

Amplificateur-séparateur 3 voies**1. Consignes de sécurité****1.1 Instructions d'installation**

- Cet appareil de catégorie 3 est conçu pour être installé dans des atmosphères explosives de zone 2. Il répond aux exigences des normes EN 60079-0:2012 et EN 60079-15:2010.
- L'installation, l'utilisation et la maintenance doivent être confiées à un personnel spécialisé dûment qualifié en électrotechnique. Respecter les instructions d'installation. Lors de l'exécution et de l'exploitation, respectez les dispositions et normes de sécurité en vigueur (ainsi que les normes de sécurité nationales) de même que les règles généralement reconnues relatives à la technique. Les caractéristiques relatives à la sécurité se trouvent dans ces instructions et les certificats joints (attestation de conformité, autres homologations éventuelles).
- Des tensions dangereuses peuvent être présentes sur les éléments de commande pendant le fonctionnement des appareils. Le paramétrage, le raccordement de câbles ou l'ouverture du couvercle de module ne sont donc autorisés qu'avec une installation hors tension, dans la mesure où il ne s'agit uniquement de circuits électriques de type SELV- ou PELV.
- L'ouverture ou la transformation de l'appareil ne sont pas admissibles. Ne procédez à aucune réparation sur l'appareil, mais remplacez-le par un appareil équivalent. Seul le fabricant est autorisé à effectuer des réparations sur l'appareil. Le fabricant n'est pas responsable des dommages résultant d'infractions à cette règle.
- L'indice de protection IP20 (CEI 60529/EN 60529) de l'appareil est valable dans un environnement propre et sec. Ne pas soumettre l'appareil à des sollicitations mécaniques et/ou thermiques dépassant les limites décrites.
- L'appareil n'est pas conçu pour être utilisé dans des atmosphères dangereuses (poussière).
- L'appareil est conforme répond aux règlements relatifs aux parasites (CEM) destinés au domaine industriel (catégorie de protection A). L'utilisation dans une zone d'habitation peut créer des parasites.
- Si l'appareil n'est pas utilisé conformément à la documentation, ceci peut entraîner la protection prévue.
- Prévoir si nécessaire le montage dans un boîtier à indice de protection adéquat selon CEI 60529 pour protéger l'appareil contre les dommages mécaniques ou électriques.
- Prévoir, à proximité de l'appareil, un commutateur/disjoncteur caractérisé comme étant le dispositif de déconnexion de cet appareil.
- Prévoir un dispositif de protection contre les surintensités ($I \leq 4 A$) dans l'installation.
- Le boîtier de l'appareil lui confère une isolation de base vis-à-vis des appareils voisins pour 150 Veff. Il convient d'en tenir compte lors de l'installation de plusieurs appareils côté à côté et d'installer une isolation supplémentaire si cela est nécessaire.
- Tes tensions appliquées à l'entrée, à la sortie et à l'alimentation sont des très basses tensions. Selon l'application, il peut arriver qu'une tension dangereuse ($> 30 V$) existe contre la terre. Dans ce cas, une isolation galvanique sûre avec les autres raccordements existe.
- L'appareil doit être mis hors service et retiré immédiatement de la zone Ex s'il est endommagé ou s'il a été soumis à des charges ou stocké de façon non conforme, ou s'il présente un dysfonctionnement.
- Raccorder uniquement des câbles en cuivre supportant la plage de température admise ($60^{\circ}\text{C}/75^{\circ}\text{C}$).

1.2 Installation en zone 2

- Respecter les conditions définies pour l'utilisation en atmosphère explosive. Lors de l'installation, utiliser un boîtier adapté et homologué (indice minimum de protection IP54) qui répond aux exigences de la norme EN 60079-15. Respecter également les exigences de la norme EN 60079-14.
- Seuls les appareils destinés à être utilisés dans la zone Ex 2 et conçus pour être utilisés conformément aux conditions présentes du lieu d'utilisation peuvent être raccordés à des circuits de la zone 2.
- L'encliquetage, le désencliquetage sur le connecteur sur profilé et la connexion et la déconnexion de câbles en atmosphère explosive sont uniquement autorisés hors tension.
- L'appareil doit être mis hors service et retiré immédiatement de la zone Ex s'il est endommagé ou s'il a été soumis à des charges ou stocké de façon non conforme, ou s'il présente un dysfonctionnement.

Les documents actuels peuvent être téléchargés à l'adresse phoenixcontact.com.

2. Brève description

L'amplificateur-séparateur 3 voies configurable via les sélecteurs de codage (DIP), équipé de connectique enfichable et d'une connexion de pliage de mesure calibrée, est utilisé pour l'isolation galvanique, la conversion, l'amplification et le filtrage de signaux unipolaires et bipolaires standard et normalisés.

Les signaux analogiques normalisés $0...20\text{ mA}$, $4...20\text{ mA}$, $0...10\text{ V}$, $0...5\text{ V}$, $1...5\text{ V}$ ou $-10...10\text{ V}$ ainsi que les signaux $2...10\text{ V}$, $0...20\text{ V}$, $4...24\text{ V}$, $6...30\text{ V}$, $0...30\text{ V}$, $-5...5\text{ V}$, $-20...20\text{ V}$, $-24...24\text{ V}$, $-30...30\text{ V}$ et $-20...20\text{ mA}$ sont disponibles côté entrée.

Les signaux $0...20\text{ mA}$, $4...20\text{ mA}$, $0...10\text{ V}$, $2...10\text{ V}$, $0...5\text{ V}$, $1...5\text{ V}$, $-10...10\text{ V}$ et $-5...5\text{ V}$ sont possibles côté sortie.

Un étalonnage n'est pas nécessaire après la commutation de plage de mesure.

Cet appareil permet la communication NFC.

À l'aide de l'application pour Smartphone MINI Analog Pro vous pouvez accéder à une aide de réglage des sélecteurs de codage (DIP) et à de nombreuses informations de module via l'interface NFC de votre Smartphone.

L'application MINI Analog Pro pour Smartphone est disponible gratuitement. (③)

3. Éléments de commande et voyants (①)

1 LED verte « PWR », alimentation en tension

2 Capot avec possibilité de repérage

3 Entrée de tension/courant

4 Commutateur DIP S1

5 Tension d'alimentation

6 Bobine NFC

7 Pied encliquetable universel pour profils EN

8 Raccordement pour connecteur sur profilé

9 Vis de fixation

10 Commutateur DIP S2

11 Sortie tension / courant

12 Douille de mesure de courant

4. Installation**IMPORTANT : décharge électrostatique**

Prendre les mesures de protection appropriées contre les décharges électrostatiques.

L'affectation des bornes de raccordement est illustrée dans le schéma de connexion. (②)

L'appareil est encliquetable sur tous les profils 35 mm conformes à EN 60715. En cas d'utilisation du connecteur sur profilé ME 6,2 TBUS-2 (réf. : 2695439), placer d'abord le connecteur sur le profilé pour porter l'alimentation en tension. (④)

IMPORTANT
Respecter impérativement le sens d'encliquetage du module MINI Analog et du connecteur sur profilé : pied encliquetable (D) en bas, élément enfichable (C) à gauche!

4.1 Connecteur FASTCON Pro

L'appareil dispose de bornes de raccordement enfichables à bloc de jonction sectionnable à couteau, au choix en connectique push-in ou en connectique à vis.

Vous pouvez insérer ou retirer directement le connecteur FASTCON Pro sans l'aide d'outil. A l'aide de la vis de fixation intégrée, vous pouvez facilement séparer le connecteur du module ou l'amener en position de sectionnement même s'il est juxtaposé.

Un détrompage quadruple évite tout enfichage incorrect sur le module.

3-way isolating amplifier**1. Safety notes****1.1 Installation notes**

- The category 3 device is suitable for installation in potentially explosive area zone 2. It fulfills the requirements of EN 60079-0:2012 and EN 60079-15:2010.
- Installation, operation, and maintenance may only be carried out by qualified electricians. Follow the installation instructions as described. When installing and operating the device, the applicable regulations and safety directives (including national safety directives), as well as generally approved technical regulations, must be observed. The safety data is provided in this package slip and on the certificates (conformity assessment, additional approvals where applicable).
- While the devices are in operation, contact-dangerous voltages may be present on the control elements. For this reason parameterization, conductor connection, and opening of the module lid are allowed only when devices are in a de-energized state unless the connected circuits are exclusively SELV or PELV circuits.
- The device must not be opened or modified. Do not repair the device yourself, replace it with an equivalent device. Repairs may only be carried out by the manufacturer. The manufacturer is not liable for damage resulting from violation.
- The IP20 protection (IEC 60529/EN 60529) of the device is intended for use in a clean and dry environment. The device must not be subject to mechanical strain and/or thermal loads, which exceed the limits described.
- The device is not designed for use in atmospheres with a danger of dust explosions.
- The device complies with the EMC regulations for industrial areas (EMC class A). When using the device in residential areas, it may cause radio interference.
- If the device is not used as described in the documentation, the intended protection can be negatively affected.
- To protect the device against mechanical or electrical damage, install it in a suitable housing with appropriate degree of protection according to IEC 60529.
- Provide a switch/circuit breaker close to the device, which is labeled as the disconnecting device for this device.
- Provide for a overcurrent protection device ($I \leq 4\text{ A}$) in the installation.
- Thanks to its housing, the device has basic insulation to the neighboring devices, for 150 Veff. If several devices are installed next to each other, this has to be taken into account, and additional insulation has to be installed if necessary!
- The voltages present at the input, output and supply are extra-low voltages (ELV). Depending on the application, dangerous voltage ($> 30\text{ V}$) against ground could occur. For this event, safe electrical isolation from the other connections has been implemented.
- The device must be stopped if it is damaged, has been subjected to an impermissible load, stored incorrectly, or if it malfunctions.
- Only use copper connecting cables providing the permitted temperature range ($60^{\circ}\text{C}/75^{\circ}\text{C}$).

1.2 Installation in Zone 2

- Observe the specified conditions for use in potentially explosive areas! Install the device in a suitable approved housing with a minimum of IP54 protection) that meets the requirements of EN 60079-15. Observe the requirements of EN 60079-14.
- Only devices which are designed for operation in Ex zone 2 and are suitable for the conditions at the installation location may be connected to the circuits in the Ex zone.
- In potentially explosive areas, terminals may only be snapped onto or off the DIN rail connector and wires may only be connected or disconnected when the power is switched off.
- The device must be stopped and immediately removed from the Ex area if it is damaged, was subject to an impermissible load, stored incorrectly or if it malfunctions.

