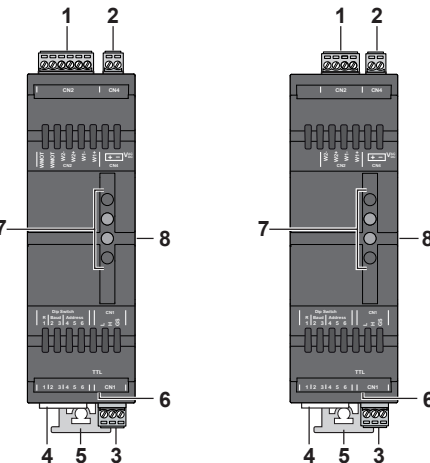
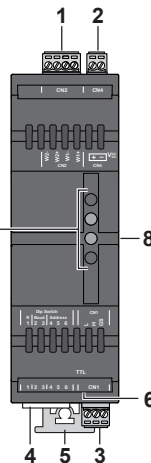


Reference	Description	Details	Communication Ports	Power Supply	Classification
TM172EVEV1U	M172 Expansion 1 EEV Unipolar	1 Unipolar (up to 6 wires)	CAN Expansion Bus (isolated from power supply - Functional Insulation)	24 Vac ± 10% 50/60 Hz / 20...38 Vdc	Expansion
TM172EVEV1B	M172 Expansion 1 EEV Bipolar	1 Bipolar (4 wires)			
TM172EVEV2B	M172 Expansion 2 EEV Bipolar	2 Bipolar (4 wires + 4 wires)			
TM172EVEVBAT	EEVD battery backup	-			
TM172AP12M	12 clips-on lock for Panel Mounting				Accessory

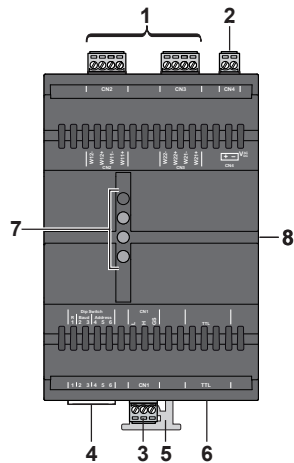
TM172EVEV1U



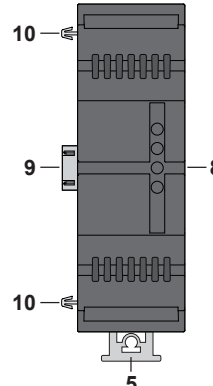
TM172EVEV1B



TM172EVEV2B



TM172EVEVBAT



- (en) 1 - Valve Outputs terminal block - CN2, CN3
 2 - Power supply terminal block (isolated from CAN expansion bus - Functional Insulation) - CN4
 3 - CAN Expansion bus port terminal block (isolated from Power supply - Functional Insulation) - CN1
 4 - Dip Switch
 5 - Clip-on lock for 35-mm top hat section rail (DIN rail)
 6 - TTL port used for service
 7 - LEDs
 8 - Battery backup female connector
 9 - Battery backup male connector
 10 - Battery backup side mounting clips

- (es) 1 - Bloque de terminales de salidas de válvulas (CN2, CN3)
 2 - Bloque de terminales de fuente de alimentación (aislado del bus de ampliación CAN [aislamiento funcional]) (CN4)
 3 - CABloque de terminales de puerto de bus de ampliación CAN (aislado de la fuente de alimentación [aislamiento funcional]) (CN1)
 4 - Interruptor DIP
 5 - Cierre de clip para carril DIN de 35 mm (segmento DIN)
 6 - Puerto TTL utilizado para servicio técnico
 7 - Indicadores LED
 8 - Conector hembra de la batería de reserva
 9 - Conector macho de la batería de reserva
 10 - Abrazaderas de montaje lateral de la batería de reserva

- (tr) 1 - Valf Çıkışları terminal bloğu - CN2, CN3
 2 - Güç kaynağı terminal bloğu (CAN genişletme veri yolundan yalıtılmış - Fonksiyonel Yalıtım) - CN4
 3 - CAN Genişletme veri yolu bağlantı noktası terminal bloğu (Güç kaynağından yalıtılmış - Fonksiyonel Yalıtım) - CN1
 4 - Dip Anahtarı
 5 - 35 mm üst başlık bölümündə rayında (DIN rayı) klipsli kilit
 6 - Hizmet için kullanılan TTL bağlantı noktası
 7 - LED'lər
 8 - Pil yedekleme dişli konektörü
 9 - Pil yedekleme erkek konektörü
 10 - Pil yedekleme yan montaj klipsi

- (kk) 1 - Клапан шығысының клеммалық қалпсы - CN2, CN3
 2 - Қуат көзінің клеммалық қалпсы (CAN кеңейту шинасынан оқшауланған - функционалдық оқшаулау) - CN4
 3 - CAN кеңейтім шинасы портының клеммалық қалпсы (куат көзінен оқшауланған - функционалдық оқшаулау) - CN1
 4 - Dip Switch
 5 - 5 - 35-мм жоғарғы бет белгімінің
 6 - Қызымет көрсетуге арналған TTL порты
 7 - ЖД
 8 - Қосалқы батареяның аналық коннекторы
 9 - Қосалқы батареяның атальқы коннекторы
 10 - Қосалқы батареяның бүйірлік бекіту ысырмалары

⚠ WARNING/AVERTISSEMENT/WARNUNG/ADVERTENCIA/AVVERTIMENTO/ATENÇÃO/UYARI/警告/ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ / ECSEPTY**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 Sperrre oder einem Verriegelungsmechanismus abgeschlossen werden kann.
- Netzeitung 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 sınırlandırırmaya 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 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 ekipmani parçalarına ayırmayın, onarmayıne veya modifiye etmeyin.
- Ayrılmış, kullanılmayan bağlantılar veya "No Connection" (Bağlantı Yok, N.C.) olarak gösterilen bağlantılarla herhangi bir kablo bağlamayın

Bu talimatlara uymamasi 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.

