

### GEFAHR

- Das Gerät darf nur von qualifiziertem Fachpersonal montiert werden, das mit nationalen und internationalen Gesetzen, Direktiven und Standards für Ex-Bereiche vertraut ist.
  - Beachten Sie die Vorgaben der IEC 60079-14.
  - Das Gerät muss in einem zertifizierten Gehäuse mindestens der Schutzart IP54 gemäß EN/IEC/UL/CSA 60079-0 montiert werden, das nur mit einem Werkzeug zu öffnen ist.
  - Das Gehäuse muss der Zündschutzart Ex nA, Ex eb oder Ex ec entsprechen.
  - Das Gehäuse muss so gebaut sein, dass ELM-Module und Zubehör nicht durch Sonnen- und UV-Licht beeinträchtigt werden.
  - Die Geräte dürfen nur in einer Umgebung betrieben werden, die nicht mehr als Verschmutzungsgrad 2 nach IEC 60664-1 aufweist.
  - Dieses Gerät ist nur für den Einsatz in Class I, Division 2, Gruppen A, B, C und D oder Class I, Zone 2, IIC oder nicht explosionsgefährdeten Bereichen geeignet.
  - Vor Beginn der Montage muss sichergestellt sein, dass kein explosionsfähiges Gasgemisch vorhanden ist.
  - UL: Übersteigt die Temperatur bei Nennbetrieb an einem Leiter oder an der Leiterbeführung 70 °C (Kanada: 60 °C), oder an der Kontaktstelle 80 °C (Kanada: 60 °C), muss ein Leiter verwendet werden, der die Temperaturspezifikation gemäß den tatsächlich gemessenen Temperaturwerten einhält.
  - Die verwendeten Leiter müssen für eine Temperatur spezifiziert sein, die mindestens 35 Kelvin über der Umgebungstemperatur bei Nennbetrieb liegt.
  - Es ist eine stabilisierte Spannungsversorgung (24 V DC) mit doppelter oder verstärkter Isolierung zu verwenden (SELV/PELV).
  - Es dürfen keine unter Spannung stehenden Leitungen, Verbindungen oder Stecker getrennt oder angeschlossen werden, wenn ein explosionsfähiges Gasgemisch vorhanden ist.
  - DIP-Schalter, binäre Schalter und Potentiometer dürfen nicht betätigt werden, wenn ein explosionsfähiges Gasgemisch vorhanden ist.
- Kurzschlussgefahr durch nicht isolierte Querverbindner!**
- Fügen Sie überall dort, wo blanke Schnittkanten aneinander stehen, die Trennwand AMG PP ein.

### WARNUNG

- Das Gerät ist nur für die in der Bedienungsanleitung beschriebene Anwendung bestimmt.  
Eine andere Verwendung ist unzulässig und kann zu Unfällen oder zur Zerstörung des Gerätes führen.

### HINWEIS

- Einmal jährlich ist eine Sichtkontrolle der maxGUARD-Station durchzuführen.

**it** Norme di sicurezza per l'installazione e il funzionamento in zone con atmosfera a rischio di esplosione

### PERICOLO

- Questa apparecchiatura può essere installata esclusivamente da esperti qualificati che conoscono le leggi, le direttive e le norme nazionali e internazionali per i settori EX.
  - Osservare le specifiche in IEC 60079-14.
  - Questo apparecchio deve essere installato in una custodia certificata con un grado minimo di protezione IP54 come da norma EN/IEC/UL/CSA 60079-0; la custodia deve essere apribile soltanto con un utensile.
  - La custodia deve essere conforme ai requisiti di protezione contro le esplosioni Ex nA, eb o Ex ec.
  - La custodia va costruita in modo da impedire a tutti i raggi solari e UV di influenzare i moduli ELM e gli accessori.
  - I dispositivi possono funzionare esclusivamente in un ambiente con un grado di tolleranza 2 o inferiore come da norma IEC 60664-1.
  - Questo dispositivo è adatto per l'uso in Classe I, Divisione 2, Gruppi A, B, C e D, o Classe I, Zona 2, IIC o solo sedi non a rischio.
  - Prima di procedere con l'installazione, assicurarsi che non siano presenti eventuali miscele di gas esplosivo.
  - UL: Se la temperatura in condizioni nominali supera i 70 °C (Canada: 60 °C) in corrispondenza del cavo o del punto di ingresso del condotto, oppure gli 80 °C (Canada: 60 °C) nel punto di contatto, la specifica della temperatura del cavo selezionato deve essere conforme alla temperatura attualmente misurata.
  - I cavi utilizzati vanno specificati per una temperatura di almeno 35 Kelvin sopra la temperatura ambiente alle condizioni valutate.
  - Utilizzare un alimentatore stabilizzato (24 V DC) con isolamento doppio o rinforzato (SELV/PELV).
  - In presenza di una miscela di gas esplosivo non è consentito collegare o scollegare cavi, connettori o spine sotto tensione.
  - Interruttori DIP, interruttori binari e potenziometri non devono essere attivati in presenza di una miscela di gas esplosivo.
- Pericolo di corto circuito a causa di un collegamento trasversale non isolato!**
- Utilizzare il setto di protezione AMG PP in tutti i punti in cui sono presenti dei bordi di taglio non stampati posti uno vicino all'altro.

### AVVERTENZA

- L'apparecchio è adatto esclusivamente per l'applicazione descritta nelle istruzioni per l'uso.  
Un utilizzo diverso è da considerarsi inammissibile e potrebbe causare incidenti o la distruzione dell'apparecchio.

### AVVISO

- Eseguire un'ispezione visiva della stazione maxGUARD una volta l'anno.

### DANGER

- The equipment may be installed only by qualified experts who are familiar with national and international laws, directives and standards for EX zones.
  - Observe the specifications of IEC 60079-14.
  - The device must be mounted in a certified enclosure with a degree of protection of at least IP54 according to EN/IEC/UL/CSA 60079-0, which can only be opened with a tool.
  - The housing has to meet the requirements of explosion protection type Ex nA, eb or Ex ec.
  - The enclosure shall be constructed to block all sun and UV light from affecting the ELM Modules and accessories.
  - The devices may only be operated in an environment with pollution degree 2 or lower according to IEC 60664-1.
  - This equipment is suitable for use in Class I, Division 2, Groups A, B, C and D or Class I, Zone 2, IIC or non-hazardous locations only.
  - Prior to starting installation, ensure that no explosive gas mixtures are present.
  - UL: If the temperature under rated conditions exceeds 70 °C (Canada: 60 °C) at the conductor or conduit entry point, or 80 °C (Canada: 60 °C) at the contact, the temperature specification of the selected cable shall be in compliance with the actual measured temperature values.
  - The cables used must be specified for a temperature at least 35 Kelvin above the ambient temperature under rated conditions.
  - A stabilized power supply (24 V DC) with double or reinforced isolation must be used (SELV/PELV).
  - No live lines, connectors or plugs may be connected or disconnected if an explosive gas mixture is present.
  - DIP switches, binary switches and potentiometers must not be activated if an explosive gas mixture is present.
- Risk of short circuit due to non-insulated cross-connector!**
- Fit the separation plate AMG PP wherever there are blank cutting edges next to one another.

### WARNING

- This device is only intended for use as described in the operating instructions. Any other type of usage is forbidden and can lead to accidents or destruction of the device.

### NOTICE

- A visual inspection of the maxGUARD station is to be performed once per year.

