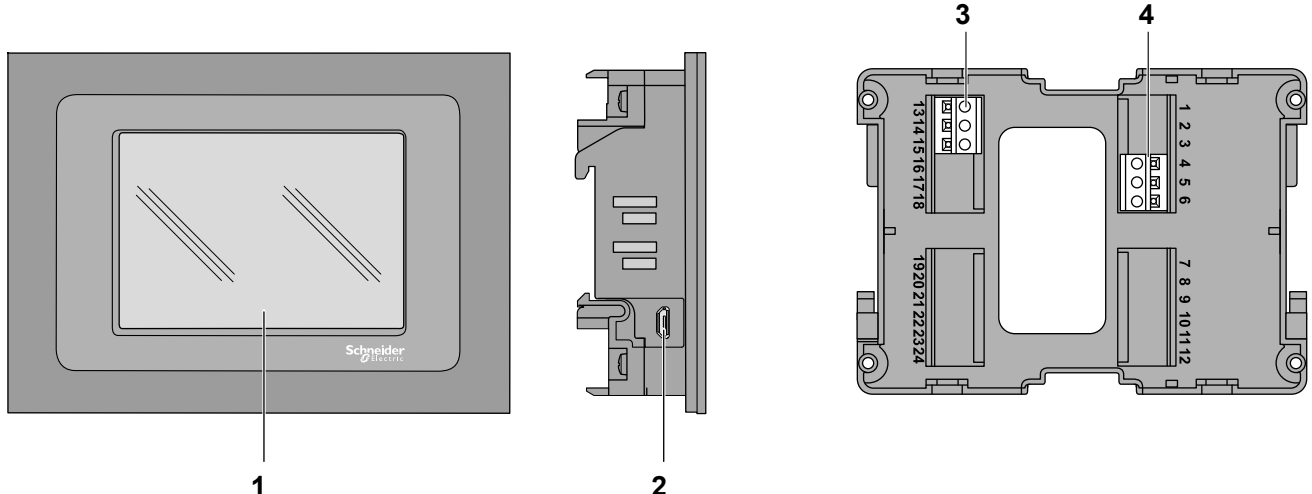


Reference	Description	Display	Communication Ports	Power Supply
TM172DCLFG	M172 Display Color TouchScreen Flush Mounting Grey.	Color display touch 3,5" 320x240	RS485 - Modbus SL USB Micro-B Programming port	24 Vac/dc
TM172DCLFW	M172 Display Color TouchScreen Flush Mounting White.			
TM172ABKPG	M172 Vertical surface support for display Grey. To be order separately.			
TM172ABKPW	M172 Vertical surface support for display White. To be order separately.			



(en) 1 - TouchScreen
2 - Input connector (USB Micro-B port) - CN1
3 - RS-485 Modbus serial line - CN3
4 - Power Supply - CN2

(fr) 1 - Écran tactile
2 - Connecteur d'entrée (port Micro-B USB) - CN1
3 - Ligne série Modbus RS-485 - CN3
4 - Alimentation - CN2

(de) 1 - Touchscreen
2 - Eingangsbuchse (USB Micro-B Port) - CN1
3 - Serielle Modbus-Leitung RS-485 - CN3
4 - Stromversorgung - CN2

(es) 1 - Pantalla táctil
2 - Conector de entrada (puerto USB Micro-B) - CN1
3 - Línea serie RS-485 Modbus - CN3
4 - Alimentación - CN2

(it) 1 - Schermo touch
2 - Connettore di ingresso (Porta USB Micro-B) - CN1
3 - Linea seriale modbus RS-485 - CN3
4 - Alimentazione - CN2

(pt) 1 - Ecrã tátil
2 - Conector de entrada (porta Micro-B USB) - CN1
3 - Linha série Modbus RS-485 - CN3
4 - Fonte de alimentação - CN2

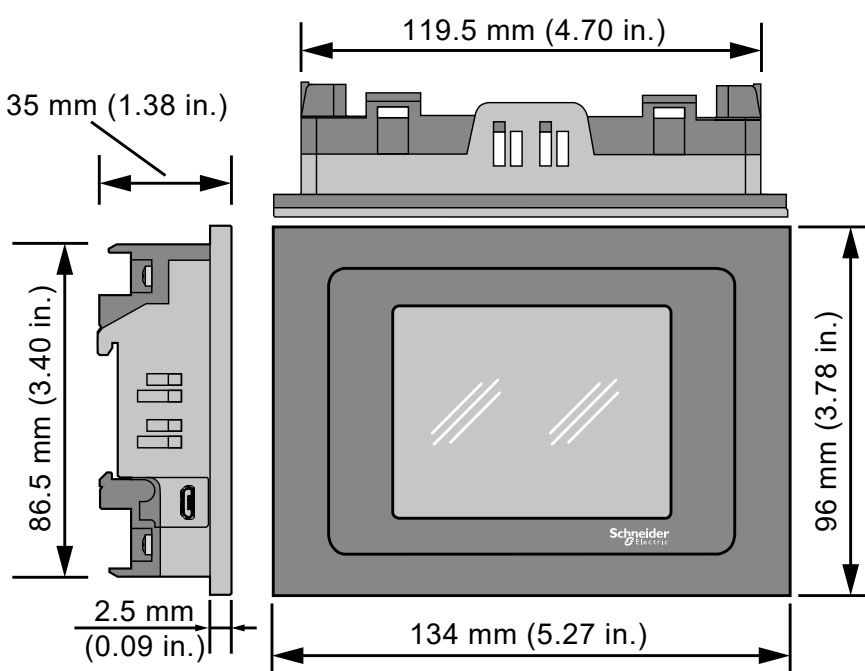
(tr) 1 - Dokunmatik ekran
2 - Giriş konektörü (USB Mikro-B bağlantı noktası) - CN1
3 - RS-485 Modbus seri hattı - CN3
4 - Güç Kaynağı - CN2

(zh) 1 - 触摸屏
2 - 输入接口 (USB Micro-B端口) - CN1
3 - RS-485 Modbus串行线 - CN3
4 - 电源 - CN2

(ru) 1 - Сенсорный дисплей
2 - Разъем входа (порт USB Micro-B) - CN1
3 - Шина RS-485 сети Modbus - CN3
4 - Источник Питания - CN2

(kk) 1 - Сенсорлық экран
2 - Қосынды порт (USB Микро-В порты) - CN1
3 - RS-485 Modbus сериялық жөлдісі - CN3
4 - Құтапten жабдықтау - CN2

Dimensions / Dimensions / Abmessungen / Dimensiones / Dimensioni / Dimensões / Ebatlar / 外形尺寸 / Размеры / Өлшемдері



⚠ 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 toolled 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 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

- Verwenden Sie geeignete Sicherheitssperren, wenn eine Gefahr für Personal und/oder Geräte gegeben ist.
- 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.
- Die Stromversorgungs- und Ausgangskreise müssen in Übereinstimmung mit allen örtlichen, regionalen und nationalen Anforderungen an Nennstrom und Nennspannung für das jeweilige Gerät verdrahtet und abgesichert werden.
- 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.
- Das Produkt darf weder zerlegt noch repariert oder verändert werden.
- Verdrahten Sie keine reservierten, ungenutzten bzw. als „Nicht angeschlossen (N.C.)“ ausgewiesenen Klemmen.