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'automatisme de sécurité, sauf s'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 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 usinado.
- A linha de energia e os circuitos de saída devem ser conectados e soldados de acordo com as exigências regulamentares locais e nacionais 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

- 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。

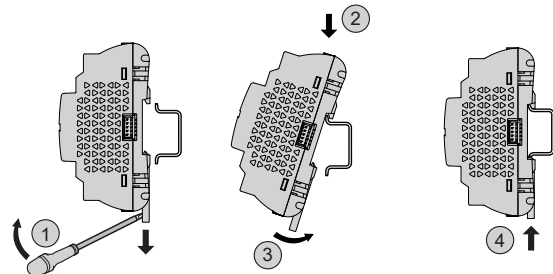
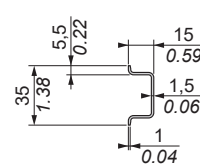
ЖАБДЫҚТЫҢ КЕЗДЕЙСОҚ ЖҰМЫС ИСТЕУІ

- Қызыметкерлерге және/немесе жабдыққа қауіптер бар болса, тиісті қауіпсіздік күлшілтердің пайдаланының.
- Бұл жабдықтың орнатылуы мен қолданылуы қоршаған орта жағдайларына сәйкес келетін және кілт немесе арнайы құралмен құлышталатын корпустың ішінде жүзеге асырылуы тиіс.
- Құат желісінің және шыбыс тізбектердің сымдары және сақтандырыштары нақты жабдықтың номиналды тогы мен кернеуіне қойылатын жергілікті және улттық нормативтік талаптарға сай болуы керек.
- Бұл жабдықтың қауіпсіздік маңызды машина функцияларында пайдаланыбыз.
- Бұл жабдықты белшектеменіз, жөндеменіз немесе өзгертупеніз.
- Сымдарды пайдаланылмайтын түйіспелерге және/немесе "No Connection (N.C.)" (Косылым жоқ (К.Ж.)) деп көрсетілген түйіспелерге жалғамаңыз.

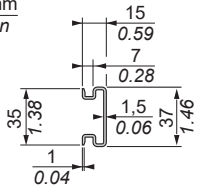
Бұл нұсқауларды орындауда елімге немесе ауыр жаракатқа я болмаса жабдықтың зақымдалуына әкеледі.

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

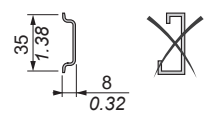
Top hat section rail / Rail oméga / Trageschiene / Carril DIN / Guida della sezione profilata Top hat / Trilho da seção de fixação / Üst başlık bölüm rayı
顶帽式区段导轨 / Рейка таврового профиля / Жоғары бет белемінің бағыттағышы

NSYSDR200
IEC/EN60715

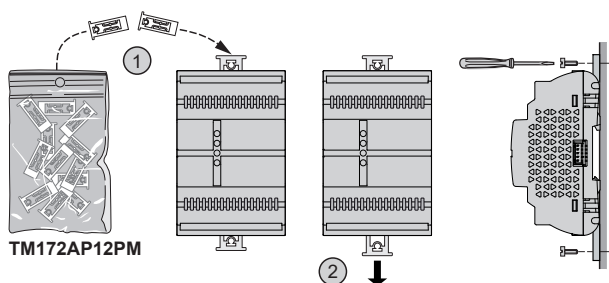
NSYSDR200BD



NSYSDR200T



Panel / Panneau / Platte / Panel / Pannello / Painel / Paneli / 面板 / Панель / Тәкта



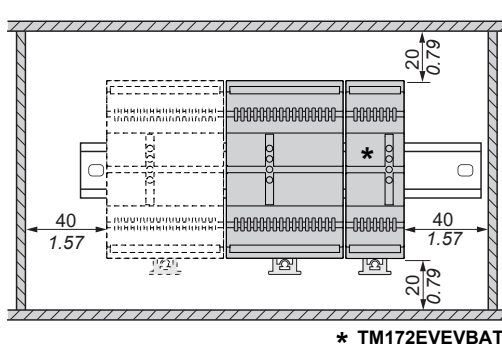
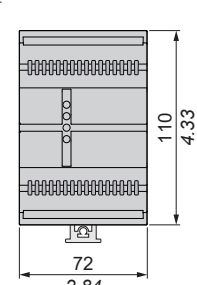
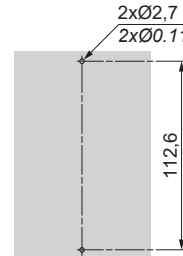
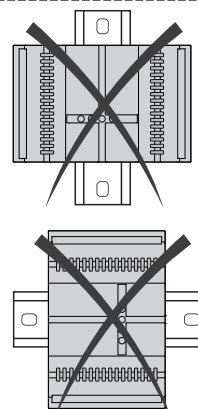
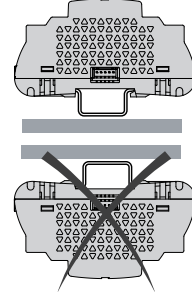
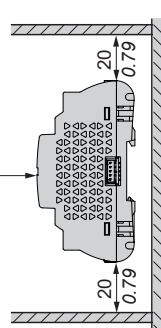
Dimensions / Dimensionen / Abmessungen / Dimensiones /
Dimensiuni / Dimensões / Boyutlar / 尺寸 /
Размеры / Өлшемдер

TM172EVEV2B

TM172EVEV1U

TM172EVEV1B

TM172EVEVBAT

mm
in

Pitch 3.50 mm (0.14 in.) / Pas de 3,50 mm / Abstand 3,50 mm / Paso de 3,50 mm / Passo 3,50 mm
Espaçamento de 3,50 mm / Aralı̄k 3,50 mm / 螺距 3.50 毫米 / Шаг 3,50 мм / 3,81 3,50 мм аралығы

mm 9 in. 0.35								
mm ² 0.14...1.5	0.14...1.5	0.14...1.5	0.25...1.5	0.25...0.5	2 x 0.08...0.5	2 x 0.08...0.75	2 x 0.25...0.34	2 x 0.5
AWG 26...16	26...16	26...16	22...16	22...20	2 x 28...20	2 x 28...20	2 x 24...22	2 x 20

	Ø 2,5 mm (0.1 in.)		N·m 0.22...0.25
lb-in 1.95...2.21			

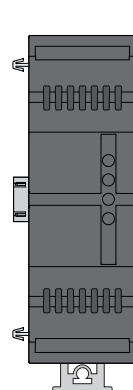
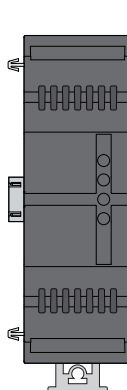
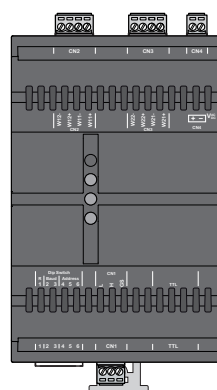
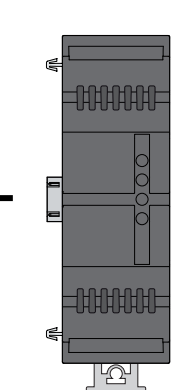
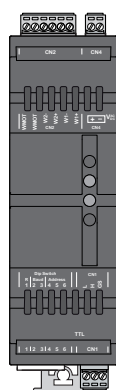
Mounting TM172EVEVBAT / Montage / Montage / Montaje / Montaggio / Montagem / Montaj / 安装 / Монтаж / Орнату