### PELIGRO

- Solo el personal experto familiarizado con la legislación, las directivas y normas internacionales sobre entornos EX podrá llevar a cabo la instalación de este equipo.
  - Tenga en cuenta las especificaciones de la norma IEC 60079-14.
  - Este aparato deberá montarse en cajas certificadas con clasificación de grado de protección mínima IP54 según la norma EN/IEC/UL/CSA 60079-0, que establece que la apertura solo debe poder realizarse con una herramienta.
  - La carcasa deberá cumplir los requisitos de protección contra el fuego del tipo Ex nA, eb o Ex ec.
  - La caja debe estar construida de forma que impida que la luz solar y los rayos UV afecten a los módulos ELM y a los accesorios.
  - Los dispositivos deben utilizarse solo en entornos con grado de contaminación 2 o inferior según la norma IEC 60664-1.
  - Este equipo es apto para su uso en Clase I, División 2, Grupos A, B, C y D o Clase I, Zona 2, IIC o únicamente en lugares no peligrosos.
  - Antes del comienzo de la instalación, asegúrese de que no hay mezclas de gases explosivos presentes.
  - UL: Cuando, en condiciones nominales, la temperatura supera los 70 °C (Canadá: 60 °C) en el conductor o en el punto de entrada del conducto, o bien los 80 °C (Canadá: 60 °C) en el contacto, la especificación de temperatura del cable seleccionado estará en conformidad con los valores de temperatura medidos.
  - Los cables utilizados deben estar especificados para una temperatura al menos 35 Kelvin por encima de la temperatura ambiente en condiciones nominales.
  - Asimismo, debe utilizarse una fuente de alimentación estabilizada (24 V CC) con aislamiento doble o reforzado (SELV/PELV).
  - De ser así, no conecte ni desconecte conductores o conectores con suministro eléctrico.
  - Los conmutadores DIP, los conmutadores binarios y los potenciómetros no deben activarse en presencia de mezclas de gases explosivos.
- Riesgo de cortocircuito debido a un conector transversal no aislado!**
- Coloque un separador AMG PP siempre que haya bordes de corte desnudos próximos entre sí.

### ADVERTENCIA

- Este aparato está previsto exclusivamente para las aplicaciones descritas en el manual de operación.  
Cualquier otro uso se considera como un uso indebido y puede causar accidentes o la destrucción del propio aparato.

### AVISO

- La estación maxGUARD deberá someterse a inspección visual una vez al año.

### DANGER

- L'appareil ne peut être installé que par des experts qualifiés, au fait des lois, directives et normes nationales et internationales concernant les Zones Ex.
  - Se conformer aux spécifications de la norme IEC 60079-14.
  - L'appareil doit être monté dans un boîtier certifié d'un degré de protection au moins égal à IP54 selon EN/IEC/UL/CSA 60079-0, qui ne peut être ouvert qu'à l'aide d'un outil.
  - Le boîtier doit satisfaire aux exigences de protection contre les explosions de type Ex nA, eb ou Ex ec.
  - Le boîtier doit être construit de façon à bloquer tous les rayons du soleil et les rayons UV pour les empêcher d'affecter les modules ELM et les accessoires.
  - Les appareils ne peuvent être utilisés que dans un environnement présentant un degré de pollution de niveau 2 ou inférieur selon la norme IEC 60664-1.
  - Cet équipement est indiqué pour une utilisation dans les zones de Classe I, division 2, groupes A, B, C et D, ou de classe I, division 2, IIC ou dans les zones non dangereuses uniquement.
  - Avant de commencer l'installation, assurez-vous de l'absence de tout mélange de gaz explosifs.
  - UL: Lorsque la température, sous conditions nominales, dépasse 70 °C (Canada: 60 °C) au niveau du conducteur ou de l'entrée du conduit, ou 80 °C (Canada: 60 °C) au niveau du contact, les spécifications de température du câble sélectionné doivent être conformes aux valeurs de température mesurées.
  - Les câbles utilisés doivent être spécifiés pour une température d'au moins 35 Kelvin au-dessus de la température ambiante en conditions nominales.
  - Utiliser impérativement une alimentation électrique stabilisée (24 V DC) à isolation double ou renforcée (SELV/PELV).
  - Aucun connecteur, prise ou ligne sous tension ne doit être branché ou débranché en présence d'un mélange gazeux explosif.
  - Les interrupteurs DIP, interrupteurs binaires et potentiomètres ne doivent pas être activés en présence d'un mélange gazeux explosif.
- Risque de court-circuit en cas de connecteur transversal non isolé !**
- Insérez le séparateur AMG PP à n'importe quel emplacement où des arêtes de coupe dénudées sont côte à côte.

### AVERTISSEMENT

- L'appareil n'est destiné qu'à la seule application décrite dans le mode d'emploi. Toute autre utilisation est interdite et peut conduire à des accidents ou à la destruction de l'appareil.

### AVIS

- Une inspection visuelle de la station maxGUARD doit être réalisée une fois par an.

### 危险

- 该设备只能由熟悉国家和国际法律、防爆法令及标准的有资质专家进行安装。
  - 遵守 IEC 60079-14 的规范。
  - 设备必须按照 EN/IEC/UL/CSA 60079-0 安装在通过认证的 IP54 接线盒中，接线盒必须使用工具才能打开。
  - 外壳必须满足 Ex nA, eb 或 Ex ec 类型防爆等级的安全要求。
  - 设备外壳结构能够阻隔所有阳光和紫外线，避免影响内部的 ELM 模块及其配件。
  - 设备仅可在根据 IEC 60664-1 规定的污染等级 2 或更低污染等级的环境中运行。
  - 该设备适用于 A、B、C、D 分组 2 分区 I 类用途，或 2 区 I 类 IIC 或无风险场所。
  - 开始安装之前，请确保不存在爆炸性气体混合物。
  - UL: 额定条件下，当导体或导管入口点的温度超过 70 °C (加拿大: 60 °C)，或触点的温度超过 80 °C (加拿大: 60 °C)，所选电缆的温度规格应根据实际测得的温度值而定。
  - 所用电缆的额定工作温度必须比额定工况下的环境温度高处 35K。
  - 必须使用双重绝缘或增强绝缘型 (SELV/PELV) 的电源 (24 V DC)。
  - 如果有爆炸性气体混合物存在，则不允许连接或断开带电线路、连接器或插头。
  - 当存在爆炸性混合气体时，不得启用 DIP 开关、二进制开关和电位计。
- 未绝缘的横向联接器造成短路危险！**
- 在裸露的切割边缘彼此相邻之处，请置入 AMG PP 隔板。

### 警告

- 本设备只能用于本使用说明中所述的用途。  
不允许将本设备用于其他用途，否则可能导致事故或设备损坏。

### 注意

- 每年应对 maxGUARD 基站进行一次目视检查。

maxGUARD	AMG ELM-1F EX	2082040000
	AMG ELM-2F EX	2082050000
	AMG ELM-4F EX	2082060000
	AMG ELM-6F EX	2082310000

Zubehör / Accessories / Accessoires / Accesorios / Accesories / 附件	AMG PP	2123000000
	AMG EP	2495380000
	WEW 35/2 V0 GF SW	1479000000