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

FUNZIONAMENTO ANOMALO DELL'APPARECCHIATURA

- Qualora sussista il rischio di danni al personale e/o alle apparecchiature, utilizzare gli interblocchi di sicurezza necessari.
- 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.
- Per il collegamento e i fusibili dei circuiti delle linee di alimentazione e di uscita, osservare i requisiti normativi locali e nazionali relativi alla corrente e alla tensione nominali dell'apparecchiatura in uso.
- 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 fili a dei morsetti non utilizzati e/o a morsetti che riportano la dicitura "Nessuna connessione ("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 amaglanan ortamı için uygun sınıflandırmaya sahip ve anahtarlı veya aracılık kilitleme mekanizmasıyla güvenli hale getirilmiş bir muhafaza içine monte ederek çalışırın.
- Güç hattı ve çıkış devreleri için, söz konusu ekipmanın anma akımı ve voltajıyla ilgili yerel ve ulusal düzenlemelere uygun kablolar ve sigortalar kullanılmalıdır.
- Ekipman fonksiyonel güvenlik ekipmanı olarak atanmadığı ve yürürlükteki düzenlemelere ve standartlara uyulmadığı sürece bu ekipmanı güvenliğin kritik olduğu makine fonksiyonlarında kullanmayın.
- Bu ekipmanı parçalarına ayırmayın, onarmayın ve modifiye etmeyin.
- Ayrılmış, kullanılmayan bağlantılar veya Bağlantı Yok (N.C.) olarak belirtilmiş bağlantılarla hiçbir kablo bağlamayın.

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

НЕПРАВИЛЬНАЯ РАБОТА 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.
- 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.

COMPORTEMENT INATTENDU DE L'ÉQUIPEMENT

- Lorsque des risques de blessures corporelles ou de dommages matériels existent, utilisez des 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.
- Vérifiez que le câblage et les fusibles utilisés pour les circuits d'alimentation et de sortie sont conformes aux réglementations locales et nationales relatives au courant et à la tension de l'équipement concerné.
- N'utilisez pas cet équipement dans des fonctions d'automatisme de sécurité, sauf si l'il s'agit d'un équipement de sécurité fonctionnelle conforme aux réglementations et normes applicables.
- Ne désasseyez pas, ne réparez pas et ne modifiez pas cet équipement.
- Ne raccordez pas de câbles à des bornes réservées, inutilisées, et/ou portant la mention non connecté (N.C.).

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

FUNCIONAMIENTO ANÓMALO DEL APARATO

- En caso de que persista el riesgo de daños al personal y/o a los aparatos, utilice los enclavamientos de seguridad necesarios.
- 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.
- Para la conexión y los fusibles de los circuitos de las líneas de alimentación y de salida, respete los requisitos de las normativas locales y nacionales sobre corriente y tensión nominales del aparato en uso.
- 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 o modifique el aparato..
- No conecte hilos a bornes no utilizados y/o a bornes con el mensaje "Ninguna conexión "(N.C.)".

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

OPERAÇÃO INVOLUNTÁRIA DO EQUIPAMENTO

- Use bloqueios de segurança apropriados onde houver perigo ao pessoal e/ou ao 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 força e os circuitos de saída devem ser ligados em cumprimento com as exigências regulatórias locais e nacionais para a corrente e voltagem classificadas 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 ligar fios a terminais não non utilizados e/ou a terminais que reportem a indicação "Nenhuma ligação "(N.C.)".

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

意外の设备操作

- 在存在人员伤害和/或设备危险的场合下 ,请使用适当的安全联锁。
- 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闭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并安装熔断器。
- 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。
- 切勿将任何连线连接至预留的未使用连接或指定为 No Connection (无连接 ,简称 N.C) 的连接上。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

ЖАБДЫҚТЫҢ КЕЗДЕЙСОҚ ЖҮМІС ИСТЕУІ

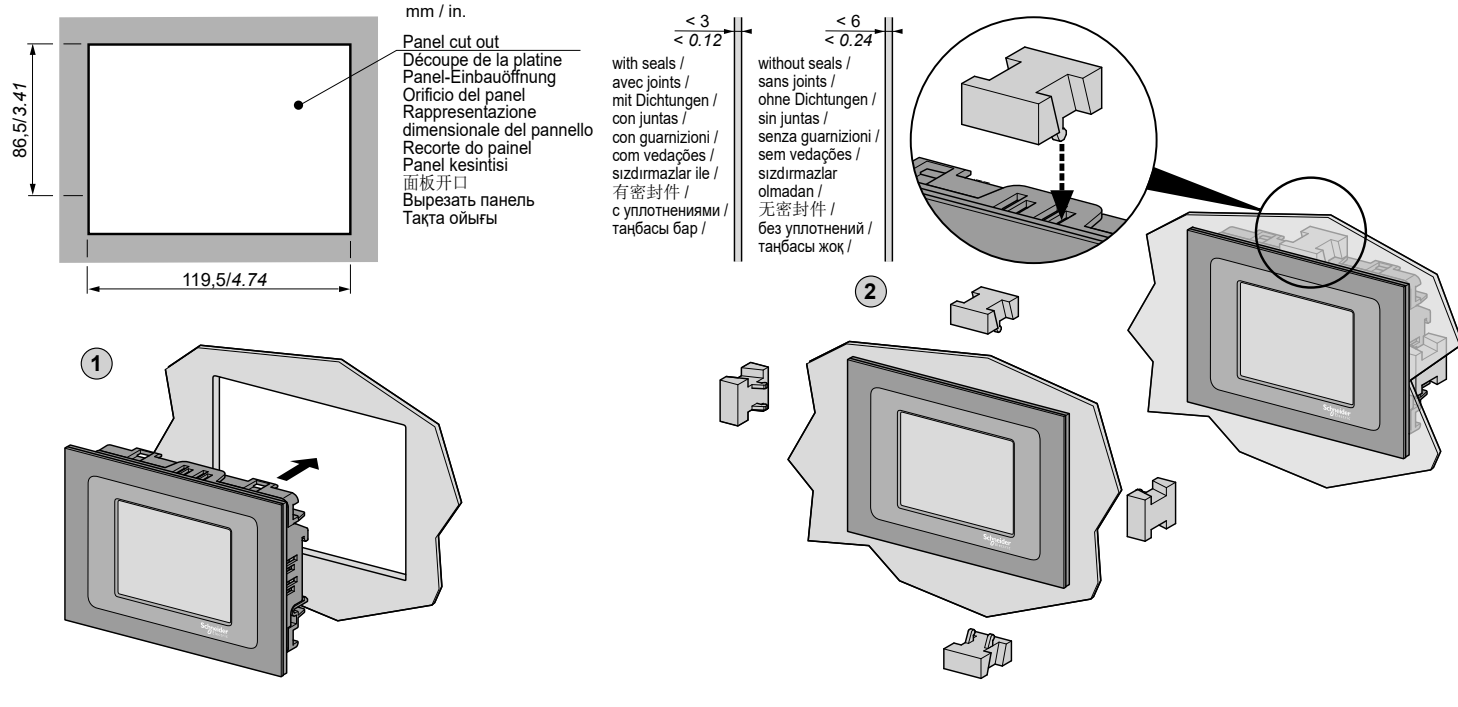
- Қызыметкерлерге және/немесе жабдықта қауіптер бар болса, тиисті қауіпсіздік құлыштарын пайдаланыңыз.
- Бұл жабдықтың орнатылуы мен қолданылуы қоршаған орта жағдайларына сәйкес келетін және кілт немесе арнайы құралмен құлышталатын корпустың ішінде жүзеге асырылуы тиіс.
- Қуат жөлісінің және шығыс тізбектердің сымдары және сақтандырыштары нақты жабдықтың номиналды тогы мен көрнекіне қойылатын жергілікті және үлттық нормативтік талаптарға салы болуы керек.
- Бұл жабдықты қауіпсіздік маңызды машина функцияларында пайдаланбаңыз.
- Бұл жабдықты бөлшектеменіз, жәндеменіз немесе өзгертпеніз.
- Сақтаған, пайдаланылмайтын қосылындарға немесе No Connection (N.C.) (Қосылу жок) деп белгіленген қосылындарға ешбір сымдарды жалғамаңыз.