You can download the latest documents from phoenixcontact.com.

2. Short description

The 3-way signal conditioner with pluggable connection technology and calibrated measuring range changeover can be configured using DIP switches and is used for the electrical isolation, conditioning, amplification, and filtering of unipolar and bipolar standard and normalized signals.

On the input side, the standard analog signals $0...20\text{ mA}$, $4...20\text{ mA}$, $0...10\text{ V}$, $0...5\text{ V}$, $1...5\text{ V}$, or $-10...10\text{ V}$ and the signals $2...10\text{ V}$, $0...20\text{ V}$, $4...24\text{ V}$, $6...30\text{ V}$, $0...30\text{ V}$, $-5...5\text{ V}$, $-20...20\text{ V}$, $-24...24\text{ V}$, $-30...30\text{ V}$, and $-20...20\text{ mA}$ are available.

On the output side, $0...20\text{ mA}$, $4...20\text{ mA}$, $0...10\text{ V}$, $2...10\text{ V}$, $0...5\text{ V}$, $1...5\text{ V}$, $-10...10\text{ V}$, and $-5...5\text{ V}$ are available.

There is no need for adjustment following a measuring range changeover.

This device offers the option of NFC communication.

You can use the MINI Analog Pro Smartphone app to call-up DIP switch setting help and comprehensive module information via the NFC interface of your Smartphone.

The MINI Analog Pro Smartphone app is available to you free. (③)

3. Operating and indicating elements (①)

1 Green "PWR" LED, power supply

2 Cover with labeling option

3 Voltage/current input

4 DIP switch S1

5 Supply voltage

6 NFC coil

7 Universal snap-on foot for EN DIN rails

8 Connection for DIN rail connector

9 Mounting screw

10 DIP switch S2

11 Voltage output / current output

12 Current measuring socket

4. Installation**NOTE: Electrostatic discharge**

Take protective measures against electrostatic discharge.

The assignment of the connection terminal blocks is shown in the block diagram. (②)

The device can be snapped onto all 35 mm DIN rails according to EN 60715. When using the ME 6,2 TBUS-2 DIN rail connector (Order No. 2695439), first position it in the DIN rail to bridge the voltage supply. (④)

NOTE

It is essential to observe the snap-in direction of the MINI analog module and DIN rail connector: Snap-on foot (D) below and plug component (C) left!

4.1 FASTCON Pro plugs

The device has pluggable connection terminals with an integrated test disconnect terminal block, with either push-in or screw-in connection technology.

You can plug or screw the FASTCON Pro plugs onto the device directly without tools. You can use the integrated fixing screw to easily remove the plugs from the module or set the isolating position, even when the plugs are connected.

4-way coding prevents incorrect insertion into the module.

3-Wege-Trennverstärker**1. Sicherheitshinweise****1.1 Errichtungshinweise**

- Das Gerät der Kategorie 3 ist zur Installation im explosionsgefährdeten Bereich der Zone 2 geeignet. Es erfüllt die Anforderungen der EN 60079-0:2012 und EN 60079-15:2010.

- Die Installation, Bedienung und Wartung ist von elektrotechnisch qualifiziertem Fachpersonal durchzuführen. Befolgen Sie die beschriebenen Installationsanweisungen. Halten Sie die für das Errichten und Betreiben geltenden Bestimmungen und Sicherheitsvorschriften (auch nationale Sicherheitsvorschriften), sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik ein. Die sicherheitstechnischen Daten sind dieser Packungsbeilage und den Zertifikaten (Konformitätsbewertung, ggf. weitere Approbationen) zu entnehmen.

- Im Betrieb der Geräte können berührungsgefährliche Spannungen an den Bedienelementen anliegen. Eine Parameterierung, das Anschließen von Leitungen oder das Öffnen des Moduldeckels ist deshalb nur im spannungsfreien Zustand erlaubt, sofern es sich bei den angeschlossenen Stromkreisen nicht ausschließlich um SELV- oder PELV-Stromkreise handelt.

- Öffnen oder Verändern des Gerätes ist nicht zulässig. Reparieren Sie das Gerät nicht selbst, sondern ersetzen Sie es durch ein gleichwertiges Gerät. Reparaturen dürfen nur vom Hersteller vorgenommen werden. Der Hersteller haftet nicht für Schäden aus Zuwidderhandlung.

- Die Schutzart IP20 (IEC 60529/EN 60529) des Gerätes ist für eine saubere und trockene Umgebung vorgesehen. Setzen Sie das Gerät keiner mechanischen und/oder thermischen Beanspruchung aus, die die beschriebenen Grenzen überschreitet.

- Das Gerät ist nicht für den Einsatz in staubexplosionsgefährdeten Atmosphären ausgelegt.

- Das Gerät erfüllt die Funkschutzbestimmungen (EMV) für den industriellen Bereich (Funkschutzklasse A). Beim Einsatz im Wohnbereich kann es Funkstörungen verursachen.

- Wenn das Gerät nicht entsprechend der Dokumentation benutzt wird, kann der vorgesehene Schutz beeinträchtigt sein.

- Bauen Sie das Gerät zum Schutz gegen mechanische oder elektrische Beschädigungen in ein entsprechendes Gehäuse mit einer geeigneten Schutzart nach IEC 60529 ein.

- Sehen Sie in der Nähe des Gerätes einen Schalter/Leistungsschalter vor, der als Trennvorrichtung für dieses Gerät gekennzeichnet ist.

FRANÇAIS

4.2 Alimentation en tension

IMPORTANT
! Ne jamais raccorder la tension d'alimentation directement sur le connecteur sur profilé.
L'alimentation à partir de différents appareils individuels est interdite.

L'alimentation des modules peut être réalisée de l'une des manières suivantes :
- directement sur les bornes de raccordement du module, jusqu'à une consommation totale de courant de 400 mA des modules juxtaposés.
Nous recommandons d'installer en amont un fusible de 630 mA (semi temporisé ou temporisé).
- Via un module d'alimentation (MINI MCR-2-PTB, réf.: 2902066 ou MINI MCR-2-PTB-PT, réf.: 2902067 p. ex.)
- Via une alimentation système MINI-SYS-PS-100-240AC/24DC/1.5 (réf.: 2866983) ou MINI-PS-100-240AC/24DC/1.5/EX (réf.: 2866653)

Respectez impérativement les « Consignes d'alimentation analogiques MACX et MINI Analog » pour la conception de l'alimentation.

4.3 Surveillance défauts FM

Une défaillance du module ou de l'alimentation est signalée via le connecteur sur profilé au module de surveillance des défauts de même forme MINI MCR-2-FM-RC (référence : 2904504) ou MINI MCR-2-FM-RC-PT (référence : 2904508). Ce dernier signalise l'erreur en envoyant un message via un contact NF.

Un module de surveillance des défauts n'est nécessaire qu'une seule fois en association. Une analyse isolée des amplificateurs-séparateurs MINI Analog Pro (au maximum 115) est superflue.

4.4 Mesure du courant

L'appareil permet de mesurer le courant sans devoir isoler les conducteurs grâce au bloc de jonction sectionnable à couteau intégré. (7)

Pour mesurer le courant, utiliser uniquement des pointes de touche 2 mm du type Fluke TL75-1 ou des pointes de touche de forme similaire.

D'autre part, il est possible d'isoler précisément certains circuits électriques, par exemple lors des mises en service.

La position de sectionnement se règle en faisant effectuer une rotation de 180° à la vis de fixation intégrée. La position de sectionnement est indiquée par le repérage situé sur les connecteurs. (8)

4.5 Inscriptions

Pour le repérage des appareils, des étiquettes standards imprimables UCT-EM... ou UC-EMLP sont disponibles (peuvent également être imprimées selon les indications du client). De plus, les couvercles sont suffisamment larges pour pouvoir utiliser tout type d'étiquette collante (SK 5,0 WH:REEL p. ex.) sans recouvrir les LED des voyants de diagnostic.

5. Configuration (9)

Configuration standard pour appareils non configurables selon la commande : entrée 0...10 V, sortie 0...20 mA (tous les commutateurs DIP en position « off » ; défaut de transmission <0,1 %).

Les sélecteurs de codage (DIP) S1 et S2 permettent de prédefinir la combinaison de la plage du signal normalisé d'entrée et de celle du signal de sortie (voir Tableau de configuration), ou bien entrer les positions des sélecteurs de codage (DIP) de la configuration souhaitée grâce à l'aide de réglage des sélecteurs de codage (DIP) disponible dans l'application MINI Analog Pro.

6. Affichage d'état

LED verte	PWR	Tension d'alimentation
Allumée		Tension d'alimentation établie

Caractéristiques techniques

Type de raccordement	Raccordement vissé Raccordement vissé Raccordement Push-in Raccordement Push-in
Signal d'entrée	via sélecteur de codage (DIP) via sélecteur de codage (DIP)
Signal d'entrée maximum	
Impédance d'entrée	
Données de sortie	
Signal de sortie	via sélecteur de codage (DIP) via sélecteur de codage (DIP)

Signal de sortie courant maximal	
Charge R_B	
Courant de court-circuit	
Tension de marche à vide	
Ondulation	

Caractéristiques générales

Tension d'alimentation U_B	Sortie courant, pour 24 V DC avec charge
Sortie de courant, pour 12 V DC charge comprise	
Consommation de puissance pour $I_{OUT} = 20 \text{ mA}$, 9,6 V DC, charge 600 Ω	9,6 V DC, charge comprise de la déviation maximale
Erreur de transmission max.	de la déviation maximale
Coefficient de température max.	
Fréquence limite (3 dB)	via sélecteur de codage (DIP)
Réponse indicielle (10-90%)	à filtre 30 Hz
Indice de protection	
Plage de température ambiante	Exploitation
Humidité de l'air	Stockage/transport
Matériau du boîtier	pas de condensation
Dimensions I/H/P	
Isolation galvanique	

Catégorie de surtension	Isolation renforcée selon CEI 61010-1
Degré de pollution	
Tension d'isolement assignnée	
Tension d'essai : entrée / sortie / alimentation	
Conformité / Homologations	Conformité CE
	ATEX

Constructions navales	GL demandé
UL, USA / Canada	

Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T5 en cours	
Conformité à la directive CEM 2004/108/CE	

Emission	selon
Immunité	De faibles écarts peuvent survenir lors de perturbations.

ENGLISH

4.2 Power supply

NOTE
! Never connect the supply voltage directly to the DIN rail connector. Drawing power from individual devices is not permitted!