Zulass
--------

## A Montage und Demontage / Mounting and demounting / Montage et démontage / Montaggio è smontaggio / Montaje y desmontaje / 安装和拆卸

a / b / c  
 (de) Höhe / Breite / Tiefe  
 (en) Height / Width / Depth  
 (fr) Hauteur / Largeur / Profondeur  
 (it) Altezza / Larghezza / Profondità  
 (es) Altura / Ancho / Profundidad  
 (zh) 高/宽/深

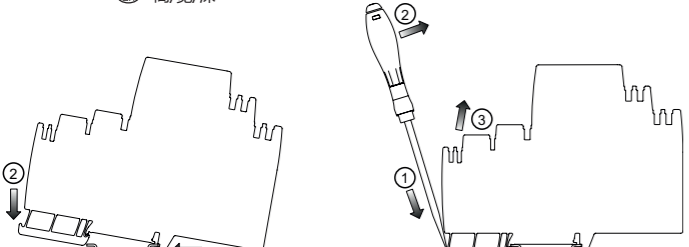
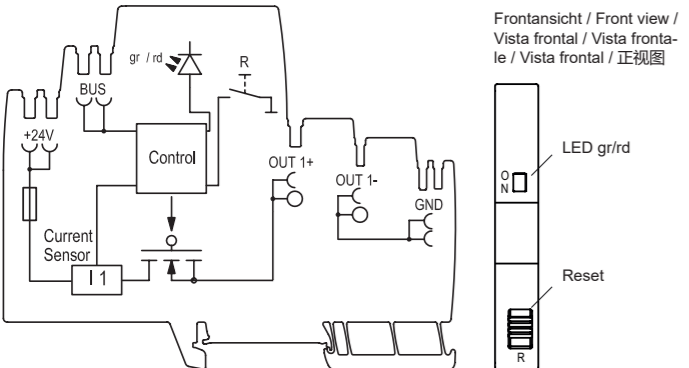


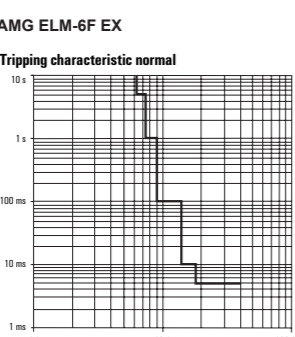
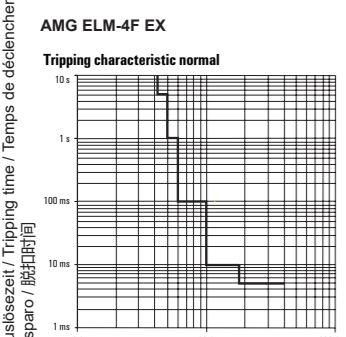
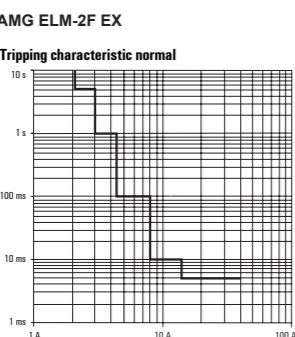
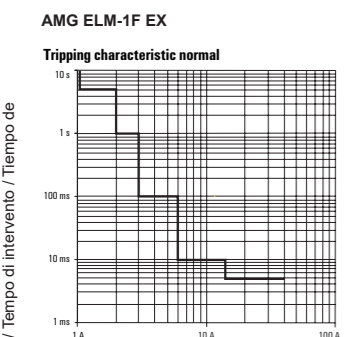
Abb. / Fig. A1

Abb. / Fig. A2

## B Blockschaltbild und Anschlussbelegung / Block diagram and electrical connections / Schéma fonctionnel et raccordements / Diagramma a blocchi e assegnazione dei collegamenti / Esquema eléctrico y asignación de conexión / 和电气连接方块图

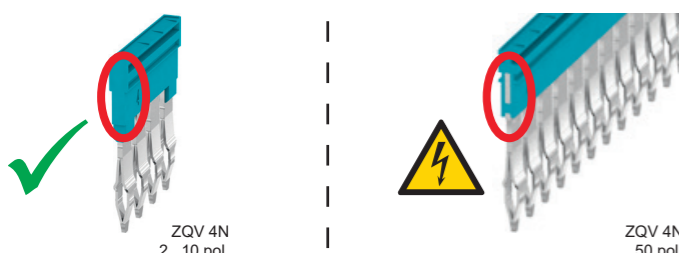


## C Auslösekennlinie / Tripping characteristic / Courbe de déclenchement / Curva di intervento / 脱扣曲线



Nennausgangstrom / Nominal output current / Courant nominal de sortie / Corrente nominale d'uscita / Corriente de salida nominal / 输出电流

## D Querverbinder / Cross-connector / Connecteur transversal / Collegamento trasversale / Conexión transversal / 橫向連接器



## (de) DEUTSCH

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das elektronische Lastüberwachungssystem maxGUARD dient der selektiven Überlast- und Kurzschlussüberwachung von 24 V DC Steuerstromkreisen im Umfeld von speicherprogrammierbaren Steuerungen oder ähnlichen Steuerungssystemen. Die elektronischen Lastüberwachungsgeräte AMG...EX (maxGUARD) entsprechen der Schutzklasse IP20 (gemäß IEC 60529) und können im explosionsgefährdeten Bereich Zone 2 (gemäß Richtlinie 2014/34/EU) sowie im sicheren Bereich eingesetzt werden. Die elektronischen Lastüberwachungsgeräte dienen dem Leitungsschutz. Der Leiterquerschnitt ist entsprechend der internen Sicherung zu bemessen.

Ein Lastüberwachungsgerät AMG ELM-xF EX kann nur zusammen mit einem passiven Einspeisegerät (AMG FIM-0) in Verbindung mit einem Steuergerät (AMG CM EX) oder einem aktiven Einspeisegerät (AMG FIM-C EX) betrieben werden. Der Betrieb muss mit einer 24 V DC (18...30 V DC) Stromversorgung erfolgen, die eine Schutzkleinspannung (SELV) oder Funktionskleinspannung mit sicherer Trennung (PELV) liefert. Weidmüller Stromversorgungsgeräte, wie z. B. PROtop, PROmax und PROeco, stellen das sicher.

Ein ausreichender Schutz gegen das Berühren von spannungsführenden Teilen sowie gegen das Eindringen von Staub und Wasser ist durch den Einbau in ein geeignetes Gehäuse sicherzustellen (z. B. Schaltschrank, Steuerkasten, Konsole o. ä.). Zur Kontaktvervielfältigung des Lastüberwachungsausgangs können die EX Potentialverteiler der maxGUARD-Familie verwendet werden. Hierzu sind ausschließlich die Weidmüller Querverbindungen ZQV 4N einzusetzen.

**Verwendung von Querverbindern**  
 Bei Lastüberwachungsstationen mit Strömen > 20 A müssen die Querverbindungskanäle der beiden Hauptstränge (Plus- und Minuspotential) doppelt bestückt werden. Insbesondere bei umfangreichen Lastüberwachungsstationen kann eine Verlängerung der Querverbindung notwendig sein. Die Markierungen am Querverbindungs-Kanal kennzeichnen die elektrisch bestückten Doppelkontakte. Eine Verlängerung der Querverbindung kann nur auf diesen Kontakten vorgenommen werden. Bei langen Lastüberwachungsstationen empfiehlt sich eine Verschachtelung der Querverbindungen im Doppelkanal.