Бұл нұсқаударды орындауда өлімге немесе ауыр жарақатқа я болмаса жабдықтың зақымдалуына әкеледі.

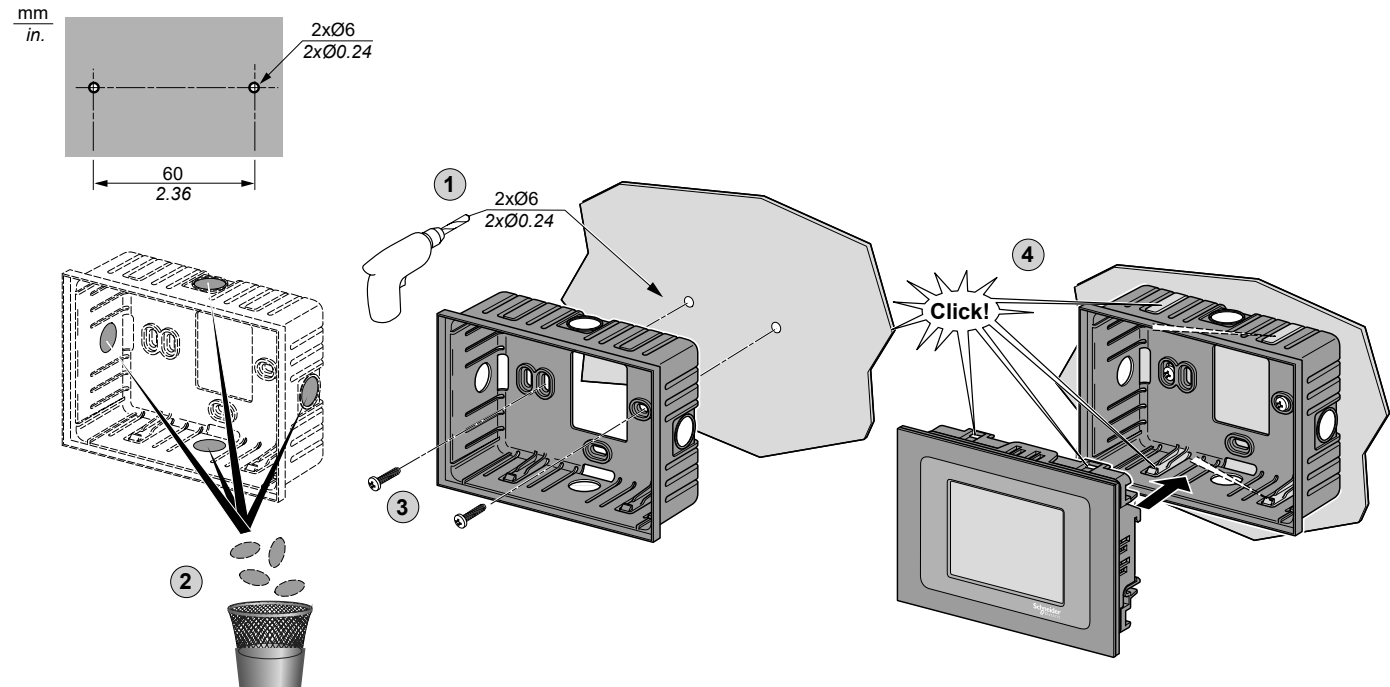
Mounting / Montage / Montage / Montaje / Montaggio / Montagem / Montaj / 安装 / Монтаж / Орнату

NOTE: Portrait and landscape orientation allowed / Orientation horizontale/verticale autorisée / Hoch- und Querformat erlaubt / Se permite la orientación vertical y horizontal / Orientamento verticale e orizzontale consentiti / É permitida a orientação de retrato e paisagem / Dikey ve yatay yönleştirmeye izin verilir / 允许纵向和横向 / Допустимы как книжная, так и альбомная ориентация / Сурет немесе альбом түрінде бағыттауга рұқсат етіледі

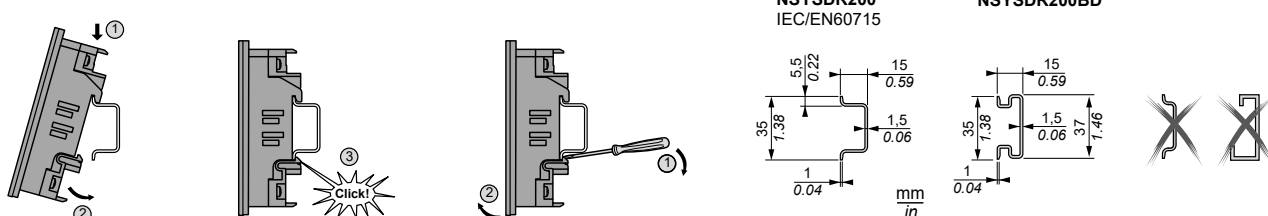
Panel mounting / Montage sur panneau / Panelmontage / Montaje del panel / Montaggio a pannello / Montagem em painel / Panele montaj / 面板安装
Панельный монтаж / Таңтанды бекіту