TM172EVEV1U TM172EVEVBAT
TM172EVEV1B

TM172EVEV2B

TM172EVEVBAT

TM172EVEVBAT*



* Depends on connected valve. Refer to the TM172EVEV● User Guide / Dépend de la vanne connectée. Voir le manuel d'utilisation TM172EVEV● / Je nach angeschlossenem Ventil. Siehe das Benutzerhandbuch des TM172EVEV● / Depend de la válvula conectada. Consulte el manual de usuario de TM172EVEV● / Dipende dalla valvola collegata. Vedere TM172EVEV● - Guida utente / Dependente da válvula conectada. Consulte o TM172EVEV● Guia de usuário / Bağlı valfe bağlıdır. Bkz. TM172EVEV● Kullanım Kilavuzu / 取决于所连接的阀岛。请参阅 TM172EVEV● 用户指南 / В зависимости от подсоединеного клапана. См. руководство пользователя TM172EVEV● / Жалғанған клапанға байланысты болады. TM172EVEV● пайдаланушы нұсқаулығын қаралып

Power supply

Alimentation

Spannungsversorgung

Fuente de alimentación

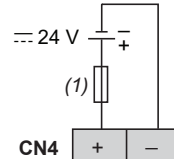
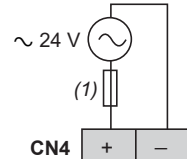
Alimentazione

Fornecimento de energia

Güç Kaynağı / 电源

Электропитание

Күат көзі



(1) TM172EVEV1U / TM172EVEV1B:

Type T fuse 1.6 A / Fusible 1,6 A de type T / Sicherung Typ T, 1.6 A /

Fusible tipo T 1.6 A / Fusibile tipo T 1.6 A / Fusível de tipo T 1.6 A /

Tip T sigorta 1.6 A / T型熔断器 1.6 A / Плавкий предохранитель типа Т на 1.6 А /

Түрінде 1.6 А сақтандырылғышы

(1) TM172EVEV2B:

Type T fuse 2 A / Fusible 2 A de type T / Sicherung Typ T, 2 A / Fusible tipo T 2 A /

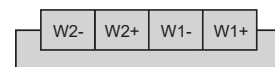
Fusibile tipo T 2 A / Fusível de tipo T 2 A / Tip T sigorta 2 A / T型熔断器 2 A /

Плавкий предохранитель типа Т на 2 А / Түрінде 2 А сақтандырылғышы

The negative terminal of the power supply connection and the signal reference for CAN Expansion Bus (indicated as GS connection) are not internally connected. / La borne négative du raccord d'alimentation et la référence de signal correspondant au bus d'extension CAN (connexion GS) ne sont pas connectées en interne. / Die negative Klemme des Spannungsversorgungsanschlusses und die Signalreferenz für den CAN-Erweiterungsbuss (als GS-Verbindung ausgewiesen) sind nicht intern verbunden. / El terminal negativo de la conexión de la fuente de alimentación y la referencia de señal del bus de ampliación CAN, que se indica como conexión GS, no están conectados internamente. / Il terminale negativo della connessione di alimentazione e il riferimento di segnale per bus di espansione CAN (indicato come connessione GS) non sono collegati internamente. / O terminal negativo da conexão da fonte de alimentação e a referência do sinal para o Barramento de Expansão CAN (indicado como conexão GS) não estão conectados internamente. / Güç kaynağı bağlantıının negatif terminali ve CAN Genişletme Veri Yolu için sinyal referansı (GS bağlantısı olarak gösterilir) dahili olarak bağlanmaz. / 电源接口的负极端子以 CAN 扩展总线的信号参考接口（标示为 GS 接口）不在内部连接。/ Отрицательная клемма соединения электропитания и опорный сигнал для шины расширения CAN (обозначено как соединение GS) не имеют внутреннего соединения. / ТКүат көзі байланысының теріс клеммасы және CAN кеңейту шинасы үшін сигнал сілтемесі (GS қосылымы ретінде көрсетілген) іштей жалғанбаған.

⚠ WARNING/AVERTISSEMENT/WARNUNG/ADVERTENCIA/AVVERTIMENTO/ATENÇÃO/UYARI/ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ / ECKEPTY

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 isolated SELV, Class 2 power suppliers/transformers to supply power to the equipment. 	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	<ul style="list-style-type: none"> Schließen Sie die Geräte nicht direkt an die Netzspannung an. Verwenden Sie für die Spannungsversorgung der Geräte ausschließlich potentialgetrennte SELV-Netzteile-/Transformatoren der Klasse 2. 	<ul style="list-style-type: none"> No conecte los equipos directamente a la tensión. Utilice únicamente fuentes de alimentación/transformadores de separación de tipo SELV, clase 2 para suministrar energía al equipo. 	<ul style="list-style-type: none"> 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.
Failure to follow these instructions can result in death, serious injury, or equipment damage.	Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.	Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.	El incumplimiento de estas instrucciones puede causar la muerte, lesiones serias o daño al equipo.	Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare morte, gravi infortuni o danni alle apparecchiature.
RISCO DESOBREAQUECIMENTO E INCÊNDIO	AŞIRI ISINIM VE YANGIN OLASILIGI	过热和火灾隐患	ОПАСНОСТЬ ПЕРЕГРЕВА И ПОЖАРА	Қызып кету және өрт ықтималдығы бар
<ul style="list-style-type: none"> • Não conecte os equipamentos diretamente à voltagem de linha. • Utilizar apenas alimentadores/transformadores de Classe 2, com tensões isoladas SELV, para alimentar o equipamento. 	<ul style="list-style-type: none"> Ekipmanları doğrudan hat montajına bağlamayın. Ekipmana güç sağlamak için sadece SELV, Sınıf 2 güç sağlayıcıları /transformatörlerini kullanın. 	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	<ul style="list-style-type: none"> • Не подключайте модули напрямую к источнику сетевого напряжения. • Для питания оборудования применяйте только источники питания/трансформаторы категории SELV (безопасное сверхнизкое напряжение), класс 2. 	<ul style="list-style-type: none"> • Жабдықтарды тікелей жeli көрнекүнен жалғамаңыз. • Құрылғының токта косу үшін тек оқшаулапғыш SELV, 2-ші сыныпқа жататын күатпен жабдықташы/трансформаторды пайдаланыңыз.
A não observância destas instruções pode provocar a morte, ferimentos graves, ou danos no equipamento.	Bu talimatlara uyulmaması ölüm, ağır yaralanmalara veya ekirmando maddi hasara yol açabilir.	不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。	Несоблюдение этих указаний может привести к смерти, серьезным травмам или повреждению оборудования.	Жабдыққа қуат беру үшін тек оқшаулапғыш қуат көздерін/трансформерлерді пайдаланыңыз. ЗАҚЫМДАЛУЫНА ӘКЕЛУ МУМКИН.