The following supply options are available for the module:

- Directly via the connection terminals of the module, with an current consumption of the connected modules of up to 400 mA

We recommend connecting a 630 mA fuse (normal-blow or slow-blow) upstream.

- Via a power terminal (e.g. MINI MCR-2-PTB, order number 2902066, or MINI MCR-2-PTB-PT, order number 2902067)

- Via a MINI-SYS-PS-100-240AC/24DC/1.5 (order number 2866983) or MINI-PS-100-240AC/24DC/1.5/EX (order number 2866653) system power supply

You must refer to the MACX and MINI Analog power manual for the design of the power supply.

4.3 Fault monitoring FM

A module or power supply failure is reported to the form-matched MINI MCR-2-FM-RC fault monitoring module (order number 2904504) or MINI MCR-2-FM-RC-PT fault monitoring module (order number 2904508) via the DIN rail connector. The module reports the error centrally via an N/C contact.

A fault monitoring module is only required once in a group. There is no need for individual evaluation of up to 115 connected Mini Analog Pro signal conditioners.

4.4 Current measurement

The device allows current measurement without disconnection of the conductors by means of integrated test disconnect terminals. (7)

For the current measurement, use 2 mm probe tips of the type Fluke TL75-1 or probe tips with a comparable tip shape.

Furthermore, individual circuits can be specifically disconnected, e.g. for commissioning.

You can set the isolating position by turning the integrated fixing screw through 180°. The isolating position is indicated by the marking on the plugs. (8)

4.5 Marking

Standard UCT-EM... or UC-EMLP tags are available for marking the devices and can be printed as per customer requirements. In addition, the covers provide enough space for the use of freely chosen sticky labels such as SK 5,0 WH:REEL without concealing the LED diagnostic indicators.

5. Configuration (9)

Standard configuration for devices not configured to order:

Input 0...10 V, output 0...20 mA (all DIP switches in the "off" position; transmission error <0.1 %).

You can use DIP switches S1 and S2 to specify the combination of the input and output standard signal range (see the configuration table) or you can use the DIP switch setting help in the MINI Analog Pro app to display the DIP switch positions for the desired configuration.

6. Status indicator

Green LED	PWR	Supply voltage
Lit		Supply voltage present

Grüne LED	PWR	Versorgungsspannung
Leuchtet		Versorgungsspannung liegt an

DEUTSCH

4.2 Spannungsversorgung

ACHTUNG
! Schließen Sie niemals die Versorgungsspannung direkt an den Tragschienen-Busverbinder an! Die Ausspeisung von Energie aus einzelnen Geräten ist nicht erlaubt!

Sie haben folgende Möglichkeiten, die Module zu versorgen:

- Direkt über die Anschlussklemmen des Moduls, bei einer Gesamtstromaufnahme der angereichten Module bis 400 mA

Wir empfehlen, eine 630 mA Sicherung (mittelträge oder träge) vorzuschalten.

- Über eine Einspeiseklemme (z. B. MINI MCR-2-PTB, Art.-Nr.: 2902066 oder MINI MCR-2-PTB-PT, Art.-Nr.: 2902067)

- Über eine Systemstromversorgung MINI-SYS-PS-100-240AC/24DC/1.5 (Art.-Nr.: 2866983) oder MINI-PS-100-240AC/24DC/1.5/EX (Art.-Nr.: 2866653)

Beachten Sie zur Auslegung der Einspeisung unbedingt die "MACX und MINI Analog Einspeiseanleitung".

4.3 Fault Monitoring FM

Ein Modul- oder Versorgungsauflauf wird über den Tragschienen-Busverbinder an das konturgleiche Fault-Monitoring-Modul MINI MCR-2-FM-RC (Art.-Nr.: 2904504) bzw. MINI MCR-2-FM-RC-PT (Art.-Nr.: 2904508) gemeldet. Dieses meldet den Fehler zentral über einen Öffnerkontakt.

Ein Fault-Monitoring-Modul wird nur einmal im Verbund benötigt. Eine Einzelauswertung der bis zu 115 aufgerasteten MINI Analog Pro Trennverstärker entfällt.

4.4 Strommessung

Das Gerät ermöglicht die Strommessung ohne Auf trennen der Leiter durch integrierte Messstrenkklemmen. (7)

Verwenden Sie für die Strommessung 2-mm-Messspitzen des Typs Fluke TL75-1 oder Messspitzen mit einer vergleichbaren Spitzenform.

Außerdem lassen sich gezielt einzelne Stromkreise auftrennen, zum Beispiel bei Inbetriebnahmen.

Die Trennposition können Sie durch eine 180°-Drehung der integrierten Befestigungsschraube einstellen. Die Trennposition wird über die Markierung an den Steckern angezeigt. (8)

4.5 Beschriftung

Zur Beschriftung der Geräte stehen - auch nach Kundenwunsch - bedruckbare

Standardbeschriftungsschildchen UCT-EM... oder UC-EMLP... zur Verfügung. Außerdem bieten die Deckel aus

Amplificador de separación de 3 vías**1. Advertencias de seguridad****1.1 Indicaciones de instalación**

- !** El aparato de la categoría 3 es apto para la instalación en áreas expuestas a riesgo de explosión de la zona 2. Cumple con las exigencias de EN 60079-0:2012 y EN 60079-15:2010.
- La instalación, el manejo y el mantenimiento deben ser ejecutados por personal especializado, cualificado en electrotecnia. Siga las instrucciones de instalación descritas. Para la instalación y el manejo, cumpla las disposiciones y normas de seguridad vigentes (también las normas de seguridad nacionales), así como las reglas generales de la técnica. Encontrará los datos técnicos de seguridad en este prospecto y en los certificados (evaluación de conformidad y otras aprobaciones, en caso necesario).
- Durante el funcionamiento de los dispositivos puede haber tensiones peligrosas al contacto físico en los elementos de mando. Por tanto, la parametrización, la conexión de cables o la apertura de la tapa del módulo se permiten solamente en estado libre de tensión, salvo que los circuitos conectados sean exclusivamente circuitos de baja tensión de seguridad (SELV o PELV).
- No está permitido abrir o realizar modificaciones en el aparato. No repare el equipo usted mismo, sustitúyalo por otro de características similares. Sólo los fabricantes deben realizar las reparaciones. El fabricante no se hace responsable de los daños derivados del incumplimiento de estas prescripciones.
- El tipo de protección IP20 (IEC 60529/EN 60529) del equipo está previsto para un entorno limpio y seco. Detenga el equipo ante cargas mecánicas y/o térmicas que superen los límites descritos.
- El equipo no está diseñado para la inserción en atmósferas expuestas a peligro de explosión por polvo.
- El dispositivo cumple la normativa de protección electromagnética (CEM) para el área industrial (protección electromagnética: clase A). Si se emplea en ambientes domésticos, puede producir interferencias electromagnéticas.
- Si el dispositivo no se usa tal y como se indica en su documentación, es posible que la protección provista se vea negativamente afectada.
- Para salvaguardar el dispositivo contra daños mecánicos o eléctricos, móntelo en una carcasa que tenga el grado de protección necesario conforme a IEC 60529.
- Disponga cerca del aparato un interruptor/interruptor de potencia que esté marcado como dispositivo separador para este equipo.
- Disponga un dispositivo de protección contra sobrecorriente ($I \leq 4 A$) en la instalación.
- Gracias a su carcasa, el dispositivo dispone respecto a los dispositivos adyacentes de un aislamiento básico para 150 Veff. Si se instalan varios dispositivos contiguamente, habrá que tener esto en cuenta y, de ser necesario, montar un aislamiento adicional.
- Las tensiones que hay en la entrada, la salida y la alimentación son tensiones extra bajas ELV (Extra-Low-Voltage). Según el uso dado, es posible que haya tensión peligrosa ($> 30 V$) respecto a tierra. Para tales casos se ha provisto una separación galvánica segura frente a las demás conexiones.
- Habrá que poner el dispositivo fuera de servicio si está dañado, se ha cargado o guardado inadequadamente o funciona incorrectamente.
- Para las conexiones, utilice únicamente cables de cobre con un rango admisible de temperaturas ($60^{\circ}\text{C}/75^{\circ}\text{C}$).

1.2 Instalación en la zona 2

- Cumpla las condiciones fijadas para el montaje en áreas expuestas a peligro de explosión. Durante la instalación utilice una carcasa autorizada adecuada (tipo de protección mínima IP54) que cumpla con los requisitos de la EN 60079-15. Observar también los requerimientos de EN 60079-14.
- En circuitos de corriente de la zona 2 solo se deben conectar equipos aptos para el funcionamiento en la zona Ex 2 y para las condiciones del lugar de montaje.
- Sólo se permite encuar o extraer el conector para carriles de carga o conectar y separar conductores en el área de peligro de explosión cuando se encuentra en estado sin tensión.
- Debe desconectarse el equipo y retirarlo inmediatamente de la zona Ex si está dañado o se ha cargado o guardado de forma inadecuada o funciona incorrectamente.

i Puede descargar la documentación actual en la dirección phoenixcontact.com.

2. Descripción resumida

El amplificador de separación de 3 vías configurable mediante microinterruptores DIP con técnica de conexión insertable y cambio precalibrado del rango de medición se utiliza para la separación galvánica, la conversión, la amplificación y el filtrado de señales estándar normalizadas unipolares y bipolares.

Por el lado de entrada se dispone de señales normalizadas analógicas de $0...20\text{ mA}, 4...20\text{ mA}, 0...10\text{ V}, 0...5\text{ V}, 1...5\text{ V} - 10...10\text{ V}$, así como las señales de $2...10\text{ V}, 0...20\text{ V}, 4...20\text{ V}, 0...24\text{ V}, 4...24\text{ V}, 6...30\text{ V}, 0...30\text{ V}, -5...5\text{ V}, -20...20\text{ V}, -24...24\text{ V}, -30...30\text{ V} - 20...20\text{ mA}$.

Por el lado de salida son posibles $0...20\text{ mA}, 4...20\text{ mA}, 0...10\text{ V}, 2...10\text{ V}, 0...5\text{ V}, 1...5\text{ V}, -10...10\text{ V} - 5...5\text{ V}$. No es necesario reajustar tras un cambio de rango de medición.

NFC Este dispositivo ofrece la posibilidad de comunicación por NFC.