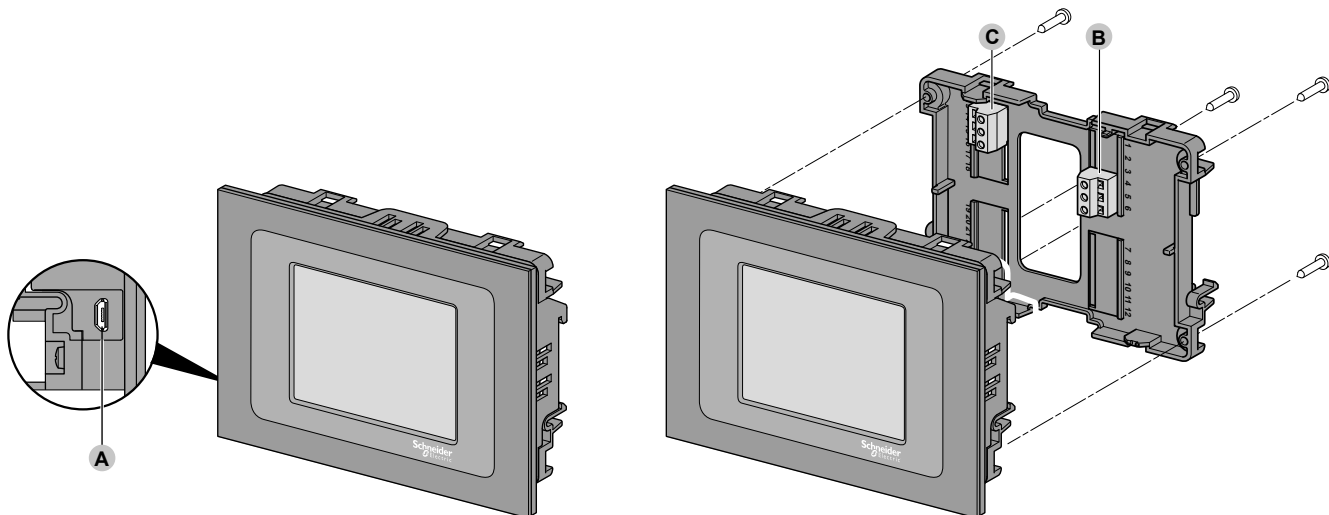


Mounting on vertical surface / Montage sur surface verticale / Montage an vertikaler Oberfläche / Montaje en superficie vertical / Montaggio su superficie verticale / Montagem em superfície vertical / Dikey yüzeye monte etme / 安装在垂直表面上 / Установка на вертикальной поверхности / Тік бетке орнату



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 / Жоғары бет белгімінің бағыттағышы



**A CN1**

USB Micro-B connector

Reference signal of USB is directly connected to minus (-) of the power supply / Le signal de référence USB est relié directement au moins (-) de l'alimentation / Das USB-Bezugssignal ist direkt am Minus (-) der Stromversorgung angeschlossen / La señal de referencia de USB está conectada directamente al terminal negativo (-) de la fuente de alimentación / Segnale di riferimento dell'USB è collegato direttamente al meno (-) dell'alimentazione elettrica / O sinal de referência USB é diretamente ligado ao menos (-) da fonte de alimentação / USB'nin referans sinyali doğrudan güç kaynağının eksi (-) kısmına bağlanmıştır. / USB的参考信号直接连接到电源的负极 (-) / Ноль линии передачи сигнала USB непосредственно соединен с минусом (-) источника питания / USB системе сигналы куат қөзінің (-) полюсіне тұра қосылады

B CN2, C CN3

Pitch 5.00 mm (0.197 in.) / Pas 5,00 mm / Abstand 5,00 mm / Paso 5,00 mm / Passo 5,00 mm / Espaçamento de 5 mm / Aralik 5,00 mm / 螺距 5.00 毫米 / Шаг 5,00 mm / 5,00 mm аралығы

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	2 x 0.2...1.5	2 x 0.25...1
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	2 x 24...18	2 x 20...16

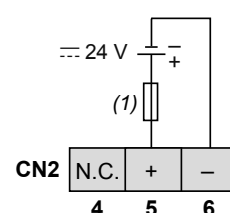
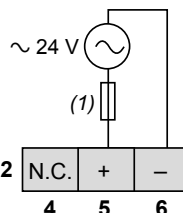
	Ø 3,5 mm (0.14 in.)		C	N·m	0.5...0.6
				lb-in	4.42...5.31

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 еткізгіштерді пайдаланыңыз.

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

The negative terminal of the power supply connection (it is also the 0 V signal reference of the equipment) and the signal reference for RS485 (indicated as GS connections) are not internally connected / La borne négative de connexion à l'alimentation (qui est également la référence du signal 0 V de l'équipement) et la référence du signal de RS485 (indiquée comme connexions GS) ne sont pas reliées en interne / Die Minusklemme des Stromversorgungsanschlusses (entspricht auch der 0 V Signalreferenz des Geräts) und die Signalreferenz für RS485 (als GS-Anschlüsse bezeichnet) sind intern nicht miteinander verbunden / El terminal negativo de la conexión a la fuente de alimentación (que también es la referencia de señal de 0 V del equipo) y la referencia de señal para RS485 (que se indica como conexiones GS) no están conectados internamente / Il morsetto negativo della connessione di alimentazione (è anche il segnale di riferimento a 0 V dell'apparecchiatura) e il segnale di riferimento per RS485 (indicato come connessioni GS) non sono connessi internamente / O terminal negativo da ligação da fonte de alimentação (também é a referência do sinal de 0 V do equipamento) e a referência do sinal para RS485 (indicadas como ligações GS) não estão internamente ligados / Güç kaynağı bağlantılarının negatif terminali (ayrı zamanda ekipmanın 0 V sinyal referansıdır) ve RS485 için sinyal referansı (GS bağlantıları olarak belirtilmiştir) dahili olarak bağlı değildir / 电源连接的负极（也是设备的0 V信号参考）和RS485的信号参考（表示为GS连接）未进行内部连接 / Между отрицательным полюсом источника питания (являющимся также 0 В сигнала прибора) и нулевым линии передачи сигнала RS485 (обозначаемыми как GS) нет внутренних соединений / Қуатпен қамтамасыз етудін негативті ағытпасы (бул сонымен қатар құрылғының 0 В сигналына сілтеме) және RS485 (GS қосылымы деп көрсетілген) сигналы өзара іштей қосылған

B Power supply / Alimentation / Spannungsversorgung / Fuente de alimentación / Alimentatore / Fornecimento de energia / Güç Kaynağı / 电源 / Источник питания / Қуат қөзі



(1) Type T fuse 500 mA UL recognized
Type de fusible T 500 mA UL reconnu
Typ T Sicherung 500 mA UL-anerkannt
Fusible tipo T de 500 mA reconocido por UL
Fusibile tipo T 500 mA riconosciuto da UL
Fusível do tipo T e 500 mA com
reconhecimento UL
Tip T sigortası 500 mA UL onaylı
UL认可500毫安T型保险丝
Предохранитель типа Т номиналом 500 мА,
сертифицированный по стандарту UL
Т сақтандырышы, 500 мА UL тарапынан танылған

⚠ WARNING / AVERTISSEMENT / WARNUNG / ADVERTENCIA / AVVERTENZA / ATENÇÃO / UYARI / 警告 / ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ / ЕСКЕРТУ**POTENTIAL OF OVERHEATING AND FIRE**

- Do not connect the equipment directly to line voltage.
- Use only isolating SELV, Class 2 power supplies/transformers to supply power to the equipment.