Valve Outputs / Sorties de vanne / Ventilausgänge / Salidas de válvulas / Uscite valvola / Saídas de válvula / Valf Çıkışları / 阀岛输出 / Выходы клапана / Клапан шығыстары**TM172EVE1U****CN2**VMOT : 12Vdc / 800mA max
W± : 400 mA max**TM172EVE1B****CN2**

W•± : 850 mA max

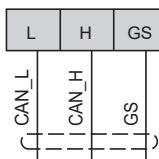
TM172EVE2B**CN2**

W•± : 850 mA max

Wxy : x = valve number, y = coil number

Build-in protection against overload (only TM172EVEV1U) and short-circuit / Protection intégrée contre la surcharge (TM172EVEV1U uniquement) et le court-circuit / Integrierter Schutz gegen Überlast (nur TM172EVEV1U) und Kurzschluss / Protección incorporada frente a sobrecargas (solo TM172EVEV1U) y cortocircuitos / Protezione integrata da sovraccarico (solo TM172EVEV1U) e corto circuito / Proteção embutida contra sobrecarga (apenas TM172EVEV1U) e curto-circuito / Aşırı yük (yalnız TM172EVEV1U) ve kısa devreye karşı entegre koruma / 内置过载保护（仅 TM172EVEV1U）和短路保护。/ Встроенная защита от перегрузки (только TM172EVEV1U) и короткого замыкания / Артық жұмыс (ткм TM172EVEV1U) және қысқа түйікталуға арналған бекітілген қорғаныс

For more details, refer to the TM172EVEV● User Guide / Pour plus d'informations, voir le manuel d'utilisation TM172EVEV● / Detaillierte Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch des TM172EVEV● / Para obtener más información, consulte el manual del usuario de TM172EVEV● / Per ulteriori informazioni, vedere TM172EVEV● - Guida utente / Para obter mais detalhes, consulte o Guia do Usuário do TM172EVEV● / Daha fazla bilgi için bkz. TM172EVEV● Kullanım Kilavuzu / 有关详细信息, 请参阅“TM172EVEV● 用户指南”。/ Более подробную информацию см. в руководстве пользователя TM172EVEV● / Қосымша мәліметтер алу үшін, TM172EVEV● пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз

CAN Expansion bus / Bus d'extension CAN / CAN-Erweiterungsbus / Bus de ampliación CAN / Bus di espansione CAN**Barramento de expansão CAN / CAN Genişletme veri yolu / CAN 扩展总线 / Шина расширения CAN / CAN кеңейтім шинасы****CN1**

Apply 120 Ω terminal resistor (If end device of CAN expansion bus, the internal Terminal resistor (120 Ohm) can be made with DIP switch 1). /

Appliquer une résistance terminale de 120 Ω (S'il s'agit de l'appareil final du bus d'extension CAN, la résistance de la borne interne (120 Ohm) peut être effectuée avec un contacteur DIP 1). / 120-Ω-Klemmenwiderstand anlegen (Wenn Endgerät des CAN-Erweiterungsbusses, kann der innere Klemmwiderstand (120 Ohm) mit DIP-Schalter 1 gemacht werden). / Aplicar resistencia terminal de 120 Ω (Si hay un dispositivo final del bus de expansión CAN, la resistencia terminal interna (120 ohmios) puede realizarse con el mini interruptor 1). / Applicare resistenza di terminazione 120 Ω (In caso di dispositivo finale del bus di espansione CAN, la resistenza di terminazione interna (da 120 ohm) può essere realizzata con il DIP switch 1). / Aplique 120 Ω de resistência terminal (Se dispositivo final do bus de expansão CAN, a resistência do terminal interno (120 Ohm) pode ser feita com o DIP switch 1). / 120 Ω terminal direnci uygulayın (CAN'ın uç cihazı genisletme veriyolu ise, dahili Terminal direnci (120 Ohm) DIP anahtarı 1 ile yapılabilir). / 施加 120 Ω 端子阻抗。（如果是CAN扩展总线的终端设备，内部终端电阻（120欧姆）可以用DIP开关1制造）。

Установите согласующий резистор 120 Ом (на конечном приборе сети CAN, встроенный Согласующий резистор (120 Ом) можно подключить через DIP 1).

120 Ω түйіспе кедерігінің кольдану (CAN кеңейтім шинасының соңғы курылышы болса, ішкі терминал резисторы (120 Ω) DIP кілтімен жасауға болады 1).

See "CAN connection" paragraph / Consultez le paragraphe "Connexion CAN" / Siehe Absatz „CAN-Anschluss“ / Consulte el apartado "Conexión CAN" / Vedi paragrafo "Connessione CAN" / Consulte o parágrafo "Ligaçao CAN" / "CAN bağlantısı" paragrafinı bakınız / 请参阅“CAN连接”一节 / Смотрите раздел “Подключение шины CAN” / “CAN қосылымы” тараудын қараңыз.

The signal reference for CAN Expansion Bus (indicated as GS connection) and the negative terminal of the power supply connection are not internally connected / La référence de signal pour le bus d'extension CAN (indiquée comme connexion GS) et la borne négative de la connexion d'alimentation ne sont pas connectées en interne / Die Signalreferenz für den CAN-Erweiterungsbuss (als GS-Verbindung ausgewiesen) und die negative Klemme des Spannungsversorgungsanschlusses sind nicht intern verbunden / La referencia de señal para el bus de ampliación CAN (indicada como conexión GS) y el terminal negativo de la conexión de la fuente de alimentación no están conectados internamente / Il riferimento segnale del bus di espansione CAN (indicato come connessione GS) e il terminale negativo da fonte di alimentazione non sono collegati internamente / A referência do sinal para o Barramento de Expansão CAN (indicada como conexão GS) e o terminal negativo da conexão da fonte de alimentação não estão conectados internamente / CAN Genişletme Veri Yolu için sinyal referansı (GS bağlantısı) ve güç kaynağı bağlantıının negatif terminali dahili olarak bağlanmaz / CAN 扩展总线的信号参考接口（标示为 GS 接口）以及电源接口的负极端子不在内部连接 / Опорный сигнал шины расширения CAN (обозначена как соединение GS) и отрицательная клемма соединения электропитания не имеют внутреннего соединения / CAN кеңейтім шинасына арналған сигнал сілтемесі (GS қосылымы ретінде көрсетілген) және қуат көзі қосылымының теріс клеммасы жоғалғанбаған