**Montage und Demontage**  
 ► Rasten Sie das Gerät auf eine 35 mm DIN-Tragschiene (z. B. Weidmüller TS 35x7,5) (siehe Abb. A1).  
 ► Demontieren Sie das Gerät, indem Sie den Rastfuß mit einem Schraubendreher entriegeln (siehe Abb. A2).

**Installation**  
 Die elektrische Anlage ist nach den allgemeinen Regeln der Elektrotechnik von qualifiziertem Fachpersonal zu errichten. Dies umfasst insbesondere:  
 • den Schutz gegen elektrischen Schlag  
 • die ausreichenden Dimensionierung der Sicherungen und Anschlussleitungen  
 • eine ausreichende Konvektion

### ACHTUNG

**Gefahr der Fehlfunktion!**  
 ► Schalten Sie nicht mehrere Lastüberwachungsgeräte parallel oder hintereinander.  
 ► Stellen Sie den Berührungsschutz IP20 durch sicher, dass Sie die Lastüberwachungsstation beidseitig mit je einer Endplatte (AMG EP) und einem Endwinkel (WEW 35/2 VO GF SW) abschließen.

**Zerstörungsgefahr!**  
 ► Stellen Sie sicher, dass die Ausgangsspannung nicht dauerhaft höher ist als die Eingangsspannung.

► Verwenden Sie einen geeigneten Schraubendreher (siehe Angabe in der Tabelle „Technische Daten“).

### ACHTUNG

**Zerstörungsgefahr bei Falschpolung!**  
 ► Schließen Sie das Gerät polrichtig an.  
 ► Prüfen Sie den festen Sitz aller Anschlussleitungen.

**Funktionsbeschreibung**  
 Jedes elektronische Lastüberwachungsgerät AMG ELM-xF EX hat einen fest eingestellten Nennausgangstromwert. Das Gerät erfasst den Ausgangstrom und schaltet diesen entsprechend der Auslösekennlinie (siehe Abb. C) ab. Die Abschalteinrichtung der internen Stromüberwachung ist durch eine zusätzliche Schmelzsicherung gegen Überlastung geschützt (Fail-safe-Prinzip).

Bei einem Spannungsabfall schaltet das Gerät ab. Sobald der Betriebsspannungsbereich wieder erreicht ist, arbeitet das Gerät im ursprünglichen Betriebsmodus weiter.

## (en) ENGLISH

### Intended use

The maxGUARD electronic load monitoring system is for the selective overload and short-circuit monitoring of 24 V DC control circuits in the field of programmable controllers or similar control systems. The AMG...EX (maxGUARD) electronic load monitoring devices comply with safety class IP20 (in accordance with IEC 60529) and can be used both in a potentially explosive atmosphere in Zone 2 (in accordance with Directive 2014/34/EU), as well as in a safe zone. Electronic load monitoring devices are used for line protection. The wire cross-section has to be dimensioned according to the internal fuse. The load monitoring device AMG ELM-xF EX can only be operated together with a passive power device (AMG FIM-0) in conjunction with a control device (AMG CM EX) or an active power device (AMG FIM-C EX).

In order to prevent uncontrolled operating states, the manual remote control signals "Reset" and "ON/OFF" (PUSH IN terminals "R" and "ON") are ignored for manual switch-off. Therefore the device must be switched on again manually.

**Display elements and status output**  
 The load monitoring device has a status LED:

Device status / Load monitoring	Status LED (gr/rd)	Output (OUT)
switched-on	green	ON
switched-off	red	OFF
tripped	red flashing	OFF
internal error	red fast flashing	ON

### Use of the cross-connectors

In the case of load monitoring stations with currents > 20 A you must assemble the cross-connection channels of the two main strands (plus and minus potential) twice over. The cross connectors may need to be extended, particularly in the case of extensive load monitoring stations.

The markings on the cross-connect channel indicate the electrically assembled twin contacts. You can prolong the cross connection only on these contacts. In the case of very long load monitoring stations we recommend interlacing cross-connectors in the double channel.

**Mounting and demounting**  
 ► Clip the device on to a 35 mm DIN mounting rail (e.g. Weidmüller TS 35x7,5, see Fig. A1).  
 ► Dismantle the device by releasing the clip-in foot using a screwdriver (see Fig. A2).

### Installation

#### The electrical system must be installed in accordance with the general rules of electrical engineering and by qualified specialists. This includes:

- protection against electric shock
- correct sizing of fuses and connecting lines
- sufficient convection

### ATTENTION

#### Risk of short circuit due to non-insulated cross-connector!

► Fit the separation plate AMG PP wherever there are blank cutting edges next to one another.

### ATTENTION

#### The risk of malfunction!

- Do not connect multiple load-monitoring devices in parallel or in series.

► Ensure touch-safe protection IP20 by terminating the load monitoring station with an end plate (AMG EP) and an end bracket (WEW 35/2 VO GF SW) at each of the two ends.

#### Risk of destruction

► Make sure that the output voltage is not higher than the input voltage on a permanent basis.

### ATTENTION

#### Use of a suitable screwdriver (see information contained in the "technical data" table).

### ATTENTION

#### Risk of destruction if polarity is incorrect!

- Connect the device with the correct polarity.

► Check the correct fit of all connecting lines.

### Functional description

Every electronic load monitoring device AMG ELM-xF EX has a fixed rated current value. The device measures the output current and switches it in accordance with the tripping curve (see Fig. C).

The switch-off device of the internal load monitoring is protected against overload by an additional internal safety fuse (fail-safe principle).

The device switches off when subject to voltage drop. The device continues to operate in original operation mode once the nominal voltage range has been reached again.

## (fr) FRANÇAIS

### Utilisation prévue

Le système de surveillance électronique de la charge maxGUARD a été conçu pour surveiller les surcharges sélectives ainsi que les courts-circuits des circuits de commande de 24 V DC dans le domaine des contrôleurs programmables ou tout système de commande similaire. Les dispositifs de surveillance électronique de la charge AMG...EX (maxGUARD) sont conformes à la classe de protection IP20 (selon la norme CEI 60529) et peuvent être utilisés dans une atmosphère potentiellement explosive en zone 2 (selon la directive 2014/34/UE), ainsi que dans une zone de sécurité. Les dispositifs de surveillance électronique de la charge sont utilisés pour la protection des lignes. La section du conducteur doit être dimensionnée selon le fusible interne.

L'appareil se coupe et la LED d'état clignote rouge.

► Appuyez sur le bouton de réinitialisation.

L'alarme est acquittée, la LED d'état est rouge.

► Appuyez une nouvelle fois sur le bouton de réinitialisation.

L'appareil redémarre, la LED d'état devient verte.

### Démarrage et coupure, reset

Le redémarrage de l'appareil peut être déclenché par un signal de réinitialisation externe (depuis l'appareil d'alimentation AMG FIM-C EX ou l'appareil de commande AMG CM EX) ou en appuyant sur le bouton de réinitialisation (R).

Si la coupure interne a été déclenchée, l'appareil se coupe et la LED d'état clignote rouge.

► Appuyez sur le bouton de réinitialisation.

L'alarme est acquittée, la LED d'état est rouge.

► Appuyez une nouvelle fois sur le bouton de réinitialisation.

L'appareil redémarre, la LED d'état devient verte.

### Afin de prévenir tout état de fonctionnement incontrôlé, les signaux de commande à distance « Reset » et « MARCHE/ARRÊT » (bornes PUSH IN « R » et « MARCHE ») sont ignorés lors de la déconnexion manuelle. Par conséquent, l'appareil doit être réactivé manuellement.