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

RISQUE DE SURCHAUFFE ET D'INCENDIE

- Ne connectez pas les équipements directement à la tension du secteur.
- Utiliser uniquement des dispositifs d'alimentation/transformateurs SELV isolés de classe 2 pour alimenter l'équipement.

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

ÜBERHITZUNGS- UND BRANDGEFAHR

- Schließen Sie die Geräte nicht direkt an die Netzspannung an.
 - Verwenden Sie für die Spannungsversorgung der Geräte ausschließlich potentiellfreie SELV-Netzteile-/Transformatoren der Klasse 2.
- Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

RIESGO DE RECALENTAMIENTO E INCENDIO

- No conecte el aparato directamente a la tensión de línea.
 - Utilice únicamente fuentes de alimentación/transformadores de separación de tipo SELV, clase 2 para suministrar energía al equipo.
- El incumplimiento de estas instrucciones podrá causar la muerte, lesiones serias o daños a los aparatos.

RISCHIO DI SURRISCALDAMENTO E INCENDIO

- Non collegare le apparecchiature direttamente alla tensione di linea.
 - Utilizzare solo trasformatori/alimentatori in Classe 2, con tensioni isolate SELV per l'alimentazione alle apparecchiature.
- Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare morte, gravi infortuni o danni alle apparecchiature.

RISCO DE SOBREAQUECIMENTO E INCÊNDIO

- Não conecte os equipamentos diretamente à voltagem de linha.
- Utilizar apenas alimentadores/transformadores de Classe 2, com tensões isoladas SELV, para alimentar o equipamento.

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

AŞIRI ISINMA VE YANGIN OLASILIGI

- Ekipmanları doğrudan hat montajına bağlamayın.
- Ekipmanla güç sağlama için sadece SELV, Sınıf 2 güç sağlayıcıları /transformatörlerini kullanın.

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

过热和火灾隐患

- 切勿将设备直接连接到线路电压
- 仅使用具有SELV绝缘电压的2类变压器/电源器为设备供电。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

ОПАСНОСТЬ ПЕРЕГРЕВА И ПОЖАРА

- Не подключайте модули напрямую к источнику сетевого напряжения.
 - Для питания оборудования применяйте только источники питания/трансформаторы категории SELV (безопасное сверхнизкое напряжение), класса 2.
- Несоблюдение этих указаний может привести к смерти, серьезным травмам или повреждению оборудования.

ҚЫЗЫЛ КЕТУ ЖӘНЕ ӨРТ ҮЙКИМДАЛЫҒЫ БАР

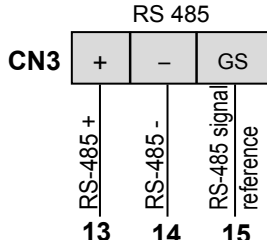
- Жабдықтарды тікелей жеп кернеүінде жалғасын.
- Құрылымның токта косу ушин тек оқшаулашы SELV, 2-шы сыныпка жататын жабдықтаушы/трансформаторды пайдаланыңыз.

Бул нұсқауларды орындауда елімге, ауыр жаракатқа я болмаса жабдықтың зақымдалуына екелу мүмкін

C RS-485 - Modbus SL

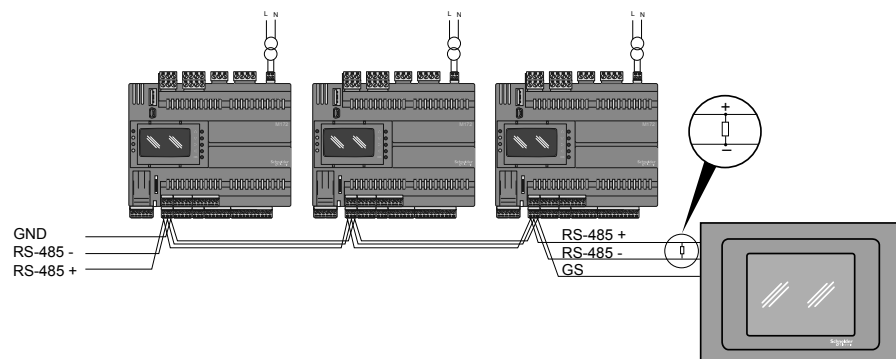
Serial line port / Port de la ligne série / Serieller Leitungsanschluss / Puerto de línea serie
 Porta seriale (RS-485) / Porta de linha de série (RS-485) / Seri hat bağlantı noktası (RS-485) / 串行线路端口
 Порт линии последовательной передачи данных / Сериялық жөніл порты