NFC El App MINI Analog Pro Smartphone le permitirá acceder a través de la interfaz NFC de su Smartphone a extensa información del módulo y a un auxiliar de configuración de microinterruptores DIP. El App MINI Analog Pro Smartphone podrá obtenerlo gratuitamente. (3)

3. Elementos de operación y de indicación (1)

1 LED verde "PWR", alimentación de tensión

2 Tapa con posibilidad de rotulación

3 Entrada de corriente o de tensión

4 Interruptor DIP S1

5 Tensión de alimentación

6 Bobina NFC

7 Pie de encaje universal para carriles EN

8 Conexión para conector para carriles

9 Tornillo de fijación

10 Interruptor DIP S2

11 Salida de tensión/ corriente

12 Conector hembra amperimétrico

4. Instalación**! IMPORTANTE: descarga electrostática**

¡Tome medidas de protección contra descargas electrostáticas!

El esquema de conjunto muestra la ocupación de los bornes de conexión. (2)

El dispositivo puede encajarse en todos los carriles simétricos de 35 mm según EN 60715. Si se emplea el conector de bus para carriles ME 6,2 TBUS-2 (código: 2695439), coloque este primero en el carril simétrico para puentear la alimentación de tensión. (4)

! IMPORTANTE ¡Tenga siempre en cuenta el sentido de encaje del módulo MINI Analog y del conector de carriles simétricos: pie de fijación (D) abajo y parte enchufable (C) a la izquierda!

4.1 Conector FASTCON Pro

El dispositivo tiene bornes de conexión enchufables con borne de separación de medición integrado: bien en variante Push-in o en variante de conexión por tornillo.

Los conectores FASTCON Pro pueden conectarse y desconectarse directamente sin necesidad de herramientas. Con ayuda del tornillo de fijación integrado podrá separarse cómodamente del módulo el conector o ponerlo en posición de seccionamiento incluso en estado adosado.

Una codificación cuádruple impide la conexión errónea al módulo.

Amplificador de separação de 3 vias**1. Instruções de segurança****1.1 INSTRUÇÕES DE MONTAGEM**

- O dispositivo da categoria 3 é adequado para a instalação em áreas com perigo de explosão da zona 2. O mesmo satisfaz os requisitos da EN 60079-0:2012 e EN 60079-15:2010.
- A instalação, operação e manutenção devem ser executadas por pessoal eletrotécnico qualificado. Siga as instruções de instalação descritas. Observar a legislação e as normas de segurança vigentes para a instalação e operação (inclusive normas de segurança nacionais), bem como as regras técnicas gerais. Os dados técnicos de segurança devem ser consultados neste folheto e nos certificados (avaliação da conformidade e, se necessário, outras certificações).
- Durante a operação dos dispositivos, podem incidir nos elementos de comando voltagens perigosas para se tocar com a mão. A parametrização, ligação de condutores ou a abertura da tampa do módulo apenas são permitidas no estado livre de tensão, exceto se os circuitos ligados forem exclusivamente do tipo SELV ou PELV.
- Não é permitido abrir ou alterar o equipamento. Não realize manutenção no equipamento, apenas substitua por um equipamento equivalente. Consertos somente podem ser efetuados pelo fabricante. O fabricante não se responsabiliza por danos decorrentes de violação.
- O grau de proteção IP20 (IEC 60529/EN 60529) do equipamento destina-se a um ambiente limpo e seco. Não submeta o equipamento a cargas mecânicas e/ou térmicas, que excedam os limites descritos.
- O equipamento não foi desenvolvido para a aplicação em atmosferas com perigo de explosão de pó.
- O dispositivo cumpre as diretrizes de proteção contra interferências eletromagnéticas (CEM) no setor industrial (proteção classe A). No caso de utilização no setor imobiliário, interferências podem ser ocasionadas.
- Se o dispositivo não for utilizado de acordo com a documentação, a proteção prevista pode ser prejudicada.
- Para a proteção contra danificação mecânica ou elétrica, deve ser efectuada a montagem numa caixa adequada com grau de proteção adequado conforme IEC 60529.
- Prever na proximidade do dispositivo um interruptor/disjuntor que deve ser identificado como dispositivo de separação para este dispositivo.
- Prever um dispositivo de proteção contra surtos ($I \leq 4\text{ A}$) na instalação.
- O dispositivo possui pela sua carcaça um isolamento básico em relação a dispositivos vizinhos para 150 Veff. No caso da instalação de vários dispositivos lado a lado, isso deve ser observado e deve ser instalado um isolamento adicional neste caso!
- As tensões que incidem na entrada, saída e alimentação são tensões de voltagem extra-baixa (Extra-Low-Voltage - ELV). De acordo com a aplicação, pode acontecer que incida uma tensão perigosa ($> 30\text{ V}$) contra terra. Para este caso, existe uma separação galvânica segura em relação às outras conexões.
- O equipamento deve ser colocado fora de operação se estiver danificado, se foi sujeito a carga ou armazenagem incorretas ou se exibir uma falha de função.
- Utilizar como cabos de conexão apenas condutores de cobre com a gama de temperatura admissível ($60^{\circ}\text{C}/75^{\circ}\text{C}$).

1.2 Instalação na zona 2

- Respeitar as condições especificadas para a utilização em áreas com perigo de explosão! Na instalação, utilize uma caixa apropriada, aprovada (mínimo grau de proteção IP54), que satisfaça as exigências da EN 60079-15. Observar também os requisitos da norma EN 60079-14.
- Nos circuitos da zona 2, só podem ser conectados dispositivos adequados para a operação na zona 2 de perigo de explosão e para as condições presentes no local de utilização.
- O encaixe e remoção do conector para trilho de fixação ou a conexão e a isolamento de cabos na área com perigo de explosão são permitidos somente em estado sem tensão.
- O equipamento deve ser retirado de funcionamento e removido imediatamente da área Ex, se estiver danificado, submetido à carga ou armazenado de forma inadequada e apresentar mau funcionamento.

i É possível efetuar o download dos documentos atuais em phoenixcontact.com.

2. Descrição breve

O amplificador condicionador de sinal de 3 vias com conexões de encaixe bem como comutação de faixa de medida calibrada e configurável via chaves DIP é usado para separação galvânica, conversão, amplificação e filtragem de sinais padrão e normalizados unipolares e bipolares.

Do lado de entrada estão disponíveis os sinais normalizados $0...20\text{ mA}, 4...20\text{ mA}, 0...10\text{ V}, 0...5\text{ V}, 1...5\text{ V} - 10...10\text{ V}$, bem como os sinais $2...10\text{ V}, 0...20\text{ V}, 4...20\text{ V}, 0...24\text{ V}, 4...24\text{ V}, 6...30\text{ V}, 0...30\text{ V}, -5...5\text{ V}, -20...20\text{ V}, -24...24\text{ V}, -30...30\text{ V} - 20...20\text{ mA}$.

Do lado de saída são possíveis $0...20\text{ mA}, 4...20\text{ mA}, 0...10\text{ V}, 2...10\text{ V}, 0...5\text{ V}, 1...5\text{ V} - 10...10\text{ V} - 5...5\text{ V}$. Uma compensação após comutação da faixa de medida não é necessária.

Este dispositivo oferece a possibilidade de comunicação NFC.

Com ajuda do aplicativo de smartphone MINI Analog Pro, é possível, mediante a interface NFC do seu smartphone, executar um auxílio de configuração de chaves DIP e interrogar informações abrangentes do módulo. O aplicativo de smartphone MINI Analog Pro está à sua disposição gratuitamente. (3)

3. Elementos de operación e indicação (1)

1 LED verde "PWR", alimentación de tensión

2 Tampa com possibilidade de identificação

3 Entrada de tensão/corrente

4 Chave DIP S1

5 Alimentação da tensão

6 Bobina NFC

7 Pé de encaje universal para trilhos de fixação EN

8 Conexão para conector para carriles

9 Parafuso de fixação

10 Chave DIP S2

11 Saída de tensão/corrente

12 Tomada de medição de corrente

4. Instalação**! IMPORTANTE: Descarga eletrostática**

Tomar medidas de precaução contra descargas eletrostáticas!

A atribuição dos bornes é mostrada no esquema de blocos. (2)

O dispositivo pode ser encaixado em todos os trilhos de fixação de 35 mm conforme EN 60715. Ao aplicar o conector de bus para carriles ME 6,2 TBUS-2 (código: 2695439), inserir o mesmo primeiramente no trilho de fixação para jampamento da tensão de alimentação. (4)

! IMPORTANTE É imprescindível observar a direção de encaixe do módulo mini-analógico e do conector do trilho de fixação: pé de encaixe (D) para baixo e parte enchufable (C) a esquerda!

4.1 Conector FASTCON Pro

O dispositivo dispõe de terminais de conexão de encaixe com terminal de medição separado opcionalmente com conexão parafusada ou push-in.

Os conectores FASTCON Pro podem ser conectados ou retirados diretamente e sem uso de ferramentas.

Com ajuda do parafuso de fixação integrado, os conectores podem ser facilmente soltados do módulo ou colocados na posição de separação mesmo no estado encaixado do equipamento.

Uma codificação de 4x evita erros de conexão no módulo.

Isolatore galvanico a 3 vie**1. Indicazioni di sicurezza****1.1 Note di installazione**

- Questo apparecchio della categoria 3 è adatto all'installazione nell'area a rischio di esplosione della zona 2 e soddisfa i requisiti delle normative EN 60079-0:2012 e EN 60079-15:2010.
- L'installazione, l'utilizzo e la manutenzione devono essere eseguiti da personale elettronico qualificato. Seguire le istruzioni di installazione descritte. Rispettare le prescrizioni e le norme di sicurezza valide per l'installazione e l'utilizzo (norme di sicurezza nazionali incluse), nonché le regole tecniche generalmente riconosciute. I dati tecnici di sicurezza sono riportati in questa documentazione allegata e nei certificati (valutazione di conformità ed eventuali ulteriori omologazioni).
- Durante il funzionamento dei dispositivi possono essere presenti sugli elementi di comando tensioni di contatto pericolose. È consentito pertanto la parametrizzazione, il collegamento dei cavi o l'apertura del coperchio del modulo soltanto in assenza di tensione, a condizione che i circuiti collegati non siano esclusivamente circuiti SELV o PELV.
- Non è consentito aprire o modificare l'apparecchio. Non riparare l'apparecchio da sé, ma sostituirlo con un apparecchio equivalente. Le riparazioni possono essere effettuate soltanto dal produttore. Il produttore non è responsabile per danni in caso di trasgressione.
- Il grado di protezione IP20 (IEC 60529/EN 60529) dell'apparecchio è previsto per un ambiente pulito e asciutto. Non sottoporre l'apparecchio ad alcuna sollecitazione meccanica e/o termica che superi le soglie indicate.
- L'apparecchio non è idoneo per l'utilizzo in atmosfere polverose a rischio di esplosione.
- Il dispositivo soddisfa le normative per la radioprotezione (EMV) per il settore industriale (classe di protezione A). In caso di utilizzo in ambienti domestici si possono provocare disturbi radio.
- Un uso del dispositivo non conforme a quanto descritto nella documentazione può pregiudicare l'efficacia della protezione prevista.
- Al fine di proteggere da danneggiamenti meccanici o elettrici, installare il dispositivo in una custodia adatta con un grado di protezione adeguato secondo IEC 60529.
- Predisporre in prossimità del dispositivo un interruttore/interruttore di potenza contrassegnato come separatore per questo dispositivo.
- Nell'installazione prevedete un dispositivo contro le sovraccorrenti ($I \leq 4\text{ A}$).
- La custodia del dispositivo fornisce un isolamento base dai dispositivi adiacenti per 150 Veff. In caso di installazione di più dispositivi uno acc

ESPAÑOL

4.2 Alimentación de tensión

IMPORTANTE
¡Nunca conecte la tensión de alimentación directamente al conector de bus para carril! ¡No está permitida la salida de energía de dispositivos individuales!