### Éléments d'affichage et sortie d'état

L'appareil de surveillance de charge dispose d'une LED d'état :

Statut de l'appareil / Surveillance de charge	LED d'état (gr/rd)	Sortie (OUT)
allumé	vert	MARCHE
éteint	rouge	ARRÊT
déclenché	clignotement rouge	ARRÊT
erreur interne	clignotement rouge rapide	MARCHE

### Utilisation des connecteurs transversaux

Lorsque les courants des stations de surveillance de charge sont supérieurs à 20 A, vous devez équiper les canaux de connexion transversale des deux brins principaux (potentiel positif et négatif) en double. Les connecteurs transversaux peuvent nécessiter une extension, partiellement pour les stations de surveillance de charge étendues. Les repérages sur le canal de connexion transversale caractérisent les contacts doubles équipés de manière électrique. Vous pouvez prolonger la connexion transversale uniquement au niveau de ces contacts. Dans le cas de longues stations de surveillance de charge, nous recommandons d'entrelacer les connecteurs transversaux dans le canal double.

► Dans la zone des voies de connexion transversale des sorties de surveillance de la charge, utilisez des connecteurs transversaux totalement isolés dotés de 2 à 10 pôles (voir Fig. D).

► Si le nombre de pôles est supérieur, il est possible d'opter pour un connecteur transversal doté de 50 pôles et de le couper à la longueur requise.

### ATTENTION

Risque de court-circuit en cas de connecteur transversal non isolé !

► Insérez le séparateur AMG PP à n'importe quel emplacement où des arêtes de coupe dénudées sont côte à côte.

### ATTENTION

#### Risque de dysfonctionnement !

► Ne connectez pas plusieurs appareils de surveillance de la charge en parallèle ou en série.

► Veillez à la protection au toucher IP20 en assurant la terminaison de la station de surveillance de la charge avec une flasque de fermeture (AMG EP) et une équerre de blocage (WEW 35/2 VO GF SW) à chacune des deux extrémités.

#### Risque de destruction !

► Veillez en permanence à ce que la tension de sortie ne dépasse pas la tension d'entrée.

► Veuillez utiliser un tournevis adapté (consulter les informations contenues dans le tableau « caractéristiques électriques »).

### ATTENTION

#### Risque de destruction si la

## A Montage und Demontage / Mounting and demounting / Montage et démontage / Montaggio è smontaggio / Montaje y desmontaje / 安装和拆卸

a / b / c  
 (de) Höhe / Breite / Tiefe  
 (en) Height / Width / Depth  
 (fr) Hauteur / Largeur / Profondeur  
 (it) Altezza / Larghezza / Profondità  
 (es) Altura / Ancho / Profundidad  
 (zh) 高/宽/深

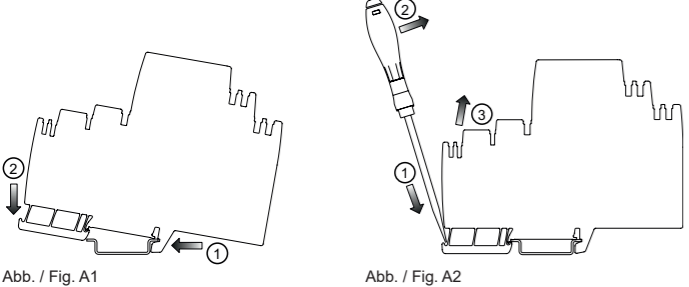
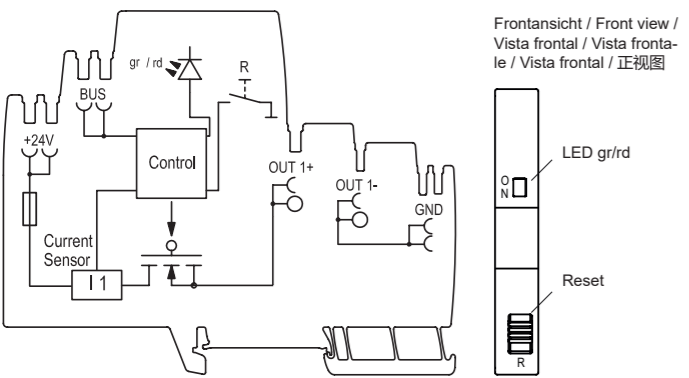


Abb. / Fig. A1

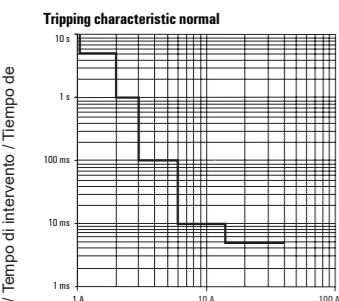
Abb. / Fig. A2

## B Blockschaltbild und Anschlussbelegung / Block diagram and electrical connections / Schéma fonctionnel et raccordements / Diagramma a blocchi e assegnazione dei collegamenti / Esquema eléctrico y asignación de conexión / 和电气连接方块图

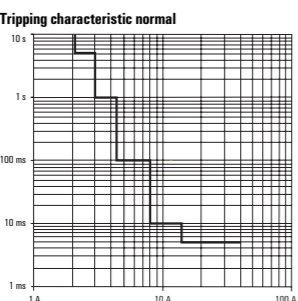


## C Auslösekennlinie / Tripping characteristic / Courbe de déclenchement / Curva di intervento / Curva de disparo / 脱扣曲线

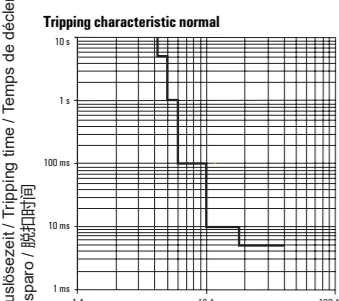
### AMG ELM-1F EX



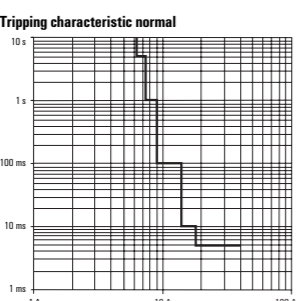
### AMG ELM-2F EX



### AMG ELM-4F EX

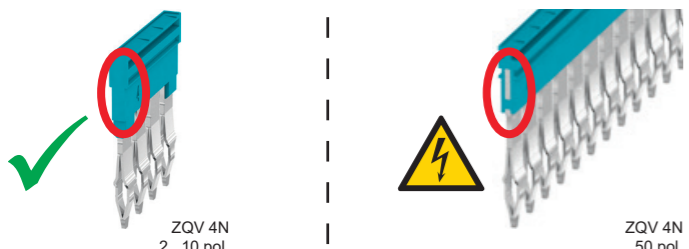


### AMG ELM-6F EX



Nennausgangsstrom / Nominal output current / Courant nominal de sortie / Corriente nominal d'uscita / Corriente de salida nominal / 输出电流

## D Querverbindner / Cross-connector / Connecteur transversal / Collegamento trasversale / Conexión transversal / 横向联接器



## IT ITALIANO

### Uso previsto

Il sistema di monitoraggio elettronico del carico maxGuard viene utilizzato per il controllo selettivo del sovraccarico e del cortocircuito nei circuiti di comando 24 V DC nell'ambito dei controlleri a logica programmabile o dei sistemi di controllo simili. I dispositivi di monitoraggio elettronico del carico AMG...EX (maxGUARD) sono conformi alla classe di sicurezza IP20 (secondo IEC 60529) e possono essere utilizzati sia in un'atmosfera a rischio di esplosione in Zona 2 (secondo la direttiva 2014/34/EU), sia in una zona protetta. I dispositivi di monitoraggio elettronico del carico sono utilizzati per la protezione della linea. La sezione del conduttore deve essere dimensionata secondo il fusibile interno. Il dispositivo di controllo del carico AMG ELM-xF EX può essere solo utilizzato insieme a un alimentatore passivo (AMG FIM-0) in unione a una centralina (AMG CM EX) o un alimentatore attivo (AMG FIM-C EX). Il sistema deve funzionare con un'alimentazione a bassissima tensione di sicurezza (SELV) o a bassissima tensione di protezione (PELV) a 24 V DC (da 18 a 30 V DC) con distacco di sicurezza. Gli alimentatori Weidmüller tra cui PROtop, PROmax e PROeco, garantiscono queste condizioni.