6 Dip Switches

6 commutateurs DIP

DIP-Schalter mit 6 Positionen

Interruptores DIP de 6 posiciones

6 Microinterruttori

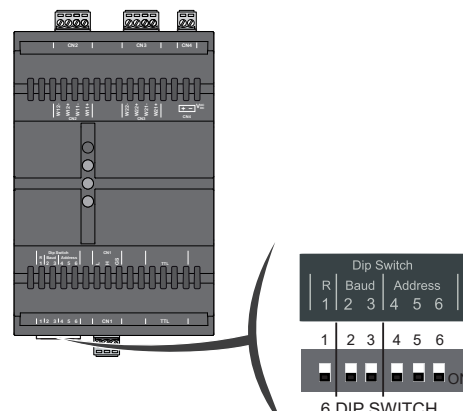
6 posições chaves DIP

6 Dip Anahtarı

6 位 Dip 开关

6 позиционные Dip-переключатели

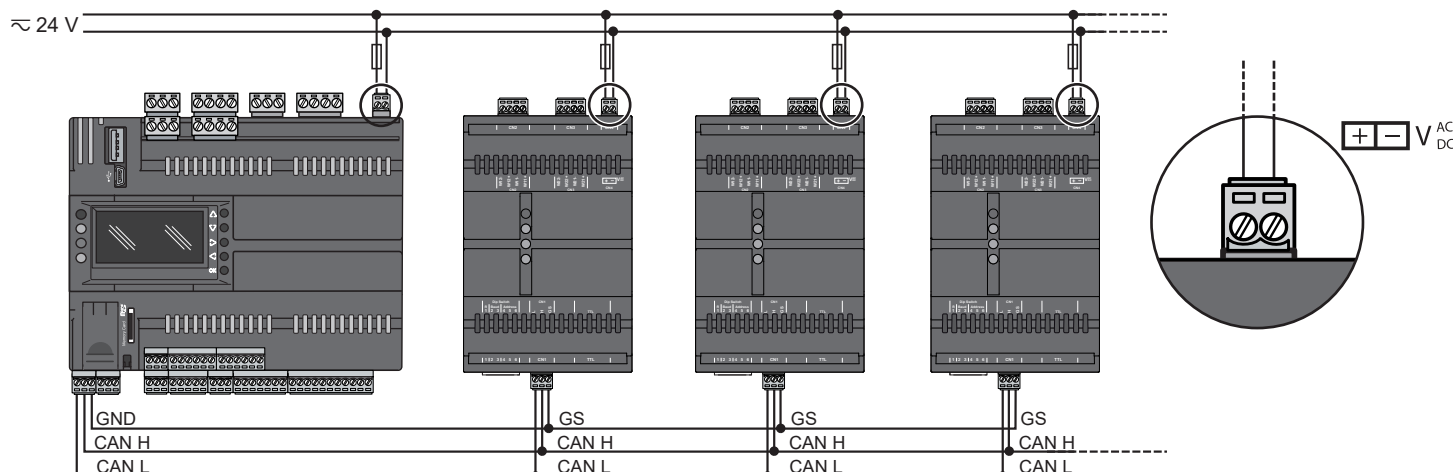
6 Dip қосқышы



R = Terminal resistor for CAN bus
Résistance borne pour bus CAN
Klemmwiderstand für CAN-Bus
Resistencia terminal para bus CAN
Resistenza di terminazione per CAN bus
Resistência do terminal para bus CAN
CAN veriyolu için terminal rezistoru
CAN总线端子电阻
Согласующий резистор шины CAN
CAN шинасына арналған термин

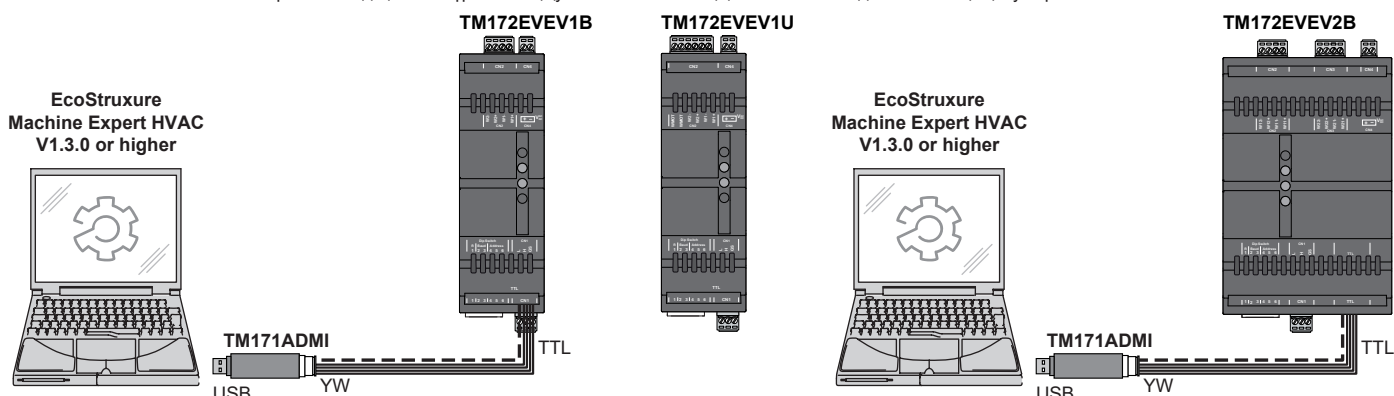
Baud = Baud rate for CAN bus in kbps
Débit en bauds pour bus CAN en kbps
Baudrate für CAN-Bus in kbps
Velocidad en baudios para bus CAN en kbps
Baud rate per CAN bus in kbps
Taxa Baud para bus CAN em kbps
CAN veriyolu için kbps olarak baud oranı
CAN总线的波特率以Kbps表示
Скорость обмена данных шины CAN в кБит/сек
CAN үшін Бод жылдамдығы, кбит/с
CAN шинасына арналған термин

Address = Address of expansion on CAN bus
Adresse de l'expansion sur bus CAN
Adresse der Erweiterung auf CAN-Bus
Dirección de expansión en bus CAN
Indirizzo dell'espansione su CAN bus
Endereço de expansão no bus CAN
CAN veriyolundaki genişleme adresi
CAN总线扩展地址
Адрес расширителя в сети шины CAN
CAN шинасындағы кеңейтудін атасы