Dispone de las siguientes opciones para alimentar los módulos:

- Directamente mediante los bornes de conexión del módulo, para un consumo de corriente total de los módulos adosados de hasta 400 mA
- Recomendamos la conexión previa de un fusible de 630 mA (semilento o lento).
- A través de un módulo de alimentación, p.ej. MINI MCR-2-PTB (código 2902066) o MINI MCR-2-PTB-PT (código 2902067)
- A través de una fuente de alimentación de sistemas MINI-SYS-PS-100-240AC/24DC/1.5 (código 2866983) o MINI-PS-100-240AC/24DC/1.5/EX (código 2866653)

Para dimensionar la alimentación es indispensable seguir las "Instrucciones de alimentación de MACX y MINI Analog".

4.3 Monitorización de errores FM

Un corte de corriente o el cese del funcionamiento del módulo se comunica a través del conector de bus para carriles al módulo Fault-Monitoring MINI MCR-2-FM-RC (código 2904504) o MINI MCR-2-FM-RC-PT (código 2904508). Este transmite el error a nivel central a través de un contacto normalmente cerrado (NC). Se necesita un solo módulo Fault-Monitoring en el sistema. Ello hace innecesaria la evaluación individual de hasta 115 amplificadores de separación MINI Analog Pro adosados.

4.4 Medición de corriente

El dispositivo permite la medición de corriente sin separar los conductores gracias a los bornes de separación de medición integrados. (§)

Para la medición de corriente use sondas de 2 mm del tipo Fluke TL75-1 o sondas de forma comparable. Además podrán seleccionarse dirigidamente determinados circuitos de corriente, p.ej. para las puestas en servicio.

La posición de corte podrá U.d. ajustarla girando 180° el tornillo de fijación integrado. La posición de corte la señalizan las marcas de los conectores. (§)

4.5 Rotulación

Para la rotulación de los dispositivos se dispone (también bajo pedido del cliente) de plaquetas de rotulación impresas estándar UCT-EM... o UC-EMLP.... Además, las tapas ofrecen suficiente espacio para la utilización de cualquier etiqueta autoadhesiva, como p.ej. SK 5,0 WH:REEL, sin que ello obstaculice la visión a los LEDs de diagnóstico.

5. Configuración (§)

Configuración estándar para dispositivos que se suministran en una única variante fija:
Entrada 0...10 V, salida 0...20 mA (todos los interruptores DIP en posición "off"; error de transmisión <0,1%). Con los microinterruptores DIP S1 y S2 predefinirá U.d. la combinación de rangos de señal normalizados de entrada y salida (véase la tabla de configuración). También podrá usar el auxiliar de configuración de microinterruptores DIP del App MINI Analog Pro para visualizar las posiciones de DIPs correspondientes a la configuración deseada.

6. Indicación de estado

LED verde	PWR	Tensión de alimentación
Encendido		Hay tensión de alimentación

PORTUGUÊS

4.2 Alimentação da tensão

IMPORTANTE
Nunca conectar a tensão de alimentação diretamente ao conector do trilho de fixação! O desvio de energia do conector de dispositivos individuais não é permitido!

Existem as seguintes opções para a alimentação dos módulos:

- Com um consumo total de energia nos módulos em série até 400 mA, a alimentação pode ocorrer diretamente pelos terminais de conexão do módulo.
- Recomendamos colocar um fusível de 630 mA (ação lenta ou semi-lenta).
- Mediante um terminal de alimentação (p. ex., MINI MCR-2-PTB, cód.-ref.: 2902066 ou MINI MCR-2-PTB-PT, cód.-ref.: 2902067)
- Mediante uma alimentação com corrente de sistema MINI-SYS-PS-100-240AC/24DC/1.5 (cód.: 2866983) ou MINI-PS-100-240AC/24DC/1.5/EX (cód. ref.: 2866653)

É imprescindível observar para o dimensionamento da alimentação o documento "Instruções de alimentação MACX e MINI Analog".

4.3 Fault Monitoring FM

A falha do módulo e da alimentação são comunicados através do conector de barramento no trilho de fixação ao módulo de Fault Monitoring com o mesmo contorno MINI MCR-2-FM-RC (cod. ref.: 2904504) ou tb. MINI MCR-2-FM-RC-PT (cód. ref.: 2904508). Este comunica o erro ou forma central via um contato NF. Este

comunica o erro de forma central mediante um contato NF. Apenas um módulo de Fault Monitoring é necessário no composto. A avaliação individual dos até 115 amplificadores condicionadores de sinal MINI Analog Pro encaixados é dispensável.

4.4 Medição de corrente

Mediante terminais de medição separados, o participante permite a medição de corrente sem desfilar os condutores. (§)

Utilizar para a medição de corrente pontas de medição de 2mm do tipo Fluke TL75-1 ou pontas de medição com uma forma da ponta comparável.

Além disso, circuitos individuais podem ser resolvidos de forma direcionada, por exemplo, na colocação em serviço.

A posição de separação pode ser ajustada mediante um giro de 180° do parafuso de fixação integrado. A posição de separação é indicada mediante marcação nos conectores. (§)

4.5 Marcação

Para a identificação dos equipamentos - também personalizada de acordo com as preferências do cliente - há plaquinhas de identificação padrão UCT-EM..., ou UC-EMLP à disposição. Além disso, as tampas oferecem espaço suficiente para usar quaisquer etiquetas adesivas, por exemplo, SK 5,0 WH:REEL, sem encobrir as indicações de diagnóstico por LED.

5. Configuração (§)

Configuração padrão para equipamentos que não podem ser configurados mediante pedido:

Entrada 0...10 V, saída 0...20 mA (todas as chaves DIP na posição "off"; erro de transmissão <0,1%).

Mediante as chaves DIP S1 e S2, define-se a combinação da faixa de sinal padrão de entrada e saída (ver tabela de configuração) ou use o auxílio de ajuste de chaves DIP no aplicativo MINI Analog Pro para exibir as posições das chaves DIP para a configuração desejada.

6. Indicação de estado

LED verde	PWR	Tensão de alimentação
Acende		Alimentação da tensão está presente

ITALIANO

4.2 Alimentazione di tensione

IMPORTANTE
Non collegare mai la tensione di alimentazione direttamente al connettore bus per guide di montaggio! Non è consentita l'alimentazione dell'energia dai singoli dispositivi!

Per l'alimentazione dei moduli sono disponibili le seguenti opzioni:

- Direttamente attraverso i morsetti di collegamento del modulo in caso di massimo assorbimento di corrente dei moduli affiancati fino a 400 mA.
- Si consiglia di attivare preliminarmente un fusibile da 630 mA (ad azione media-ritardata o ritardata).
- Attraverso un modulo di alimentazione (ad es. MINI MCR-2-PTB, codice 2902066 oppure MINI MCR-2-PTB-PT, codice 2902067)
- Attraverso un alimentatore di sistema MINI-SYS-PS-100-240AC/24DC/1.5 (codice 2866983) oppure MINI-PS-100-240AC/24DC/1.5/EX (codice 2866653)

Per il calcolo dell'alimentazione osservare assolutamente le "Istruzioni di alimentazione per MACX e MINI Analog".

4.3 Monitoraggio degli errori FM

Eventuali guasti al modulo o all'alimentazione vengono segnalati al modulo di monitoraggio errori a profilo identifico MINI MCR-2-FM-RC (codice 2904504) o MINI MCR-2-FM-RC-PT (codice 2904508) mediante il connettore per guide di montaggio. Quindi l'errore viene segnalato a livello centrale attraverso un contatto chiuso a riposo.

Per gli apparecchi collegati è sufficiente un unico modulo di monitoraggio errori. Non è necessaria una valutazione singola di ognuno degli amplificatori di isolamento MINI Analog Pro (fino a 115 innestati).

4.4 Misurazione della corrente

Grazie a morsetti sezionatori di misura integrati è possibile misurare la corrente senza scollegare i conduttori. (§)

Per la misurazione della corrente utilizzare punte di misurazione da 2mm tipo Fluke TL75-1 o punte di misurazione con forma della punta simile.

Inoltre è possibile staccare in maniera mirata i singoli circuiti, ad esempio durante le operazioni di messa in funzione.

È possibile impostare la posizione di separazione ruotando di 180° la vite di fissaggio integrata. La posizione di separazione viene indicata mediante la marcatura sui connettori. (§)

4.5 Siglatura

Per la siglatura dei dispositivi sono disponibili - anche su richiesta del cliente - cartellini di siglatura standard UCT-EM o UC-EMLP. Inoltre i coperchi presentano sufficiente spazio per l'impiego delle etichette adesive desiderate - ad esempio SK 5,0 WH:REEL - senza coprire l'indicatore LED.

5. Configurazione (§)

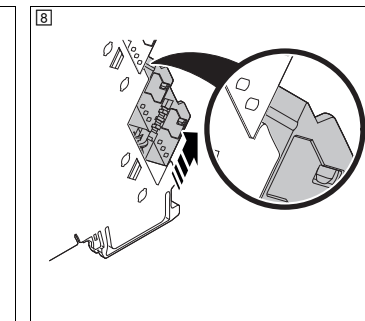
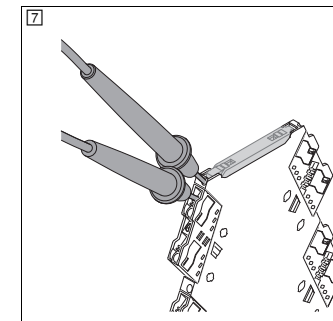
Configurazione standard per i dispositivi non configurabili in fase di ordinazione:

Ingresso 0...10 V, uscita 0...20 mA (tutti i DIP switch su "off"; errore di trasmissione <0,1%).