TM172DCLF•

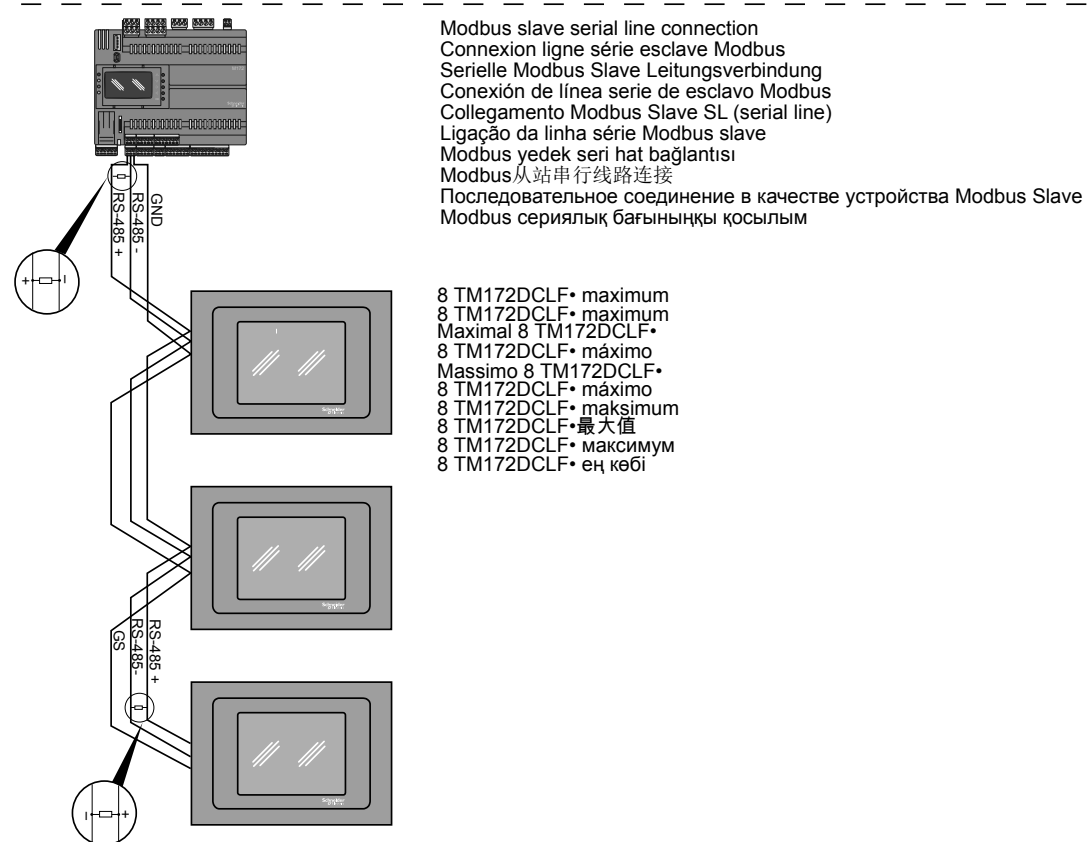


- Apply 120 Ω terminal resistance (If end device of serial RS-485 Bus).
 Appliquer une résistance terminale de 120 Ω (Si appareil en fin de bus RS-485 série).
 120-Ω-Klemmenwiderstand anlegen (Wenn Gerät am Ende des seriellen RS-485-Busses).
 Aplicar resistencia terminal de 120 Ω (Si hay un dispositivo final del bus serie RS-485).
 Applicare resistenza di terminazione 120 Ω (Se il dispositivo è alla fine della linea seriale RS-485).
 Aplique 120 Ω de resistência terminal (Se dispositivo final da série RS-485 Bus).
 120 Ω terminal direnci uygulayın (Seri RS-485 Veriyolunun uç cihazı ise).
 施加 120 Ω 端子阻抗。(如果是串行RS-485总线的终端设备).
 Установите согласующий резистор 120 Ом (на конечном приборе шины RS-485).
 120 Ом түйіспе кедергісін қолдану. (RS-485 сериялы шинаның соңғы құрылғысы болса).
- This port is internally optically isolated.
 L'intérieur de ce port est isolé sur le plan optique.
 Dieser Port ist intern optisch isoliert.
 Este puerto tiene aislamiento óptico interno.
 Questa porta è isolata otticamente all'interno.
 Esta porta está oticamente isolada a nível interno.
 Bu bağlantı noktası kasten optik olarak yalıtılmıştır.
 该端口内部光学隔离。
 Данный порт имеет внутреннюю оптическую развязку.
 Бұл порт іштей оптикалық түрде оқшауланған.

Example: Modbus SL network connection / Exemple : Connexion réseau SL Modbus / Beispiel: Modbus SL Netzwerk-Verbindung / Ejemplo: Conexión de red Modbus SL / Esempio: Collegamento di rete Modbus SL / Exemplo: Ligação de rede Modbus SL / Örnek: Modbus SL ağ bağlantısı / 例：Modbus SL网络连接 / Подключение по шине сети Modbus / Мысалы: Modbus SL жөніл қосылымы



Modbus Master serial line connection
 Connexion ligne série maître Modbus
 Serielle Modbus Master Leitungsverbindung
 Conexión de línea serie de maestro Modbus
 Collegamento Modbus Master SL (serial line)
 Ligação da linha série Modbus Master
 Modbus ana seri hat bağlantısı
 Modbus主串口线连接
 Последовательное соединение в качестве устройства Modbus Master
 Modbus сериялық басынқы қосылым



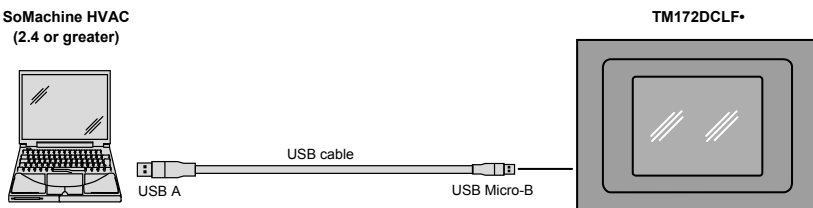
Technical Data (EN60730) / Données techniques (EN60730) / Technische Daten (EN60730) / Datos técnicos (EN60730) / Dati tecnici (EN60730) /
 Datos técnicos (EN60730) / Teknik Veriler (EN60730) / 技术数据 (EN60730) / Технические данные (EN60730) / Техникалық ақпарат (EN60730)