Onde evitare stati di funzionamento non controllati, in caso di disinserimento manuale vengono ignorati i segnali di controllo remoto „reset“ e „ON/OFF“ (morselli PUSH IN „R“ e „ON“). Pertanto il dispositivo deve essere reinserito manualmente. Il dispositivo di controllo del carico AMG ELM-xF EX solo può operare insieme a un dispositivo di alimentazione di corrente passiva (AMG FIM-0) in connessione con un dispositivo di controllo (AMG CM EX) o un dispositivo di alimentazione di corrente attiva (AMG FIM-C EX). Il sistema deve utilizzarsi con una tensione di sicurezza extrabassa (SELV) di 24 V CC (18...30 V CC) o con una fonte di alimentazione con dispositivo di disconessione di sicurezza (PELV). Le fonti di alimentazione di Weidmüller come, per esempio, PROtop, PROmax e PROeco offrono questo tipo di sicurezza.

La installazione in una caja adeguata serve di protezione per evitare il contatto con parti conduttrici di tensione così come la penetrazione di polvo e acqua (p. ej., quadro di distribuzione, panel, consola o elementi similares).

Per la moltiplicazione dei contatti dell'uscita di controllo del carico si possono utilizzare i ripartitori di potenza EX della famiglia maxGUARD. A tale scopo possono essere utilizzati esclusivamente i collegamenti trasversali Weidmüller ZQV 4N.

Prima di procedere all'installazione del sistema elettrico, è necessario scollegarlo completamente dall'alimentazione principale, verificando l'assenza totale di tensione.

L'apparecchio può essere installato esclusivamente da un elettricista specializzato a conoscenza delle leggi, delle disposizioni e degli standard nazionali e internazionali.

### Uso dei collegamenti trasversali

In caso di stazioni di controllo del carico con correnti > 20 A, i canali di collegamento trasversale delle due catene principali (potenziale positivo e negativo) devono essere elettricamente sdoppiati. Eventualmente è necessario un prolungamento dei collegamenti trasversali, in particolare in caso di stazioni di controllo del carico dalle dimensioni più complesse. Le sigillature sul canale di collegamento trasversale indicano i contatti elettricamente sdoppiati. Un prolungamento del collegamento trasversale è solo possibile utilizzando questi contatti. In caso di stazioni di controllo del carico molto estese in lunghezza, si consiglia di intercalare i collegamenti trasversali all'interno del canale doppio.

▶ Nell'area del canale del collegamento trasversale delle uscite di monitoraggio del carico, utilizzare collegamenti trasversali completamente isolati con un numero di poli compreso tra 2 e 10 (vedere fig. D).

▶ Con un numero di poli più elevato, può essere utilizzato un collegamento trasversale a 50 poli, da tagliare a misura secondo necessità.

▶ Incluso lo seguente:

• protezione fronte a scariche elettriche

• corretto dimensionamento di fusibili e cablaggio

• una sufficiente convezione d'aria

### ATTENZIONE

#### Pericolo di malfunzionamento!

- ▶ Non collegare dispositivi multipli per il monitoraggio del carico in parallelo o in serie.
- ▶ Garantire la protezione da contatto accidentale IP20 collegando la stazione di monitoraggio del carico con una piastra terminale (AMG EP) e un terminale di fissaggio (WEW 35/2 VO GF SW) su ciascuna delle due estremità.
- ▶ Pericolo di distruzione
  - ▶ Assicurarsi che la tensione d'uscita non sia permanentemente più elevata della tensione d'ingresso.
  - ▶ Utilizzare un cacciavite idoneo (cfr. le informazioni contenute nella tabella "dati tecnici").

### ATTENZIONE

#### Rischio di danni gravissimi in caso di polarità sbagliata!

- ▶ Collegare il dispositivo con la corretta polarità.
- ▶ Verificare che tutti i cavi di collegamento siano ben serrati.

### Descrizione del funzionamento

Ogni dispositivo di monitoraggio elettronico del carico AMG ELM-xF EX ha un valore di corrente nominale in uscita preimpostato fisso. Il dispositivo misura la corrente in uscita e la commuta a seconda della curva d'intervento (cfr. fig. C). Il dispositivo di disinserimento del controllo del carico interno è protetto dal sovraccarico tramite un fusibile interno aggiornale (princípio di autoprotezione „fail-safe“). Il dispositivo si spegne quando si verifica una caduta di tensione. Il dispositivo continua a funzionare nella modalità di funzionamento originale non appena venga ripristinato il range di tensione nominale.

## ES ESPAÑOL

### Uso previsto

El sistema de control electrónico de carga maxGuard se utiliza para el control selectivo de sobrecorriente y cortocircuito de circuitos de control de 24 V DC en el ámbito de los controladores de logica programable o de sistemas de control similares. Los dispositivos de control electrónico de carga AMG...EX (maxGUARD) cumplen con las requisitos de clase de seguridad IP20 (según IEC 60529) y pueden utilizarse tanto en atmósferas potencialmente explosivas en Zona 2 (según la directiva 2014/34/EU), como en zonas protegidas. Los dispositivos de control electrónico de carga son utilizados para la protección de la línea. La sección del conductor debe tener las dimensiones acordes con el fusible interno. El dispositivo de control del carico AMG ELM-xF EX solo puede operar junto con un dispositivo de alimentación de corriente pasiva (AMG FIM-0) en conexión con un dispositivo de control (AMG CM EX) o un dispositivo de alimentación de corriente activa (AMG FIM-C EX).

El sistema debe funcionar con una tensión de seguridad extrabaja (SELV) de 24 V CC (18...30 V CC) o con una fuente de alimentación con dispositivo de desconexión de seguridad (PELV).

Para evitar estados operativos incontrolados se ignoran las señales de control remoto „reset“ y „ON/OFF“ (terminales PUSH IN „R“ y „ON“). Por tanto el dispositivo debe ser reinserido manualmente.