I DIP switch S1 e S2 consentono di definire la combinazione del range di segnali normalizzati in ingresso e in uscita (vedere "Tabella di configurazione"). È anche possibile utilizzare l'auto per la regolazione dei DIP switch nell'app MINI Analog Pro per visualizzare le posizioni dei DIP switch della configurazione desiderata.

6. Segnalazione stato

LED verde	PWR	Tensione di alimentazione
Acceso		Tensione di alimentazione presente



IN	Unipolar	Bipolar	Live Zero	DIP S1						DIP S2		
				1	2	3	4	5	6	1	2	3
	0...5 V	±5 V	1...5 V	•								
	0...10 V	±10 V	2...10 V									
	0...20 V	±20 V	4...20 V		•							
	0...24 V	±24 V	4...24 V			•						
	0...30 V	±30 V	6...30 V				•					
	0...20 mA	±20 mA	4...20 mA					•				
OUT	0...5 V	±5 V	1...5 V									
OUT	0...10 V	±10 V	2...10 V								•	•
OUT	0...20 mA	±20 mA	4...20 mA								•	•

IN	OUT	DIP S2						Example IN OUT
		4	5	6	7	8	9	
Bipolar	Bipolar							±20 mA ±10 V
Bipolar	Unipolar			•	•			±20 mA 0...10 V
Bipolar	Live Zero					•		±10 V 4...20 mA
Unipolar	Unipolar						•	0...10 V 0...10 V
Unipolar	Bipolar		•	•				0...10 V ±10 V
Unipolar	Live Zero		•					0...10 V 4...20 mA
Live Zero	Live Zero				•			4...20 mA 4...20 mA
Live Zero	Unipolar					•		4...20 mA 0...20 mA
Live Zero	Bipolar		•					4...20 mA ±10 V

Limit frequency	DIP S2
30 Hz	•
5 kHz	

3 端隔离放大器

1. 安全提示

1.1 安装注意事项



- 类别3的设备适用于安装在有爆炸危险的区域2中。设备符合EN 60079-0:2012和EN 60079-15:2010的要求。
- 仅专业电气人员可进行相关安装、操作和维修。请按说明遵守安装规定。安装与操作设备时，必须遵守适用的规定和安全规范（包括国家安全生产规则）以及普遍认可的技术总则。相关安全数据附于包装单内和认证中（所适用的一致性评估与附加认证）。
- 在设备运行过程中，控制元件上可能会有危险电压。因此，除非所连接的回路仅采用SELV或PELV回路，否则只允许在设备已断电的状态下参数设置、连接导线和打开模块的盖子。
- 设备不可打开或改造。请勿自行修理设备，可更换整部设备。仅生产厂家可进行修理。生产厂家对因滥用产品而导致的损坏不负责任。
- 该设备的IP20防护等级（IEC 60529/EN 60529）适用于清洁而干燥的环境。该设备可能不适用于超过所规定限制的机械应力与/或热负荷。
- 该设备不适用于存在尘爆危险的环境。
- 设备符合应用工业区的EMC法规（EMC A级）。在住宅区内使用该设备可能会引起无线电干扰。
- 如果不按技术资料的规定使用设备，预期的保护功能将受到影响。
- 将设备安装在一个有适当保护等级（根据IEC 60529）的外壳内，以防止机械上和电气上的损坏。
- 在设备附件提供一个开关/断路器（标记为该设备的分离装置）。
- 在安装中请提供一个过电流保护设备（ $I \leq 4A$ ）。
- 设备外壳与相邻设备（150 V有效）之间有基本绝缘。并排安装多台设备时必须注意，必要时应该额外安装绝缘装置！
- 输入端、输出端和电源的电压均为特低电压（ELV）。根据使用情况，可能有危险电压（> 30 V，相对于地线电压）。针对此情况，设备装有一个安全电气隔离装置，用于中断与其它接口的连接。
- 在设备损坏、达到不允许的负载、存储不当或功能失灵时必须将其停止。
- 仅使用能保证允许的温度范围（60°C/75°C）的铜连接电缆。

1.2 安装于2区

- 在易燃危险区中使用时应注意专门的前提条件！将设备安装在通过EN 60079-15认证的适用外壳中（防护等级最低为IP54）。遵守EN 60079-14标准的要求。
- 仅可将适用于2区易燃区域并符合相关安装条件的设备连接到易燃区域中的回路上。
- 在潜在爆炸区域中，仅在电源切断时方可将模块从DIN导轨上进行卡接或拆卸，以及将导线连接或断开。
- 如设备被损坏，被用于不允许的负载状况，放置不正确，或出现故障，必须对其停止使用并立即将其移出Ex区域。

i 您可以从 phoenixcontact.com.cn 下载最新的资料。

2. 概述

3通道隔离放大器采用插拔式连接技术和经校准的量程切换，可通过DIP开关进行组态，适用于单极性和双极性标准规范化信号的电气隔离、调理、放大和滤波。在输出侧，有标准模拟信号0...20 mA、4...20 mA、0...10 V、0...5 V、1...5 V或-10...-10 V以及信号2...10 V、0...20 V、4...20 V、0...24 V、4...24 V、6...30 V、0...30 V、-5...5 V、-20...-20 V、-24...-24 V、-30...-30 V和-20...-20 mA。在输出侧有0...20 mA、4...20 mA、0...10 V、2...10 V、0...5 V、1...5 V、-10...-10 V和-5...5 V。量程切换后无需进行调节。

NFC 设备提供NFC通信选项。
您可以使用MINI Analog Pro智能手机应用程序、通过智能手机的NFC接口来调用DIP开关设置帮助和模块快照信息。

MINI Analog Pro智能手机应用程序可免费下载。（①）

3. 操作与显示（①）

- 1 绿色“PWR”LED，电源
- 2 盖板带标签选择
- 3 电压 / 电流输入
- 4 DIP开关S1
- 5 供电电压
- 6 NFC线圈
- 7 用于EN DIN导轨的通用卡接支脚
- 8 用于连接DIN导轨连接器
- 9 安装螺钉
- 10 DIP开关S2
- 11 电压输出 / 电流输出
- 12 电流测量插座

4. 安装

! 注意：静电放电
采取保护措施，以防静电释放。

接线图中显示接线端子的分配。（②）
设备可以卡接到所有符合EN 60715标准的35 mm DIN导轨上。使用DIN导轨连接器ME 6.2 TBUS-2（订货号：2695439）时，首先将其定位于DIN导轨上以桥接电源电压。（③）

! 注意
必须注意MINI Analog模块和DIN导轨连接器的卡入方向：下面的卡接支脚（D）和左边的插头元件（C）！

4.1 FASTCON Pro插头
设备带插拔式连接器，带内置测试分断端子，使用直插或螺钉连接技术。

无需工具，便可以将FASTCON Pro插头直接插接或拧接到设备上。即使插头仍处于已连接状态，通过内置的固定螺钉仍可以方便地从模块上取下插头或设置隔离位置。

4通道防插错编码可防止错误插入模块。

РУССКИЙ

Разделительный усилитель с развязкой 3-х цепей

1. Правила техники безопасности

1.1 Инструкции по монтажу



- Устройство категории 3 подходит для установки во взрывоопасной части зоны 2. Оно соответствует требованиям EN 60079-0:2012 и EN 60079-15:2010.
- Монтаж, управление и работы по техобслуживанию разрешается выполнять только квалифицированным специалистом по электротехническому оборудованию. Следовать описанным указаниям по монтажу. При установке и эксплуатации соблюдайте действующие инструкции и правила техники безопасности (в том числе и национальные предписания по технике безопасности), а также общетехнические правила. Сведения о безопасности содержатся в данной инструкции и сертификатах (сертификат об оценке соответствия, при необходимости дополнительный сертификат).
- При работе устройств на элементах управления могут возникнуть опасные напряжения. Поэтому настройку параметров, подключение проводов или открытие крышки модуля выполняять только в обесточенном состоянии, при условии, что подключенные цепи не представляют собой исключительно цепи БСНН или ЗСНН.
- Запрещается открывать или модифицировать устройство. Не ремонтируйте устройство самостоятельно, а замените его на равнозначное устройство. Ремонт должен производиться только сотрудниками компании-изготовителя. Производитель не несет ответственности за повреждения вследствие несоблюдения предписаний.
- Степень защиты IP20 (IEC 60529/EN 60529) устройства предусматривает использование в условиях чистой и сухой среды. Не подвергайте устройство механическим и/или термическим нагрузкам, превышающим указанные предельные значения.
- Устройство не предназначено для применения во взрывоопасной по пыли атмосфере.
- Устройство отвечает директивам в отношении подавления радиопомех (EMC) при использовании в промышленных помещениях (класс подавления радиопомех А). При использовании в жилых помещениях устройство может вызвать нежелательные радиопомехи.
- Если устройство используется не в соответствии с документацией, это может повлиять на защиту, предусмотренную в устройстве.
- Устройство для защиты от механических или электрических повреждений встроить в соответствующий корпус с необходимой степенью защиты согласно МЭК 60529.
- Поблизости от устройства должен быть предусмотрен переключатель или силовой выключатель, маркированный как отсекающее устройство для данного устройства.
- Предмотрите в схеме устройство защиты от токов перегрузки ($I \leq 4 A$).
- Благодаря наличию корпуса устройство изолировано от соседних устройств, расположенных рядом друг с другом. При необходимости следует установить дополнительную изоляцию!
- Напряжения на входе, выходе и в цепи питания являются сверхнизкими напряжениями (ELV – Extra-Low-Voltage). В зависимости от конкретных условий применения может появиться опасное напряжение относительно земли (> 30 V). Для этого случая имеется надежная гальваническая развязка с другими подключениями.
- В случае повреждения, неправильной нагрузки или хранения или ненадлежащей работы устройства, оно должно быть изъято из эксплуатации.
- В качестве соединительного кабеля использовать только медные проводники с допустимым диапазоном температуры (60°C/75°C).