The product complies with the following harmonized regulations Le produit est conforme aux normes harmonisées suivantes Das Produkt entspricht den folgenden harmonisierten Normen El producto es conforme con las siguientes Normas armonizadas Il prodotto risulta conforme alle seguenti Norme armonizzate O produto está conforme as seguintes Normas harmonizadas Ürün aşağıdaki uyumluluklarla uygundur 本产品符合以下协调一致的规定 Продукт соответствует следующим общепринятым стандартам Өнім келесі ережелерге сәйкес келеді	EN 60730-1 / EN 60730-2-9
Construction of control / Construction de la commande / Konstruktive Merkmale der Steuerung / Construcción de control / Esecuzione di comando / Construção do comando / Kontrol konstrüksiyonu / 控制的建设 / Конструктивный тип контроллера / Басқару құралының құрылымы	Electronic Automatic Incorporated Control / Commande électronique automatique incorporée / Eingebaute elektronische Automatiksteuerung / Control automático electrónico incorporado / Comando automático eléctrico incorporado / Comando eletrónico automático incorporado / Elektronik Otomatik Kontrol / 电子自动化控制 / Встроенный автоматический электронный контроллер / Электронды автоматтық кіріктірілген басқару құралы
Purpose of control / Rôle de la commande / Zweck der Steuerung / Fines de control / Tipo di comando / Finalidade do comando / Kontrolün amacı / 控制的目的 / Назначение контроллера / Басқарудың мақсаты	Operating Control / Commande opérationnelle / Betriebssteuerung / Control operativo / Comando operativo / Comando operacional / Çalışma Kontrolü / 操作控制 / Управление работой системы / Іске пайдалануды басқару
Temperature for ball pressure test / Température de l'essai de pression de la bille / Temperatur für Kugeldruckprüfung / Temperatura para ensayo de presión de la bola / Temperatura della prova di pressione sfera / Temperatura para teste de pressão da esfera / Bilya basınç testi için sıcaklık / 球压测试的温度 / Температура для испытания давлением шарика / Шар қысымын тексеру үшін температурасы	125 °C (257 °F)
Environmental front panel rating / Classe environnementale du panneau frontal / Umweltklasse Frontblende / Clasificación medioambiental del panel delantero / Protezione frontale ambientale / Classificação ambiental do painel frontal / Çevre ön panel oylaması / 环境前面板评级 / Степень защиты передней панели от воздействия окружающей среды / Алдыңғы панельдің қоршаған ортага қатысты рейтингі	Type 1 Enclosure
Degree of protection by enclosure / Degré de protection par enceinte / Gehäuse-Schutzzart / Grado de protección mediante carcasa / Grado di protezione per involucro / Grau de proteção no invólucro / Muhabafaz ile koruma derecesi / 围栏的防护等级 / Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой / Корпустың қорғау деңгейі	IP65 on front panel / IP65 sur le panneau frontal / IP65 an Frontblende / IP65 en panel delantero / IP65 su frontal / IP65 no painel frontal / Ön paneldeki IP65 / 前面板上的IP65 / IP65 на передней панели / Алдыңғы панельдері IP65
Mounting / Montage / Montaje / Montaggio / Montagem / Montaj / 安装 / Установка / Орнату	Panel mounting, DIN rail or Vertical surface with vertical surface support / Montage du panneau, rail DIN ou surface verticale avec support à surface verticale / Tafeleinbau, DIN-Schiene oder vertikale Oberfläche mit vertikaler Oberflächenhalterung / Montaje en panel, soporte barra Omega DIN o superficie vertical con soporte de superficie vertical / Montaggio pannello, su DIN rail o superficie verticale con supporto per superfici verticali / Montagem do painel, calha DIN ou superfície vertical com suporte de superfície vertical / Dikey yüzey desteğiyle panel montajı, DIN rayı veya dikey yüzey / 面板安装 , DIN导轨或垂直表面连同垂直表面支架 / Установка панели: на рейке DIN или на вертикальной поверхности с помощью специальной опоры / Панельді орнату, бетті тігінен қорғағышы бар DIN бағыттағышы немесе тік бет
Type of action / Type d'action / Aktion / Tipo de Acción / Tipo di Azione / Tipo de Ação / Eylem türü / 行动类型 / Тип действия / Өрекет түрі	1
Pollution degree / Dégré de pollution / Verschmutzungsgrad / Grado de contaminación / Grado di inquinamento / Grau de poluição / Kirleme derecesi / 污染等级 / Степень загрязнения / Ластану деңгейі	2 (Normal / Normal / Normal / Normale / Normale / Normal / Normal / 正常 / Нормальный / Қалыпты)
Over voltage category / Catégorie de surtension / Überspannungskategorie / Categoría de sobretensión / Categoría di sovratensione / Categoría de sobretensão / Aşırı voltaj kategorisi / 过电压类别 / Категория по перенапряжению / Асқын көркем санаты	I
Rated impulse voltage / Tension nominale d'impulsion / Bemessungsstoßspannung / Tensión nominal de impulsos / Tensione impulsiva nominale / Tensão do impulso nominal / Nominal impuls gerilimi / 额定脉冲电压 / Номинальное импульсное напряжение / Номиналды импульстік көрнеуі	330 V
Digital outputs / Sorties numériques / Digitalausgänge / Salidas digitales / Uscite digitali / Saída digital / Dijital çıkışlar / 数字输出 / Цифровые выходы / Сандық шығыстар	N/A
Fire resistance category / Catégorie de réaction au feu / Feuerbeständigkeitsklasse / Categoría de resistencia al fuego / Categoría di resistenza al fuoco / Categoría de resistência ao fogo / Yangına karşı direnç kategorisi / 耐火类别 / Категория пожарной безопасности / Әртке тәзімділік санаты	D
Software class and structure / Classe du logiciel / Softwareklasse / Clase del software / Classe del software / Classe de software / Yazılım sınıfı ve yapısı / 软件类和结构 / Класс и структура программы / Багд. жасақтама сыйныбы және құрылымы	A
Type of disconnection or suspension for each circuit / Tipo di disconnessione o interruzione per ciascun circuito / Tipo de desconexión o interrupción para cada circuito / Abschaltung oder Unterbrechung pro Kreis / Type de déconnexion ou interruption pour chaque circuit / Tipo de desligamento ou interrupção para cada circuito / Her devre için bağlı kesme veya süspansiyon türü / 每个电路的断开或悬挂类型 / Тип отключения или приостановки каждого контура / Әр тізбекке ариналған ағыту және кірдіту түрі	N/A
Insulation material group / Groupe du matériau / Materialgruppe / Grupo del material / Gruppo del materiale / Grupo do material / Yalıtım malzemeleri grubu / 绝缘材料组 / Группа изоляционных материалов / Орнату материалының тобы	IIIa
Period of electrical stress on the insulating parts / Durée de sollicitation électrique des parties isolées / Elektrische Beanspruchungsperiode der Isolierteile / Período de solicitud eléctrica de los componentes aislantes / Periodo di sollecitazione elettrica delle parti isolanti / Período de tensão elétrica das partes isolantes / Yalıtım parçalarındaki elektrik gerilmesi süresi / 绝缘部件上的电应力周期 / Период электрического стресса на изолированные части / Оқшаулай болғандағы электр стресінің интервалы	N/A
Supply voltage NON-ISOLATED / Alimentazione NON ISOLATA / Alimentación NO AISLADA / NICHT ISOLIERTE Versorgung / Alimentação NON ISOLÉE / Alimentação NÃO ISOLADA / Besleme gerilimi YALITILMADI / 电源电压未绝缘 / Источник питания НЕ ИЗОЛИРОВАННЫЙ / Берілтін көркем ОҚШАУЛАНБАҒАН	24 Vac ±15% 50/60 Hz 24 Vdc ±10%

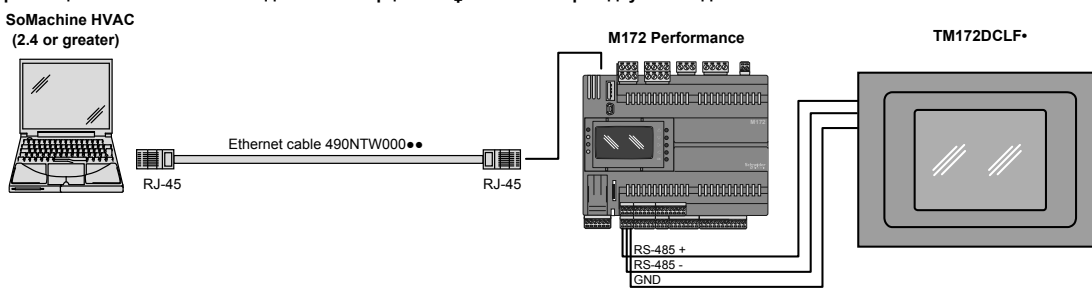
Technical Data (EN60730) / Données techniques (EN60730) / Technische Daten (EN60730) / Datos técnicos (EN60730) / Dati tecnici (EN60730) / Dados técnicos (EN60730) / Teknik Veriler (EN60730) / 技术数据 (EN60730) / Технические данные (EN60730) / Техникалық ақпарат (EN60730)