El dispositivo de control de carga dispone de un LED de estado:

### Elementos indicadores y salida de estado

El dispositivo de control de carga dispone de un LED de estado:

### Estado de dispositivo / Control de carga

### LED de estado (gr/rd)

### Salida (OUT)

Estado dispositivo / Control de carga	LED de estado (gr/rd)	Salida (OUT)
acceso	verde	ON
spento	roso	OFF
controllo intervenuto	lampaggio rosso	OFF
errore interno	lampaggio rapido rosso	ON

### Montaje y desmontaje

- ▶ Fije el dispositivo en un carril de montaje DIN de 35 mm (p. ej., Weidmüller TS 35x7,5, véase la figura A1).
- ▶ Desmonte el dispositivo soltando el pie de enclavamiento con ayuda de un destornillador (véase la figura A2).
- ▶ En la zona del canal del conexión transversal de las salidas de monitoraje del carico, utilizar conectores transversales totalmente aislados de los dos cables principales (potencial positivo y negativo). Puede ser necesario ampliar las conexiones transversales, en especial, en el caso de grandes estaciones de control de carga. Las marcas en el canal de conexiones transversales indican los contactos dobles asignados eléctricamente. Solo puede prolongar la conexión transversal en estos contactos. En caso de estaciones de control de carga muy grandes, recomendamos entrelazar las conexiones transversales en el canal doble.
- ▶ En la zona del canal de conexiones transversales de las salidas de control de carga, utilice conectores transversales totalmente aislados de entre 2 y 10 polos (véase la figura D).
- ▶ Si el número de polos es mayor, puede utilizar un conector transversal de 50 polos cortado a la longitud que se necesita.

### Instalación

La instalación del sistema eléctrico debe realizarse de acuerdo con las normas generales de ingeniería eléctrica y deben llevarla a cabo especialistas cualificados.

Incluir lo siguiente:

• protección frente a descargas eléctricas

• correcto dimensionamiento de fusibles y cables de conexión

• convección suficiente

### ATENCIÓN

#### Riesgo de cortocircuito a causa de un col- legamento trasversale no isolado!

- ▶ Utilizar el seto de protección AMG PP en todos los puntos en los cuales se presenten bordes de corte de metal.

### ATENCIÓN

#### Riesgo de funcionamiento incorrecto

- ▶ No conecte en paralelo ni en serie varios dispositivos de control de carga.
- ▶ Asegure una protección contra contacto del tipo IP20 terminando la estación de control de carga con una cinta de cierre (AMG EP) y un ángulo de fijación lateral (WEW 35/2 VO GF SW) en cada uno de los dos extremos.

### Riesgo de destrucción

#### ▶ Asegúrese de que la tensión de salida no sea superior a la tensión de entrada de forma permanente.

- ▶ Use de un destornillador adecuado (véase la información incluida en la tabla "datos técnicos").

### ATENCIÓN

#### ¡Riesgo de destrucción por polaridad in- adecuada!

- ▶ Conecte el dispositivo con la polaridad correcta.
- ▶ Compruebe que todos los cables de conexión están correctamente colocados.

### Descripción funcional

Todos los dispositivos de control electrónico de carga AMG ELM-xF EX tienen un valor de corriente nominal fijo. El dispositivo mide la corriente de salida y la commuta de acuerdo con la curva de disparo (véase la figura C).

El dispositivo de disinserimento del control del carico interno está protegido del sovraccarico mediante un fusibile interno adicional (principio de protección frente a fallos).

El dispositivo se desconecta cuando se ve sometido a una caída de tensión.

El dispositivo sigue funcionando en el modo de operación original cuando se vuelve a alcanzar la tensión nominal.

## ZH 中文(简体)

### 预期用途

maxGuard电子负载监测系统用于可编程控制器或类似控制系统中24 V DC控制电路的选择性过载和短路监测。AMG...EX (maxGUARD) 电子负载监控行设备符合安全等级IP20 (根据IEC 60529)，可在等级为2区的潜在爆炸性大气环境 (根据指令2014/34/EU) 以及安全区域中使用。电子负载监控行设备通过线路保护。导线横截面的尺寸必须同内部保险丝规格相符。

▶ 负荷监测设备AMG ELM-xF EX只能与被动馈电设备 (AMG FIM-0) 和控制设备 (AMG CM EX) 一起使用。

▶ 主动馈电设备 (AMG FIM-0) 和控制设备 (AMG CM EX) 一起使用。

▶ 系统必须由24 V DC (18...30 V DC) 安全特低电压 (SELV) 或保护特低电压 (PELV) 供电。电源必须带有安全切断装置。魏德米勒电源设备确保上述特性，如PROtop、PROmax和PROeco，应安装合适的外壳为带电部件提供充分保护，并防止灰尘和水分进入 (例如，电气柜、面板、控制台或类似部件)。

maxGUARD系列EX电势分配器可用于增加负荷监测输出的触点。此时，只能使用Weidmüller ZQV 4N横向联接器。

设备状态/负荷监测	LED状态指示灯(绿/红色)	输出(OUT)