1.2 Установка в зоне 2

- Соблюдать установленные правила применения во взрывоопасных зонах! При установке использовать только соответствующий допущенный для применения корпус (минимальная степень защиты IP54), отвечающий требованиям стандарта EN 60079-15. При этом соблюдать требования стандарта EN 60079-14.
- К цепям питания в зоне 2 могут быть подключены только устройства, предназначенные для работы во взрывоопасной зоне 2 и соответствующие условиям по месту применения.
- Установка на монтажную рейку и демонтаж с нее, а также подключение и отключение проводов во взрывоопасной области должны производиться только в условиях отключеного электропитания.
- В случае повреждения, неправильной установки, неверного функционирования устройства или воздействия на него ненадлежащей нагрузки, следует немедленно отключить его и вывести за пределы взрывоопасной зоны.

i Актуальную документацию можно скачать с сайта phoenixcontact.com.

2. Краткое описание

Конфигурируемый DIP-переключателями 3-хканальный разделительный усилитель со штекерными разъемами и калиброванными переключениями диапазонов измерения применяется для гальванической развязки, преобразования, усиления и фильтрации однополярных и биполярных стандартных и нормированных сигналов.

На входе доступны аналоговые нормированные сигналы 0...20 mA, 4...20 mA, 0...10 V, 0...5 V, 1...5 V или -10...-10 V, а также сигналы 2...10 V, 0...20 V, 4...24 V, 4...24 V, 6...30 V, 0...30 V, -5...5 V, -20...-20 V, -24...-24 V, -30...-30 V и -20...-20 mA.

На выходе возможны 0...20 mA, 4...20 mA, 0...10 V, 2...10 V, 0...5 V, 1...5 V, -10...-10 V и -5...5 V.

Синхронизация после переключения диапазона измерения не требуется.

NFC Это устройство поддерживает связь NFC.

С помощью приложения App для смартфона MINI Analog Pro через интерфейс NFC Вашего смартфона можно получить помощь по настройкам и обширную информацию по модулям. Приложение App для смартфона MINI Analog Pro предоставлено бесплатно. （④）

3. Элементы управления и индикации（①）

- 1 Зеленый светодиод "PWR", питание
- 2 Крышка с возможностью маркировки
- 3 Вход напряжения/тока
- 4 DIP-переключатель S1
- 5 Напряжение питания
- 6 Катушка NFC
- 7 Универсальное монтажное основание с защелками, для рейки EN-типа
- 8 Подключение соединителя для монтажной рейки
- 9 Крепежный винт
- 10 DIP-переключатель S2
- 11 Выход сигнала напряжения / выход сигнала тока
- 12 Гнездо измерения тока

4. Монтаж

① Внимание: Электростатический разряд

Должны быть предприняты меры по защите от электростатических разрядов!

На блок-схеме показано назначение выводов клемм. (②)

Устройство устанавливается на защелках на монтажные рейки шириной 35 мм любого типа согласно EN 60715. Используя устанавливаемый на монтажную рейку соединитель ME 6.2 TBUS-2 (арт. №: 2695439), для разветвления цепей питания сначала устанавливаются эти соединители. (④)

② ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Обязательно соблюдать направление фиксации защелками аналогового модуля MINI и устанавливаемого на монтажную рейку соединителя: монтажное основание с защелками (D) внизу, а штекерная часть (C) сверху!

4.1 FASTCON Pro, штекер

Устройство оснащено вставными соединительными клеммами с интегрированной измерительной разделяющей клеммой по выбору с вставными или резьбовыми разъемами.

Штекеры FASTCON Pro можно напрямую вставлять или отсоединять без использования инструментов. При помощи встроенного крепежного винта установленные в ряд штекеры также можно удобно отсоединять от модуля или устанавливать в позицию разделения.

4-кратная кодировка предотвращает неправильное подсоединение на модуле.

TÜRKÇE

3-yollu izolasyon kuvvetlendirici

1. Güvenlik notları

1.1 Montaj talimatları



- Kategori 3 cihaz, patlama potansiyeline sahip bölge 2'ye montaj için uygundur. EN 60079-0:2012 ve EN 60079-15:2010 gerekliliklerini karşılar.
- Montaj, işletme ve bakım yalnız yetkin elektrik personeli tarafından yapılmalıdır. Belitlenen montaj talimatlarına uygun. Cihazı kurarken ve çalıştırırken geçerli güvenlik yönetmelikleri (ulusal güvenlik yönetmelikleri dahil) ve genel teknik yönetmelikler gözletilmeli. Teknik güvenlik verileri paket içeriğinde ve sertifika üzerinde verilmelidir (uygunluk belgesi, gerekli durumlarda ek onaylar).

- Cihazlar çalışırken, kontrol elemanlarında temas tehlikesi olan gerilimler mevcut olabilir. Bu sebepten parametrebelirleme, iletken bağlantısı ve modül kapasının açılmasına sadece, bağlı olan devreler SELV veya PELV devrelerde değilse, cihazların enerjileri kesildiğinde izin verilir.
- Cihaz açılmamalı veya değiştirilmemelidir. Cihazı kendiniz tamir etmeyin, aynızeitigla değiştirin. Onarımlar sadece üretici tarafından yapılabilir. Üretici kurallara aykırı kullanım hasardır ve sorumlu değildir.

- Cihazlar çalışmaya başlamadan önce, kontrol elemanlarında temas tehlikesi olan gerilimler mevcut olabilir. Bu sebepten parametrebelirleme, iletken bağlantısı ve modül kapasının açılmasına sadece, bağlı olan devreler SELV veya PELV devrelerde değilse, cihazların enerjileri kesildiğinde izin verilir.
- Cihaz açılmamalı veya değiştirilmemelidir. Cihazı kendiniz tamir etmeyin, aynızeitigla değiştirin. Onarımlar sadece üretici tarafından yapılabilir. Üretici kurallara aykırı kullanım hasardır ve sorumlu değildir.

- Cihazlar çalışmaya başlamadan önce, kontrol elemanlarında temas tehlikesi olan gerilimler mevcut olabilir. Bu sebepten parametrebelirleme, iletken bağlantısı ve modül kapasının açılmasına sadece, bağlı olan devreler SELV veya PELV devrelerde değilse, cihazların enerjileri kesildiğinde izin verilir.
- Cihaz açılmamalı veya değiştirilmemelidir. Cihazı kendiniz tamir etmeyin, aynızeitigla değiştirin. Onarımlar sadece üretici tarafından yapılabilir. Üretici kurallara aykırı kullanım hasardır ve sorumlu değildir.

- Cihaz açılmamalı veya değiştirilmemelidir. Cihazı kendiniz tamir etmeyin, aynızeitigla değiştirin. Onarımlar sadece üretici tarafından yapılabilir. Üretici kurallara aykırı kullanım hasardır ve sorumlu değildir.
- Cihaz açılmamalı veya değiştirilmemelidir. Cihazı kendiniz tamir etmeyin, aynızeitigla değiştirin. Onarımlar sadece üretici tarafından yapılabilir. Üretici kurallara aykırı kullanım hasardır ve sorumlu değildir.

- Cihaz açılmamalı veya değiştirilmemelidir. Cihazı kendiniz tamir etmeyin, aynızeitigla değiştirin. Onarımlar sadece üretici tarafından yapılabilir. Üretici kurallara aykırı kullanım hasardır ve sorumlu değildir.
- Cihaz açılmamalı veya değiştirilmemelidir. Cihazı kendiniz tamir etmeyin, aynızeitigla değiştirin. Onarımlar sadece üretici tarafından yapılabilir. Üretici kurallara aykırı kullanım hasardır ve sorumlu değildir.

- Cihaz açılmamalı veya değiştirilmemelidir. Cihazı kendiniz tamir etmeyin, aynızeitigla değiştirin. Onarımlar sadece üretici tarafından yapılabilir. Üretici kurallara aykırı kullanım hasardır ve sorumlu değildir.
- Cihaz açılmamalı veya değiştirilmemelidir. Cihazı kendiniz tamir etmeyin, aynızeitigla değiştirin. Onarımlar sadece üretici tarafından yapılabilir. Üretici kurallara aykırı kullanım hasardır ve sorumlu değildir.

- Cihaz açılmamalı veya değiştirilmemelidir. Cihazı kendiniz tamir etmeyin, aynızeitigla değiştirin. Onarımlar sadece üretici tarafından yapılabilir. Üretici kurallara aykırı kullanım hasardır ve sorumludropIfExists.
- Cihaz açılmamalı veya değiştirilmemelidir. Cihazı kendiniz tamir etmeyin, aynızeitigla değiştirin. Onarımlar sadece üretici tarafından yapılabilir. Üretici kurallara aykırı kullanım hasardır ve sorumludropIfExists.

- Cihaz açılmamalı veya değiştirilmemelidir. Cihazı kendiniz tamir etmeyin, aynızeitigla değiştirin. Onarımlar sadece üretici tarafından yapılabilir. Üretici kurallara aykırı kullanım hasardır ve sorumludropIfExists.
- Cihaz açılmamalı veya değiştirilmemelidir. Cihazı kendiniz tamir etmeyin, aynızeitigla değiştirin. Onarımlar sadece üretici tarafından yapılabilir. Üretici kurallara aykırı kullanım hasardır ve sorumludropIfExists.

- Cihaz açılmamalı veya değiştirilmemelidir. Cihazı kendiniz tamir etmeyin, aynızeitigla değiştirin. Onarımlar sadece üretici tarafından yapılabilir. Üretici kurallara aykırı kullanım hasardır ve sorumludropIfExists.
- Cihaz açılmamalı veya değiştirilmemelidir. Cihazı kendiniz tamir etmeyin, aynızeitigla değiştirin. Onarımlar sadece üretici tarafından yapılabilir. Üretici kurallara aykırı kullanım hasardır ve sorumludropIfExists.

- Cihaz açılmamalı veya değiştirilmemelidir. Cihazı kendiniz tamir etmeyin, aynızeitigla değiştirin. Onarımlar sadece üretici tarafından yapılabilir. Üretici kurallara aykırı kullanım hasardır ve sorumludropIfExists.
- Cihaz açılmamalı veya değiştirilmemelidir. Cihazı kendiniz tamir etmeyin, aynızeitigla değiştirin. Onarımlar sadece üretici tarafından yapılabilir. Üretici kurallara aykırı kullanım hasardır ve sorumludropIfExists.