Power consumption / Puissance absorbée / Leistungsaufnahme / Potencia consumida / Potenza assorbita / Potência absorvida / Güç tüketimi / 功率消耗 / Энергопотребление / Қытат алу	1.3 W 3.2 VA
Insulation class / Classe d'isolation / Schutzklasse / Clase de aislamiento / Classe d'isolation / Classe de isolamento / Yalıtım sınıfı / 绝缘类 / Класс изоляции / Оқшаулау класы	III
Ambient operating temperature / Température ambiante de fonctionnement / Umgebungstemperatur bei Betrieb / Temperatura ambiente de funcionamiento / Temperatura ambiente di funzionamento / Temperatura ambiente de funcionamento / Ortam çalışma sıcaklığı / 环境工作温度 / Рабочая температура окружающей среды / Қоршаган ортадағы жұмыс температурасы	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
Ambient operating humidity (non-condensing) / Humidité ambiante de fonctionnement (sans condensation) / Feuchtigkeit der Betriebsumgebung (kondenswasserfrei) / Humedad ambiente de funcionamiento (en ausencia de condensación) / Umidità ambiente di funzionamento (in assenza di condensa) / Umidade ambiente de funcionamento (em ausência de condensação) / Çalışma ortamı nemlilik (yoğunlaşmış değil) / 环境工作湿度 (无冷凝) / Рабочая влажность окружающей среды (без конденсата) / Қоршаган ортадағы жұмыс ылғалдырығы (конденсатқа айналмайтын)	0 ... 75 %
Ambient storage temperature / Température ambiante de stockage / Lagertemperatur / Temperatura ambiente de almacenamiento / Temperatura ambiente di immagazzinamento / Temperatura ambiente de armazenamento / Ortam depolama sıcaklığı / 环境储存温度 / Температура окружающей среды при хранении / Қоршаган ортадағы сақтау температурасы	-30 ... 60 °C (-22 ... 140 °F)
Ambient storage humidity (non-condensing) / Humidité ambiante de stockage (sans condensation) / Feuchtigkeit der Lagerumgebung (kondenswasserfrei) / Humedad ambiente de almacenamiento (en ausencia de condensación) / Umidità ambiente di immagazzinamento (in assenza di condensa) / Umidade ambiente de armazenamento (em ausência de condensação) / Ortam depolama nemi (yoğunlaşmasız) / 环境储存湿度 (无冷凝) / Влажность окружающей среды при хранении (без конденсата) / Қоршаган ортадағы сақтау ылғалдырығы (конденсатқа айналмайтын)	0 ... 75 %

Programming of AVP1000 by connection with a PC through USB cable / Programmation de l'AVP1000 par connexion à un PC par câble USB. / Programmierung des AVP1000 durch Anschluss an einen PC über USB-Kabel. / Programación de AVP1000 mediante conexión con un PC por cable USB. / Programmazione del modulo AVP1000 mediante collegamento a un PC tramite cavo USB. / Programação do AVP1000 mediante ligação com um PC através de cabo USB. / USB kablosu üzerinden PC ile bağlayarak AVP1000'in programlanması. / 通过USB电缆与PC连接来进行AVP1000编程。/ Программирование AVP1000 путем подсоединения к ПК с помощью USB -кабеля. / AVP1000 параметрін ДК-ді USB сымы арқылы қосып бағдарламалу.



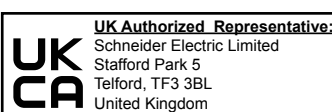
Programming of AVP1000 by connection with FREE Advance. This can be done only if AVP1000 works in Modbus Slave on serial line connection / Programmation de l'AVP1000 par connexion avec FREE Advance. Cette opération ne peut être effectuée que si l'AVP1000 fonctionne en mode esclave Modbus sur connexion par ligne série. / Programmierung des AVP1000 durch Anschluss an FREE Advance. Dies ist nur möglich, wenn AVP1000 in Modbus-Slave auf der seriellen Leitungsverbindung arbeitet. / Programación del modulo AVP1000 mediante conexión con FREE Advance. Esto solo puede realizarse si el AVP1000 funciona en el esclavo Modbus en la conexión de línea serie. / Programmazione del modulo AVP1000 mediante collegamento con FREE Advance. Ciò può avvenire soltanto se il modulo AVP1000 lavora in Modbus Slave su connessione linea seriale. / Programação do AVP1000 mediante ligação com FREE Advance. Isto só pode ser feito se o AVP1000 estiver a trabalhar no modo Modbus Slave numa ligação de linha série. / FREE Advance ile bağlayara AVP1000'in programlanması. Bu işlem sadece AVP1000 seri hat bağlantısında Modbus Slave üzerinde gerçekleştirilebilir. / 通过与FREE Advance连接来进行AVP1000编程。只有在串行线路连接中AVP1000在Modbus从站中工作时才能完成此操作。/ Программирование AVP1000 путем подсоединения к FREE Advance. Это возможно только в том случае, если AVP1000 работает в качестве последовательно соединенного устройства Modbus Slave. / AVP1000 параметрін FREE Advance арқылы қосып бағдарламалу. Бұны егер AVP1000 сериялық байланысты бағыныңқы Modbus арқылы жұмыс істесе орындауда болады。



INFORMATION

Eliwell Controls s.r.l.
Via dell'Industria, 15 • Zona Industriale Paludi •
32016 Alpago (BL) ITALY
T +39 0437 986 111
T +39 0437 986 100 (Italy)
+39 0437 986 200 (other countries)
E sales@eliwell.se.com
Technical helpline +39 0437 986 300
E techsuppeliwell@se.com
www.eliwell.com

MADE IN ITALY



ИНФОРМАЦИЯ / АҚПАРАТ

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Дата изготовления печатается на контроллере и отображается неделя и год производства (ww-yy)

СДЕЛАНО В
СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНИ
Дайындалған күні контроллерде басылып жазылады және өндірістің алтасы мен жылын көрсетеді.(ww-yy)

ДАЙЫНДАУШЫ ЕЛ
ИТАЛИЯДА ЖАСАЛҒАН

АДРЕС
Eliwell Controls Srl
Via dell' Industria, 15 - Z. I. Paludi
32016 Alpago (BL) - Italy
төл.: +39 0437 986 111

Офис в Москве
Шнейдер Электрик
127018, г. Москва,
ул. Двицкев, 12, корп. 1, здание "А"
тел.: +7 495 777 99 90
факс: +7 495 777 99 92
техническая поддержка: ru.ccc@se.com
<https://www.schneider-electric.ru>

ТОО "Шнейдер Электрик"
Адрес: 050010, Казахстан, г. Алматы, пр. Достык, д. 38
(БЦ "Кен Даля").
Телефон: +7 (727) 357 23 57
факс: +7 (727) 357 24 39