CAN connection / Connexion CAN / CAN-Anschluss / Conexión CAN / Connessione CAN / Ligação CAN / CAN bağlantısı / CAN连接 / Подключение шины CAN / CAN қосылымы.**Connection of Programming Cable (TM171ADMI) / Connexion du câble de programmation (TM171ADMI) / Anschluss des Programmierkabels (TM171ADMI) / Conexión del cable de programación (TM171ADMI) / Connessione del cavo di programmazione (TM171ADMI) / Conexão do cabo de programação (TM171ADMI) / Programlama Kablosu Bağlantısı (TM171ADMI) / 连接编程电缆 (TM171ADMI) / Подсоединение кабеля для программирования (TM171ADMI) / Бағдарламалау кабелін жалғау (TM171ADMI)**

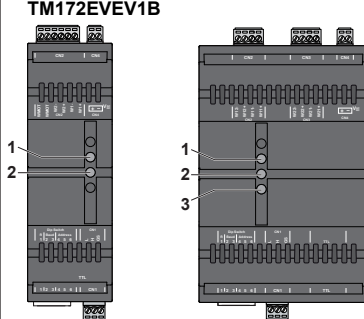
To connect the PC to TM172EVEV● the yellow cable is used / Pour connecter le PC à TM172EVEV● utiliser le câble jaune / Für den Anschluss des PC an das Modul TM172EVEV● wird das gelbe Kabel verwendet. / Se utiliza el cable amarillo para conectar el PC al TM172EVEV● / Per collegare il PC a TM172EVEV● si utilizza il cavo giallo / Para conectar o PC ao TM172EVEV●, é usado o cabo amarelo / PC'yi TM172EVEV●'e bağlamak için sarı kablo kullanılır / 将 PC 连接至 TM172EVEV●，使用黄色电缆 / Для подключения ПК к TM172EVEV● используется желтый кабель / Компьютерді TM172EVEV● құрығысына жалғау үшін сары кабель пайдаланылады.

TM172EVEV● must be powered using its power supply terminal block CN4 before connect the yellow cable / Le TM172EVEV● doit être alimenté à l'aide de son bornier d'alimentation CN4 avant la connexion du câble jaune / Vor dem Anschluss des gelben Kabels muss der TM172EVEV● über die eigene CN4-Klemmenleiste für Spannungsversorgungen gespeist werden / El dispositivo TM172EVEV● deberá arrancarse mediante el bloque de terminales de alimentación CN4 antes de conectar el cable amarillo / Alimentare TM172EVEV● con la propria morsettiera di alimentazione CN4 prima di collegare il cavo giallo / O TM172EVEV● deve ser alimentado usando seu bloco de terminais de fonte de alimentação CN4 antes de conectar o cabo amarelo / TM172EVEV●, sari kablou bağlamadan önce güç kaynağı terminal bloğu CN4 kullanılarak açılmalıdır / 在连接黄色电缆之前，TM172EVEV● 必须使用自有的电源端子块 CN4 进行供电。/ Электропитание TM172EVEV● должно осуществляться с помощью клеммной колодки электропитания CN4 до подключения желтого кабеля / TM172EVEV● белгілін сары кабельді бүркітпес оның күат көзі клеммалық қалпын CN4 пайдаланып токқа қосы керек



TM172EVEV• - LED

Front panel / Panneau avant / Frontplatte / Panel frontal / Pannello frontale / Painel frontal / Ön panel / 前面板 / Передняя панель / Алдыңғы тақта

TM172EVEV1U TM172EVEV2B

(en)	LED	Colour	On	Flashing ⁽¹⁾	Off
1	Alarm	Red	-	• Flashing SLOW = alarm present or the handling of an alarm is in progress on Valve 1 or Valve 2	No detected alarm on valve(s)
2	Valve 1	Green	Power supply present and driver ready to be operative	• Communication established with controller, driver operating • Flashing SLOW = valve is close (0%) • Flashing MID = valve is open > 0% and < 100% • Flashing FAST = valve fully open (100%)	No power supply, driver is off
3	Valve 2	Green			

- ⁽¹⁾ • SLOW: 500 ms ON / 500 ms OFF
• MID: 250 ms ON / 250 ms OFF
• FAST: 125 ms ON / 125 ms OFF

(fr)	Voyant	Couleur	Allumé	Clignotement ⁽¹⁾	Éteint
1	Alarme	Rouge	-	• Clignotement lent = alarme présente ou traitement en cours d'une alarme sur Vanne 1 ou Vanne 2	Aucune alarme détectée sur la (ou les) vanne(s)
2	Vanne 1	Vert	Alimentation présente et pilote prêt à fonctionner	• Communication établie avec le contrôleur, pilote opérationnel • Clignotement lent = vanne fermée (0 %) • Clignotement moyen = vanne ouverte (> 0 % et < 100 %) • Clignotement rapide = vanne complètement ouverte (100 %)	Pas d'alimentation, pilote inopérant
3	Vanne 2	Vert			

(de)	LED	Farbe	Ein	Blinkend ⁽¹⁾	Aus
1	Alarm	Rot	-	• LANGSAMES Blinken = Alarm vorhanden oder in Verarbeitung an Ventil 1 oder 2	Kein Alarm an Ventil(en) erkannt
2	Ventil 1	Grün	Spannungsversorgung vorhanden und Treiber betriebsbereit	• Kommunikation mit Steuerung aufgebaut, Treiber aktiv • LANGSAMES Blinken = Ventil geschlossen (0 %) • MITTELSCHNELLES Blinken = Ventil geöffnet > 0 % und < 100 % • SCHNELLES Blinken = Ventil vollständig geöffnet (100 %)	Keine Spannungsversorgung, Treiber aus
3	Ventil 2	Grün			

(es)	LED	Color	Conectado	Parpadeo ⁽¹⁾	Desconectado
1	Alarma	Rojo	-	• Parpadeo LENTO = alarma disponible o uso de alarma en curso en la válvula 1 o la válvula 2	No se ha detectado ninguna alarma en las válvulas
2	Válvula 1	Verde	Fuente de alimentación disponible y controlador (driver) listo para funcionar	• Comunicación establecida con el controlador, controlador (driver) en funcionamiento • Parpadeo LENTO = válvula cerrada (0 %) • Parpadeo MEDIO = válvula abierta > 0 % y < 100 % • Parpadeo RÁPIDO = válvula totalmente abierta (100 %)	No hay fuente de alimentación. El controlador (driver) está apagado
3	Válvula 2	Verde			