- Cihaz açılmamalı veya değiştirilmemelidir. Cih

4.2 电源

注意 决不能将电源与 DIN 导轨连接器直接相接。不得从各个设备上引电源线！

模块提供下列电源选项：

- 直接通过模块的接线端子供电，且所连接模块的电流损耗不超过 400 mA
- 我们建议在上游连接一个 630 mA 的保险丝（常规熔断或慢熔）。
- 通过馈电模块（例如 MINI MCR-2-PTB，订货号 2902066，或者 MINI MCR-2-PTB-PT，订货号 2902067）供电
- 通过 MINI-SYS-PS-100-240AC/24DC/1.5（订货号 2866983）或者 MINI-PS-100-240AC/24DC/1.5/EX（订货号 2866653）系统电源供电

有关电源的设计，请参阅 MACX 和 MINI Analog 电源手册。

4.3 故障监控 FM

通过 DIN 导轨连接器向形态适配的 MINI MCR-2-FM-RC 故障监测模块（订货号 2904504）或 MINI MCR-2-FM-RC-PT 故障监测模块（订货号 2904508）报告模块故障或电源故障。模块通过一个常闭触点集中报告故障。

在同一个组中，故障监测模块仅需使用一次。在连接的 Mini Analog Pro 隔离放大器不超过 115 个的情况下，不需要进行独立的评估。

4.4 电流测量

由于具有内置测试分断端子，因此设备可以在不断开导线的情况下进行电流测量。（图）
用于电流测量，使用 2 mm 的 Fluke TL75-1 型探针尖端，或具有类似尖端形状的探针尖端。

此外，还可以分别断开单个回路，以进行例如调试。

您可将内置的固定螺钉旋转 180° 以设置隔离位置。隔离位置通过插头上的标记示出。（图）

4.5 描述

标准 UCT-EM... 或 UC-EMLP 标签可用于标记设备，并可按客户要求打印。此外，盖板上还提供足够的空间，可自由选择不干胶标签，例如 SK 5.0 WH:REEL，而不会遮住 LED 诊断指示灯。

5. 组态（图）

未组态设备的标准组态：

0...10 V 输入, 0...20 mA 输出（所有 DIP 开关均在“关”的位置，传输误差 <0.1%）。

您可以使用 DIP 开关 S1 和 S2 来规定输入和输出标准信号范围组合（请见组态表），或者也可以使用 MINI Analog Pro 应用程序中的 DIP 开关设置帮助来显示所需组态的 DIP 开关位置。

6. 状态显示

绿色 LED	PWR	供电电源 亮起	有电源电压
--------	-----	------------	-------

4.2 Питающее напряжение

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Никогда не подключайте напряжение питания непосредственно к шинному коммутатору BUS! Отбор энергии из отдельных устройств недопустим!

У Вас есть следующие возможности запитать модули:

- Напрямую через соединительные клеммы модуля, при суммарном потребляемом токе установленных в ряд модулей до 400 mA
- Рекомендуется на входе ставить предохранитель на 630 mA (полупинерного или инертного типа).
- Через клемму питания (например, MINI MCR-2-PTB, арт. №: 2902066 или MINI MCR-2-PTB-PT, арт. №: 2902067)
- Через блок питания MINI-SYS-PS-100-240AC/24DC/1.5 (арт. №: 2866983) или MINI-PS-100-240AC/24DC/1.5/EX (арт. №: 2866653) системный источник питания

При выборе подачи питания обязательно см. "Инструкцию по подаче питания MACX и MINI Analog".

4.3 Мониторинг ошибок FM

Выход модуля из строя или обрыв питания сигнализируется по шинному коммутатору BUS на модуль мониторинга схем MINI MCR-2-FM-RC (Арт. №: 2904504) или MINI MCR-2-FM-RC-PT (Арт. №: 2904508) того же контура. Сообщение о сбое происходит централизованно через разымающиеся контакты.

Модуль мониторинга ошибок в группе требуется только один раз. Отпадает необходимость индивидуального анализа установленных разделительных усилителей MINI Analog Pro (до 115 шт.).

4.4 Измерения сигнала тока

Прибор позволяет производить измерение тока без разъединения проводников при помощи интегрированных измерительных разделительных клемм. (图)

Используйте для измерения тока 2-mm измерительные наконечники типа Fluke TL75-1 или измерительные наконечники с аналогичной формой.

Помимо этого возможно выделение отдельных электроцепей, например, при пусках в эксплуатацию. Позиция разделения может настраиваться посредством поворота интегрированного крепежного винта на 180°. Позиция разделения показывается маркировкой на штекерах. (图)

4.5 Маркировочные принадлежности

Для нанесения надписей на устройство (также по желанию заказчика) имеются стандартные маркировочные таблички UCT-EM... или UC-EMLP.... Кроме того, на крыше имеется достаточно места для использования любых kleящихся этикеток, например, SK 5.0 WH:REEL, не закрывая при этом светодиодные диагностические индикаторы.

5. Конфигурация (图)

Стандартная конфигурация для неконфигурируемых в заказе устройств:

Вход 0...10 V, выход 0...20 mA (все DIP-переключатели в положении "off" (выкл.); ошибка передачи <0.1%).

Вы можете задать DIP-переключателями S1 и S2 ВЫ комбинацию диапазонов нормированных сигналов на входе и выходе (см. таблицу конфигурации) или использовать помощь для настройки DIP-переключателей в приложении для смартфона MINI Analog Pro для отображения позиций DIP-переключателей желаемой конфигурации.

6. индикатор состояния

Зеленый светодиод	PWR	Электропитание
Горит		Питающее напряжение приложено

4.2 Güç kaynağı

NOT

Besleme gerilimini hiçbir zaman DIN ray konnektörüne doğrudan bağlamayın. Güçün herhangi bir cihazdan çekilmesine müsaade edilmez!

Modül için mevcut olan besleme seçenekleri:

- bağlı olan modüllerin toplam akım tüketiminin 400 mA'yi aşmadığı durumlarda, doğrudan modüllerin bağlı klemensleri üzerinden
- Yukarı yönde 630 mA kapasiteli bir sigorta (normal açan veya gecikmeli açan) bağlanması önermektedir.
- güç terminali üzerinden (örn. MINI MCR-2-PTB, sipariş numarası 2902066 veya MINI MCR-2-PTB-PT, sipariş numarası 2902067)
- MINI-SYS-PS-100-240AC/24DC/1.5 (sipariş numarası 2866983) veya MINI-PS-100-240AC/24DC/1.5/EX (sipariş numarası 2866653) sistem güç kaynağı üzerinden

Güç kaynağının tasarımları için, bkz. MACX ve MINI Analog güç el kitabı.

4.3 Arıza izleme FM

Modül ve güç kaynağı arızalarla ilave olarak, bilinen module sinyal giriş hataları DIN ray konnektörü üzerinden form eşleşmeli MINI MCR-2-FM-RC (sipariş numarası 2904504) veya MINI MCR-2-FM-RC-PT (sipariş numarası 2904508) hata izleme modülünde haber veriliyor. Modül hatayı bir N/C kontakt üzerinden merkezi olarak bildirir.

Bir grup içinde sadece bir adet hata izleme modülü gereklidir. Bağlı olan 115 adete kadar Mini Analog Pro sinyal kullanıcısına teker teker değerlendirilmek gerekmek.

4.4 Akım ölçümü

Entegre test ayırmalar klemensleri sayesinde cihaz iletekenlerin ayrımadan akım ölçümü yapabilir. (图)

Akım ölçümü için Fluke TL75-1 tipi 2 mmlik veya çekili benzer olan başka prob uçları kullanılmalıdır. Ayrıca, devreler teker teker ayırlabilir, örneğin devreye almada.

Entegre tespit vidasını 180° döndürerek izolasyon konumunu sabitleştirebilirsiniz. Izolasyon pozisyonu fişlerin üzerinde işaretlenmiştir. (图)

4.5 Tanım

Cihazları etiketlemek için standart UCT-EM... veya UC-EMLP etiketleri mevcuttur ve müşteri gereksinimlerine göre basılabilir. Ayrıca, kapaklarda isteğe bağlı olarak seçilen SK 5.0 WH:REEL gibi yapışkan etiketler için yeterli yer mevcuttur ve LED diagnostik göstergelerinin üzerleri kapanmaz.

5. Konfigürasyon (图)

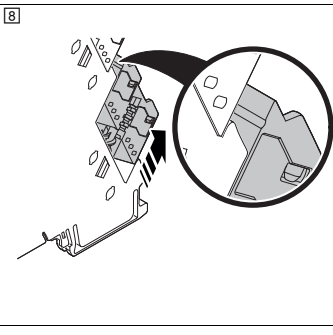
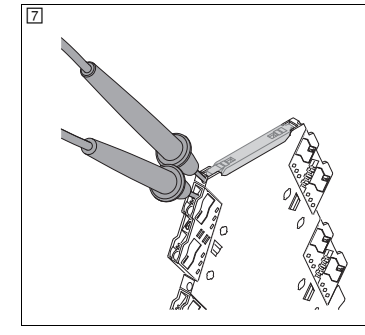
Yapılanmamış cihazlar için standart konfigürasyon siparişi:

Giriş 0...10 V, çıkış 0...20 mA ("kapalı" konumda tüm DIP svicileri; <0.1 iletim hatası).

Standart giriş ve çıkış sinyal aralığı kombinasyonunu (konfigürasyon tablosuna bakınız) belirlemek için DIP anahtarlar S1 ve S2 veya istenilen konfigürasyon için DIP anahtar pozisyonlarını göstermek için MINI Analog Pro App'deki DIP anahtar ayarı yardımı kullanabilirsiniz.

6. Durum göstergesi

Yeşil LED	PWR	Besleme gerilimi
Açık		Besleme gerilimi mevcut



IN	OUT	DIP S1						DIP S2					
		Unipolar	Bipolar	Live Zero	1	2	3	4	5	6	1	2	3
0...5 V	±5 V	1...5 V		•									
0...10 V	±10 V	2...10 V											
0...20 V	±20 V	4...20 V			•								
0...24 V	±24 V	4...24 V											
0...30 V	±30 V	6...30 V				•							
0...20 mA	±20 mA	4...20 mA					•						
0...5 V	±5 V	1...5 V											
0...10 V	±10 V	2...10 V											
0...20 mA	±20 mA	4...20 mA						•					

IN	OUT	DIP S2				Example
		4	5	6	7	
Bipolar	Bipolar					±20 mA
Bipolar	Unipolar			•	•	±20 mA
Bipolar	Live Zero		•			±10 V
Unipolar	Unipolar	•				0...10 V
Unipolar	Bipolar		•			±10 V
Unipolar	Live Zero		•			0...10 V
Live Zero	Live Zero					4...20 mA
Live Zero	Unipolar		•			4...20 mA
Live Zero	Bipolar	•				4...20 mA

Limit frequency	DIP S2
8	•
5 kHz	