<tbl

(de) DEUTSCH	(en) ENGLISH	(fr) FRANÇAIS	(it) ITALIANO	(es) ESPAÑOL	(zh) 中文(简体)
<b>Eingangsdaten</b>	<b>Input data</b>	<b>Caractéristiques d'entrée</b>	<b>Dati d'Ingresso</b>	<b>Datos de entrada</b>	<b>输入数据</b>
Nenneingangsspannung	Rated input voltage	Tension nominale d'entrée	Tensione nominale d'ingresso	Tensión de entrada nominal	额定输入电压
Eingangsspannungsbereich	Input voltage range	Plage de tension d'entrée	Range tensione d'ingresso	Rango de tensión de entrada	输入电压范围
Unterspannungserkennung, Unterspannungsschwelle	Undervoltage detection, undervoltage threshold	Détection de sous-tension, seuil de sous-tension	Rilevamento di tensione secondaria, soglia di tensione secondaria	Detección de baja tensión, valor límite de baja tensión	欠压检测、欠压阈值
Stromaufnahme	Current consumption	Courant consommé	Corrente assorbita	Consumo de corriente	输入电流
Eingangssicherung (interne Sicherung)	Input fuse (internal fuse)	Fusible d'entrée (fusible interne)	Fusibile d'ingresso (fusibile interno)	Fusible de entrada (fusible interno)	输入端保险丝 (内部保险丝)
Max. erlaubte Spannungswelligkeit am Eingang	Max. allowable voltage ripple on the input	Tension d'ondulation maximale admissible au niveau de l'entrée	Tensione di ondulazione massima ammessa sull'ingresso	Máx. ondulación de tensión admisible en la entrada	输入的最大允许电压波动
<b>Ausgangsdaten</b>	<b>Output data</b>	<b>Caractéristiques de sortie</b>	<b>Dati d'Uscita</b>	<b>Datos de salida</b>	<b>输出数据</b>
Nennstrom	Rated current	Courant nominal	Corrente nominale	Corriente nominal	额定电流
Auslösecharakteristik	Tripping characteristic	Caractéristique de déclenchement	Caratteristica di disinnesco	Característica de disparo	siehe Kennlinie / see characteristic curve / cf. courbe caractéristique / vedere curva caratteristica / véase la curva característica / 参见特性曲线
Einschaltverzögerung	Switch-on delay	Retard à l'enclenchement	Ritardo all'inserzione	Retardo de conexión	接通延时
Kapazitive Last	Capacitive load	Charge capacitive	Carico capacitivo	Carga capacitiva	容性负载
Überspannungsschutz	Surge protection	Protection surtension	Protezione contro le sovratensioni	Protector de sobretensión	浪涌保护
2-poliges Ausgangsrelais vorhanden	2-pole output relay available	Relais de sortie à 2 pôles disponibles	relè di uscita bipolare disponibile	Disponibile relé de salida de 2 polos	提供2极输出继电器
<b>Statusanzeige</b>	<b>Status indicator</b>	<b>Indicateur d'état</b>	<b>Indicatore di stato</b>	<b>Indicador de estado</b>	<b>状态显示</b>
LED grün: störungsfreier Betrieb	LED green: trouble-free operation	LED vert fonctionnement fiable	LED verde funzionamento senza errori	LED verde Funcionamiento correcto	绿色LED 无故障操作
LED rot: Lastüberwachung abgeschaltet	LED red: load monitoring switched-off	LED rouge surveillance de charge éteinte	LED rosso controllo del carico disinserito	LED rojo Control de carga desconectado	红色LED 负荷监测已关闭
LED rot: Lastüberwachung ausgelöst	LED red: load monitoring tripped	LED rouge surveillance de charge déclenchée	LED rosso controllo del carico intervenuto	LED rojo Control de carga disparado	红色LED 负荷监测已脱扣
LED rot: interner Fehler	LED red: internal error	LED rouge erreur interne	LED rosso errore interno	LED rojo error interno	红色LED 内部错误
<b>Umgebungsbedingungen</b>	<b>Environmental conditions</b>	<b>Conditions ambiantes</b>	<b>Condizioni ambientali</b>	<b>Condiciones del entorno</b>	<b>环境条件</b>
Umgebungstemperatur, Betrieb / Lagerung (Transport)	Ambient temperature, operational / storage (transport)	Température ambiante, fonctionnement / stockage (transport)	Temperatura ambiente, esercizio / immagazzinamento (trasporto)	Temperatura ambiente, funcionamiento/ almacenaje (transporte)	环境温度、运行/仓储(运输)
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	Max. permitted humidity (operational)	Humidité de l'air max. adm. (fonctionnement)	Umidità dell'aria max. consentita (esercizio)	Humedad relativa máx. (funcionamiento)	最大允许空气湿度(运行)
Montageort UL 61010	Mouting location UL 61010	Emplacement de montage	Luogo di montaggio UL 61010	Lugar de montaje UL 61010	安装地点 UL 61010
<b>Allgemeine Daten</b>	<b>General data</b>	<b>Caractéristiques générales</b>	<b>Dati generali</b>	<b>Datos generales</b>	<b>通用参数</b>
Betätigungsduer des Resetasters (Reset, ON/OFF)	Actuation duration of the reset button (Reset, ON/OFF)	Durée d'actionnement du bouton de réinitialisation (Reset, MARCHE/ARRÊT)	Durata di azionamento del pulsante di reset (reset, ON/OFF)	Duración de accionamiento del botón Reset (Reset, ON/OFF)	复位按钮的操作持续时间 (复位、ON/OFF)
Schutzzart	Degree of protection	Indice de protection	Grado di protezione	Grado de protección	防护等级
Schutzkasse	Class of protection	Classe de protection	Classe di protezione	Clase de protección	保护等级
Überspannungskategorie	Overvoltage category	Classe de surtension	Categoria di sovratensione	Categoría de sobretensión	过电压等级
Verschmutzungsgrad	Pollution degree	Degré d'encrassement	Grado di lordura	Índice de contaminación	污染等级
Schutzlackierte Leiterplatte	Varnish coated PCB	Circuit imprimé revêtu de vernis	Circuito stampato con vernice protettiva	Placa de circuito impreso con revestimiento de barniz	漆层保护电路板
Kunststoffgehäuse	Plastic housing	Boîtier en plastique	Custodia in plastica	Bases y capotas de plástico	塑料外壳
Einbaulage	Mounting position	Position de montage	Luogo di montaggio	Posición de montaje	安装位置
Höhe x Breite x Tiefe	Height x Width x Depth	Hauteur x Largeur x Profondeur	Altezza x Larghezza x Profondità	Altura x Ancho x Profundidad	高 x 宽 x 深
Gewicht	Weight	Masse	Peso	Peso	重量
<b>Anschlussdaten, Ausgang</b>	<b>Connection data, output</b>	<b>Caractéristiques de raccordement, Sortie</b>	<b>Dati collegamento, Uscita</b>	<b>Datos de conexión, Salida</b>	<b>连接数据, 输出</b>
Anzahl Klemmen	Number of terminals	Nombre de bornes	Numero di morsetti	Número de terminales	端子接线数
Leiterquerschnitt starr	Rigid wire cross-section	Section de conducteur rigide	Sezione cavo rigido	Sección recta del cable rígido	最大压接面积, 硬导线
Leiterquerschnitt flexibel	Flexible wire cross-section	Section de conducteur souple	Sezione cavo flessibile	Sección recta del cable flexible	最大压接面积, 软导线
Leiterquerschnitt AWG	Wire cross-section AWG	Section de conducteur AWG	Sezione cavo AWG	Sección recta del cable AWG	最大压接面积, 美国线规(AWG)
Abisolierlänge	Insulation stripping length	Longueur de dénudage	Lunghezza di spelatura	Longitud de aislamiento	绝缘剥线长度
Prüfbuchse, Prüfadapter	Test jack, test adaptor	Prise d'essai, adaptateur d'essai	presa per test, adattatore per test	Jack de prueba, adaptador de prueba	测试插座、测试适配器
Schraubendreherklinge	Screwdriver blade	Lame de tournevis	Lama del cacciavite	Pala de destornillador	螺丝刀
<b>EMV / Shock / Vibration</b>	<b>EMC / shock / vibration</b>	<b>CEM / choc / vibration</b>	<b>EMC / Urti / Vibrazioni</b>	<b>CEM / descarga / vibración</b>	<b>EMC/冲击/振动</b>
Störabstrahlung gemäß EN 55022 (Klasse)	Interference radiation acc. to EN 55022 (Class)	Emission rayonnée selon EN 55022 (classe)	Emissione di disturbo a norma EN 55022 (classe)	Radiación de error según EN 55022 (clase)	符合 EN 55022 标准的发射干扰 (等级)
Störfestigkeitsprüfungen gemäß	Interference immunity tests acc. to	Tests d'immunité selon	Verifiche resistenza agli urti secondo	Pruebas de resistencia a fallos según	抗干扰检查方式
Festigkeit gegen Schock (in allen Richtungen) / Vibration gemäß EN 50178	Shock resistance (in all directions) / Vibration	Résistance aux chocs (dans toutes les directions) / vibrations selon EN 50178	Resistenza contro gli urti (in tutte le direzioni) / vibrazioni secondo EN 50178	Resistencia a golpes (en todas direcciones) / vibraciones según EN 50178	抗冲击和振动稳定性 EN 50178
<b>Elektrische Sicherheit</b>	<b>Electrical safety</b>	<b>Sécurité électrique</b>	<b>Sicurezza elettrica</b>	<b>Consideraciones de seguridad eléctrica</b>	<b>电气安全</b>
Angewandte Normen	Applied standards	Normes appliquées	Norme applicate	Normas aplicadas	适用标准

1) hängt von der Stromversorgung, der Verdrahtung, dem Strommodus, den Merkmalen und der Induktivität ab / depends on power supply, wiring, current mode, characteristic, inductance / dépend de l'alimentation électrique, du câblage, du mode de courant, des caractéristiques, de l'inductivité / dipende dall'alimentazione elettrica, dal cablaggio, dalla modalità di corrente, da caratteristica e induttanza / depende de la fuente de alimentación, el cableado, el modo de corriente, la característica, la inductancia / 取决于供电、接线、当前模式、性能特征及电感