(it)	LED	Colore	Accesso	Lampeggiante ⁽¹⁾	Spento
1	Allarme	Rosso	-	• Lampeggio LENTO = allarme presente o la gestione di un allarme è in corso su Valvola 1 o Valvola 2	Nessun allarme rilevato su valvola(e)
2	Valvola 1	Verde	Alimentazione presente e driver pronto per essere operativo	• Comunicazione stabilita con controller, driver operativo • Lampeggio LENTO = valvola chiusa (0%) • Lampeggio MED = valvola aperta > 0% e < 100% • Lampeggio VELOCE = valvola completamente aperta (100%)	Alimentazione assente, driver disattivato
3	Valvola 2	Verde			

(pt)	LED	Cor	Ligado	Intermitente ⁽¹⁾	Desligado
1	Alarme	Vermelho	-	• Piscando LENTO = alarme presente ou o tratamento de um alarme está em andamento na válvula 1 ou válvula 2	Nenhum alarme detectado na(s) válvula(s)
2	Válvula 1	Verde	Fonte de alimentação presente e motorista pronto para entrar em operação	• Comunicação estabelecida com controlador, driver operando • Piscando LENTO = válvula fechada (0%) • MID piscando = válvula está aberta > 0% e < 100% • Piscando RÁPIDO = válvula totalmente aberta (100%)	Sem fonte de alimentação, o driver está desligado
3	Válvula 2	Verde			

(tr)	LED	Renk	Açık	Yanıp sönyör ⁽¹⁾	Kapalı
1	Alarm	Kırmızı	-	• YAVAŞ yanıp sönyör = Valf 1 veya Valf 2'de alarm mevcut veya bir alarmın işlenmesi devam ediyor	Valf(ler)de alarm algılanmadı
2	Valf 1	Yeşil	Güç kaynağı mevcut ve sürücü çalışmaya hazır	• Denetleyiciyle iletişim kurulmuş, sürücü çalışıyor • YAVAŞ yanıp sönyör = valf kapalı (%0) • MID yanıp sönyör = valf açık > %0 ile < %100 • HIZLI yanıp sönyör = valf tam açık (%100)	Güç kaynağı yok, sürücü kapalı
3	Valf 2	Yeşil			

(zh)	LED	颜色	亮起	闪烁 ⁽¹⁾	熄灭
1	警报	红色	-	• 慢闪 = 阀岛 1 或阀岛 2 上存在报警，或者正在处理其上的报警。	未在阀岛上检测到报警
2	阀岛 1	绿色	电源存在且驱动器已做好运行准备	• 已与控制器建立通讯，驱动器正在运行 • 慢闪 = 阀岛合闸 (0%) • 中速闪烁 = 阀岛分闸 > 0% 且 < 100% • 快闪 = 阀岛完全分闸 (100%)	无电源，驱动器关闭
3	阀岛 2	绿色			

(ru)	СДИ	Цвет	Вкл.	Мигает ⁽¹⁾	Выкл.
1	Аварийный сигнал	Красный	-	• МЕДЛЕННОЕ мигание = есть аварийный сигнал, или выполняется обработка аварийного сигнала на клапане 1 или клапане 2	На одном или нескольких клапанах нет обнаруженных аварийных сигналов
2	Клапан 1	Зеленый	Электропитание доступно, и привод готов к работе	• Связь с контроллером установлена, привод работает • МЕДЛЕННОЕ мигание = клапан закрыт (0 %) • СРЕДНЕЕ мигание = клапан открыт > 0 % и < 100 % • БЫСТРОЕ мигание = клапан полностью закрыт (100 %)	Нет электропитания, привод выключен
3	Клапан 2	Зеленый			

(kk)	ЖШД	Түс	Қосулы	Жыптылықтауда ⁽¹⁾	Өшірүлі
1	Дабыл	Қызыл	-	• SLOW шамы жынып тұр, бұл дегеніміз, дабыл бар немесе дабылды пайдалану 1-клапанда немесе 2-клапанда орындалуда	Клапан(дар)да дабыл анықталмады
2	1-клапан	Жасыл	Күат көзі бар және драйвер жұмысқа дайын	• Басқару пультімен, драйвер жұмысымен байланыс орнатылды • SLOW шамы жынып тұр, бұл дегеніміз, клапан жабық (0%) • MID шамы жынып тұр, бұл дегеніміз, клапан ашық > 0% және < 100%	
3	2-клапан	Жасыл		• FAST шамы жынып тұр, бұл дегеніміз, клапан толықтай ашық (100%)	Күат көзі жок, драйвер өшірүлі

EN 60730

Technical Data / Données techniques / Technische Daten / Datos técnicos / Dati tecnici / Dados técnicos / Dane techniczne / 技术数据

Технические данные / Техникалық деректер

The product complies with the following harmonized standards / Ce produit est conforme aux normes harmonisées suivantes / Das Produkt entspricht den folgenden harmonisierten Normen / El producto cumple las siguientes normas armonizadas / Il prodotto è conforme con le seguenti normative armonizzate / O produto cumpre as seguintes normas harmonizadas / Ürün aşağıdaki uyumlu standartlara uyar / 产品符合以下协调标准 / Изделие соответствует требованиям следующих гармонизированных стандартов / Өнім келесі үйлесімділік стандарттарына сәйкес келеді

EN 60730-1

EN 60730-2-9

Construction of control : Electronic Automatic Incorporated Control / Système de commande : commande automatique avec circuit électronique intégré / Typ der Steuerung: Integrierte elektronische Automatiksteuerung / Construcción del control: Componentes electrónicos incorporados en el control automático / Costruzione del controllo: Dispositivo elettronico di comando incorporato / Construcción do controlo: controle eletrônico automático incorporado / Kontroll insaati: Elektronik Otomatik Birleştilmiş Kontrol / 控制结构: 集成电子自动控制 / Конструкция управления: электронное автоматическое встроенное управление / Басқару күрьылымы: Электрондық автоматты қірістірілген басқару

Purpose of control: Operating Control (non-safety related) / Fonction du contrôle : contrôle de commande (pas de lien avec la sécurité) / Steuerungsziel: Betriebssteuerung (nicht sicherheitsbezogen) / Propósito del control: control de funcionamiento (no relacionado con la seguridad) / Scopo del controllo: controllo operativo (non di sicurezza) / Objetivo de control: controle operacional (não relacionado à segurança) / Kontroll amaci: Çalışma Kontrolü (güvenlikle ilgili değil) / 控制目的: 操作控制 (非安全相关) / Цель управления: операционный контроль (не связаный с безопасностью) / Бақылау мақсаты: жұмысты бақылау (қауіпсіздікке қатысты емес)

