura habilitadas
Attivata in Lettura/Scrittura / Leitura Gravação ativada
Okuma/Yazma etkin / 读/写已启用
Чтение/запись включены / Оқу/жазу қосылған.



**Battery installation / Installation des piles / Einsetzen der Batterie / Instalación de la batería / Installazione batteria
Instalação da bateria / Pil takma / 电池安装 / Установка батареи / Батареяны орнату**



⚠ DANGER / DANGER / GEFAHR / PELIGRO / PERICOLO / PERIGO / TEHLİKE / 危险 / ОПАСНОСТЬ / ҚАУІПТЫ

EXPLOSION, FIRE, OR CHEMICAL BURNS

- Replace with identical battery type.
- Follow all the instructions of the battery manufacturer.
- Remove all replaceable batteries before discarding unit.
- Recycle or properly dispose of used batteries.
- Protect battery from any potential short-circuit.
- Do not recharge, disassemble, heat above 100 °C (212 °F), or incinerate.
- Use your hands or insulated tools to remove or replace the battery.
- Maintain proper polarity when inserting and connecting a new battery.

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

EXPLOSIONS-, BRAND- ODER CHEMISCHE GEFAHR

- Alle Batterien sind durch Batterien desselben Typs zu ersetzen.
 - Halten Sie sich an alle Anweisungen des Batterieherstellers.
 - Entfernen Sie alle herausnehmbaren Batterien, bevor Sie das Gerät entsorgen.
 - Verbrauchte Batterien sind ordnungsgemäß zu recyceln bzw. zu entsorgen.
 - Schützen Sie die Batterien vor potenziellen Kurzschlüssen.
 - Die Batterien dürfen weder aufgeladen noch zerlegt, über 100 °C erhitzt oder verbrannt werden.
 - Verwenden Sie ausschließlich Ihre Hände oder isolierte Werkzeuge, wenn Sie Batterien herausnehmen oder auswechseln.
 - Achten Sie beim Anschließen und Einlegen neuer Batterien auf die richtige Polarität.
- Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schwereren Verletzungen.**

RISCHIO DI USTIONI CHIMICHE, ESPLOSIONE O D'INCENDIO

- Sostituire le batterie solo con batterie dello stesso tipo.
 - Seguire le istruzioni del costruttore della batteria.
 - Rimuovere tutte le batterie prima di smaltire l'unità.
 - Riciclare le batterie usate o smaltirle in conformità con le normative vigenti.
 - Proteggere la batteria da possibili cortocircuiti.
 - Non ricaricarla, smontarla o esporla oltre 100 °C (212 °F) oppure incenerirla.
 - Per rimuovere o sostituire le batterie, adoperare solo le mani o utensili isolati.
 - Quando si inserisce e si collega una batteria nuova, prestare attenzione a rispettare la polarità.
- Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare morte, gravi infortuni o danni alle apparecchiature.**

PATLAMA, YANGIN VEYA KİMYASAL YANIKLAR

- Aynı tip pil ile değiştirin.
 - Pil üreticisinin tüm yönergelerini izleyin.
 - Üniteni elden çıkarmadan önce tüm değiştirilebilir pilleri çıkarın.
 - Kullanılan pilleri geri dönüştürün veya doğru şekilde elden çıkarın.
 - Pili her türlü kısa devre olasılığından koruyun.
 - Sarış etmeyin, parçalamayın, 100 °C (212 °F) üzerinde kadar ısıtmayı veya ateşle atmayın.
 - Pili çıkarmak veya yerine takmak için ellerini veya yalıtılmış aletleri kullanın.
 - Yeni pil takarken veya bağlarken polaritelerinin doğru olmasını dikkat edin.
- Bu talimatlara uyulmaması, ölümeye veya ağır yaralanmalara yol açacaktır.**

ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА, ПОЖАРА ИЛИ ХИМИЧЕСКИХ ОЖОГОВ

- Замену выполняйте только батареями того же типа.
 - Соблюдайте все указания изготовителя батареи.
 - До utilization блока извлеките из него все заменяемые батареи.
 - Надлежащим образом перерабатывайте или утилизируйте использованные батареи.
 - Не допускайте короткого замыкания батареи.
 - Не допускается перезарядка, разборка, сжигание батареи или ее нагрев до температуры свыше 100 °C (212 °F).
 - Извлечение батареи и ее установку на место выполняют руками или изолированными инструментами.
 - При вставке и подключении новой батареи соблюдайте полярность.
- Несоблюдение этих инструкций приведет к смертельному исходу или серьезной травме.**

RISQUE D'EXPLOSION, D'INCENDIE OU DE BRULURES DE NATURE CHIMIQUE

- Remplacez les piles par des piles de type identique.
 - Suivez toutes les instructions du fabricant des piles.
 - Retirez toutes les piles remplaçables avant de mettre l'unité au rebut.
 - Recyclez les piles usées et mettez-les au rebut correctement.
 - Protégez la pile contre les éventuels courts-circuits.
 - Vous ne devez pas les recharger, les démonter, les exposer à une température de plus de 100 °C ou les incinérez.
 - Utilisez vos mains ou des outils isolés pour retirer ou remplacer une pile.
 - Maintenez une polarité correcte au moment d'insérer ou de connecter une pile neuve.
- Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.**

PELIGRO DE EXPLOSIÓN, INCENDIO O QUEMADURAS QUÍMICAS

- Sustituya la batería por otra idéntica.
- Extraiga todas las baterías reemplazables antes de descartar la unidad.
- Siga todas las instrucciones del fabricante de la batería.
- Recicle o deseche de forma adecuada las baterías usadas.
- Proteja las baterías de posibles cortocircuitos.
- No las recargue, desmonte, caliente a más de 100 °C (212 °F) ni incinere.
- Utilice las manos o herramientas aisladas para extraer o sustituir la batería.
- Mantenga la polaridad adecuada cuando inserte y conecte una batería nueva.

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

EXPLOSÃO, INCÊNDIO OU QUEIMADURAS QUÍMICAS

- Substitua por um tipo de bateria idêntico.
- Siga todas as instruções do fabricante da bateria.
- Remova todas as baterias substituíveis antes de descartar a unidade.
- Recicle ou descarte corretamente as baterias usadas.
- Proteja a bateria de qualquer curto-círcuito potencial.
- Não recarregue, desmonte, aqueça acima de 100 °C ou incinere.
- Use suas mãos ou ferramentas isoladas para remover ou substituir a bateria.
- Mantenha a polaridade correta ao inserir e conectar uma bateria nova.

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

A não observância destas instruções resultará em morte, ou ferimentos graves.**存在爆炸、火灾或化学燃烧危险**

- 请用同类电池进行更换。
- 请遵循电池生产商的所有使用说明。
- 丢弃设备之前，请卸除所有可更换的电池。
- 请循环利用或妥善处理用过的电池。
- 防止电池发生任何可能的短路。
- 请勿再充电、拆卸、加热至 100 °C (212 °F) 以上或焚烧电池。
- 请务必用手或绝缘工具卸除或更换电池。
- 在插入和连接新电池时，请注意极性的正确放置。

不遵循上述说明将导致人员伤亡。

ЖАРЫЛУ, ӨРТ НЕМЕСЕ ХИМИЯЛЫҚ КҮЙІКТЕР АЛУ ҚАУПІ БАР

- Бірдей батарея түрімен ауыстырыңыз.
- Батарея өндірушісінң барлық нұсқауларын орындаңыз.
- Күралының лақтыру апдайна барлық ауыстырылатын батареяларды алыңыз.
- Пайдаланылған батареяларды қайта өңдеуге еткізіңіз немесе тиісті түрде лақтырыңыз.
- Батареяны кез келген қысқа түйкіталудан қорғаңыз.
- Зарядтамаңыз, бөлшектеменәз, 100 °C (212 °F) жоғары қыздырамаңыз немесе степениз.
- Батареяны алу немесе ауыстыру үшін қолдарды немесе оқшауландырылған күралдарды пайдаланыңыз.
- Жана батареяны салғанда және жалғаңда тиісті полярлықты сақтаңыз.

Бұл нұсқауларды орындауда өлімге немесе ауыр жарақатқа әкеледі.