Temperature for ball pressure test / Température pour l'essai à la bille / Temperatur für Kugeldruckprüfung / Temperatura para ensayo de la bola / Temperatura per test pressione sfera / Temperatura para teste de pressão de esfera / Top basınç testi sıcaklığı / 球压测试温度 / Температура для испытания на твердость вдавливанием шарика / Домағалтық қысып сынаудағы температурасы	125 °C (257 °F)
---	-----------------

Environmental front panel rating / Classification environnementale du panneau avant / Umweltbilanz der Frontplatte / Tipo de protección ambiental del panel frontal / Classificazione ambientale pannello frontale / Classificação ambiental do painel frontal / Ortam ön paneli derecelendirmesi / 前面板环境参数额定值 / Степень защиты передней панели / Ортаға қатысты алдыңғы панельдің көрсеткіші	Open Type
---	-----------

Degree of protection provided by enclosure / Degré de protection fourni par le boîtier / Von Gehäuse bereitgestellte Schutzzart / Grado de protección proporcionado por la carcasa / Grado di protezione fornito dall'involucro / Grau de proteção do invólucro / Muhabazanın sağladığı koruma derecesi / 外壳防护等级 / Степень защиты, обеспечиваемая корпусом / Қорғаныс қамтамасыз ететін қорғаныш деңгейі	IP20
--	------

Method of mounting / Méthode de montage / Art der Montage / Método de montaje / Metodo di montaggio / Método de montagem / Montaj yöntemi / 安装方法 / Способ монтажа / Орнату әдісі	See page 4
--	------------

Type of action / Type d'action / Aktion / Tipo de Acción / Tipo de Azione / Tipo de Ação / Eylem türü / 操作类型 / Тип действия / Өрекет түрі	TM172EVEV••	1
---	-------------	---

Power supply degree 2 (Normal) / Degré de pollution 2 (Normal) / Verschmutzungsgrad 2 (Normal) / Grado de contaminación 2 (Normal) / Grado di inquinamento 2 (Normale) / Grau de poluição 2 (Normal) / Kirleme derecesi 2 (Normal) / 污染等级 2 (正常) / Степень загрязнения 2 (Normal) / Ластану деңгейі 2 (қалыпты)		
---	--	--

Over voltage category / Catégorie de surtension / Überspannungskategorie / Categoría de sobretensión / Categoria de sovrattensione / Categoria de sobretensão / Ажырылған напряжение категориясы / Категория ортенауруға же ажырылған напряжениен / Артық көрнеу санаты	I
---	---

Rated impulse voltage / Courant impulsif nominal / Nennstoßspannung / Tensão impulsiva nominal / Tensione impulsiva nominale / Tensão impulsiva nominal / Nominal darbe voltajı / 标称脉冲电压 / Номинальное импульсное напряжение / Номиналды импульстік көрнеу	330 V
--	-------

Loads / Charges / Lasten / Cargas / Carichi / Cargas / Yükler / 负荷 / Нагрузки / Жүктемелер	See page 5
--	------------

Software class / Classe du logiciel / Softwareklasse / Clase del software / Classe del software / Classe de software / Yazılım sınıfı ve yapısı / 软件等级和结构 / Класс и структура программы / Қамтыйм классы және құрылымы	A
--	---

Power supply (isolated from CAN Expansion Bus - Functional Insulation) / Alimentation (isolée du bus d'extension CAN - Isolation fonctionnelle) / Spannungsversorgung (isoliert vom CAN-Erweiterungsbus - Funktionale Isolation) / Fuente de alimentación (aislada del bus de ampliación CAN [aislamiento funcional]) / Alimentazione (isolata da bus di espansione CAN - Isolamento funzionale) / Fonte de alimentação (isolada do Barramento de Expansão CAN - Isolamento Funciona / Güç kaynağı (CAN Genişletme Veri Yolundan yalıtılmış - Fonksiyonel Yalıtım) / 电源 (与 CAN 扩展总线隔离 - 功能性绝缘) / Электропитание (изолировано от шины расширения CAN, функциональная изоляция) / Куат көзі (CAN көнегейт шинасынан оқшауланған - функционалдық оқшаулау)	24 Vac ± 10 % 50/60 Hz 20...38 Vdc (UL/CSA) 24 Vdc (IEC)
---	--

Power draw / Puissance absorbée / Leistungsaufnahme / Potencia consumida / Potenza assorbita / Potência absorvida / Güç çekimi / 功率消耗 / Энергопотребление /	TM172EVEV1U TM172EVEV1B TM172EVEV2B	12 VA / 9 W 23 VA / 18 W 35 VA / 30 W
---	---	---

Ambient operating conditions / Conditions opérationnelles ambiantes / Betriebsumgebungsbedingungen / Condiciones de transporte y almacenamiento / Condições de transporte e armazenamento / Nakliye ve muhafaza koşulları / 环境运行条件 / Рабочие условия среды / Жұмыс істеу ортасындағы жағдайлар.	TM172EVEV•• TM172EVEVBAT	-20...65 °C (-4 ... 149 °F) -20...60 °C (-4 ... 140 °F)	5...95 % ⁽¹⁾
	TM172EVEV•• TM172EVEVBAT	-20...65 °C (-4 ... 149 °F) -20...60 °C (-4 ... 140 °F)	

Transportation and storage conditions / Conditions de transport et de stockage / Transport- und Lagerbedingungen / Condiciones de transporte y almacenamiento / Condições de transporte e armazenamento / Nakliye ve muhafaza koşulları / 运输和储存条件 / Условия транспортировки и хранения / Таңымалдау және сақтау жағдайлары.	-30...70 °C (-22...158 °F)
---	-------------------------------

(1) Non condensing / Sans condensation / Nicht kondensierend / Sin condensación / Senza condensa / Sem condensação / Yoğunlaşmasız / 非冷凝 / без образования конденсата / Конденсаттың түзілуінсіз.

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	X	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
缆线和线缆附件 Cables and 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.

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 saleseliwell@se.com

Technical helpline +39 0437 986 300

E techsuppeliwell@se.com

www.elowell.com

MADE IN ITALY



ИНФОРМАЦИЯ / АҚПАРАТ

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Дата изготовления печатается на контроллере и отображает неделю и год производства (ww-yy)

СДЕЛАНО В

ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

Дайындалған күні контроллерде басылып жазылады

және ендірістің алтасы мен жылын көрсетеді.(ww-yy)

ДАЙЫНАУШЫ ЕП

ИТАЛИЯДА ЖАСАЛАГАН

АДРЕС

Eliwell Controls Srl

Via dell'Industria, 15 - Z. I. Paludi
32016 Alpago (BL) - Italy
тел.: +39 0437 986 111

Офис в Москве

Шнейдер Электрик

127018, г. Москва,

ул. Двинцев, 12, корп. 1, здание "А"

төл.: +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

