

## FRANÇAIS

### Convertisseur de température pour thermocouples

#### 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, respecter 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 V<sub>eff</sub>. 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.

Les 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 s'il est endommagé, soumis à une contrainte ou stocké de manière incorrecte, ou bien s'il présente des dysfonctionnements.

Raccorder uniquement des câbles en cuivre supportant la plage de température admise ( $60^{\circ}C/75^{\circ}C$ ).

#### 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

Convertisseur de température à trois voies isolées, configurable, à connectique encliquetable. L'appareil convient au raccordement de thermocouples. Les valeurs mesurées sont converties en un signal linéaire de courant ou de tension, réglable au choix.

Cet appareil permet la communication NFC.

A l'aide de l'application pour Smartphone MINI Analog Pro vous pouvez configurer l'appareil, accéder à une aide au réglage des sélecteurs de codage (DIP) et à de nombreuses informations relatives au module via l'interface NFC du Smartphone.

L'application MINI Analog Pro pour Smartphone est disponible gratuitement. (①)

#### 3. Éléments de commande et voyants (①)

- |  |  |
|--|--|
| 1 LED rouge affichage d'erreur<br>« ERR »    | 7 Bobine NFC                                   |
| 2 LED verte « PWR », alimentation en tension | 8 Pied universel encliquetable pour profils EN |
| 3 Capot avec possibilité de repérage         | 9 Raccordement pour connecteur sur profilé     |
| 4 Entrée : thermocouple                      | 10 Vis de fixation                             |
| 5 Sélecteur de codage (DIP) S2               | 11 Tension d'alimentation                      |
| 6 Sélecteur de codage (DIP) S1               | 12 Sortie : Signaux normalisés                 |
|  | 13 Douille de mesure de courant                |

#### 4. Installation

##### IMPORTANT : décharge électrostatique

Prendre les mesures de protection appropriées contre les décharges électrostatiques.

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

L'appareil est encliquetable sur tous les profilés 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 ponter l'alimentation en tension. (④)

## FRANÇAIS

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

#### 4.1 Connecteur FASTCON Pro

L'appareil dispose de bornes de raccordement encliquables, avec bloc de jonction sectionnable à couteau intégré et 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 encliquage incorrect sur le module.

#### 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 Mesure du courant

L'appareil permet de mesurer le courant sans devoir isoler les conducteur 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)

## FRANÇAIS

### Temperaturmessumformer für Thermoelemente

#### 1. Sicherheitshinweise

##### 1.1 Errichtungshinweise

**! Achtung!**  
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 beruhrgefährliche Spannungen an den Bedienelementen anliegen. Eine Parametrierung, das Anschließen von Leitungen oder das Öffnen des Moduldecksels ist deshalb nur im spannungslosen 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 Zuwiderhandlung.

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 Funkstörungsbestimmungen (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.

Sehen Sie eine Überstromschutzteinrichtung ( $I \leq 4 A$ ) in der Installation vor.

Das Gerät besitzt durch sein Gehäuse eine Basisisolierung zu benachbarten Geräten für 150 V<sub>eff</sub>. Beachten Sie dieses bei der Installation mehrerer Geräte nebeneinander und installieren Sie ggf. eine zusätzliche Isolation.

Die an Eingang, Ausgang und Versorgung anliegenden Spannungen sind Extra-Low-Voltage (ELV)-Spannungen. Es kann je nach Anwendung vorkommen, dass eine gefährliche Spannung ( $> 30 V$ ) gegen Erde anliegt. Für diesen Fall ist eine sichere galvanische Trennung zu den anderen Anschlüsse vorhanden.

Das Gerät ist außer Betrieb zu nehmen, wenn es beschädigt ist, unsachgemäß belastet oder gelagert wurde bzw. Fehlfunktionen aufweist.

Verwenden Sie als Anschlusskabel nur Kupferleitungen mit zulässigem Temperaturbereich ( $60^{\circ}C/75^{\circ}C$ ).

#### 1.2 Installation in der Zone 2

Halten Sie die festgelegten Bedingungen für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen ein! Setzen Sie bei der Installation ein geeignetes, zugelassenes Gehäuse der Mindestschutzart IP54 ein, das die Anforderungen der EN 60079-15 erfüllt. Beachten Sie auch die Anforderungen der EN 60079-14.

An Stromkreise in der Zone 2 dürfen nur Geräte angeschlossen werden, welche für den Betrieb in der Ex-Zone 2 und die am Einsatzort vorliegenden Bedingungen geeignet sind.

Das Auf- und Abrasten auf den Tragschienen-Busverbinder bzw. das Anschließen und das Trennen von Leitungen im explosionsgefährdeten Bereich ist nur im spannungslosen Zustand zulässig.

Das Gerät ist außer Betrieb zu nehmen und unverzüglich aus dem Ex-Bereich zu entfernen, wenn es beschädigt ist, unsachgemäß belastet oder gelagert wurde bzw. Fehlfunktionen aufweist.

Aktuelle Dokumente können Sie unter der Adresse phoenixcontact.com herunterladen.

#### 2. Kurzbeschreibung

Konfigurierbarer, 3-Wege getrennter Temperaturmessumformer mit steckbarer Anschlusstechnik. Das Gerät ist für den Anschluss von Thermoelementen geeignet.

Die Messwerte werden in ein lineares und frei einstellbares Strom- oder Spannungssignal umgeformt.

Dieses Gerät bietet die Möglichkeit der NFC-Kommunikation.

Mithilfe der MINI Analog Pro Smartphone App können Sie über die NFC-Schnittstelle Ihres Smartphones das Gerät konfigurieren, eine DIP-Schalter Einstellhilfe und umfangreiche Modulinformationen abrufen.  
Die MINI Analog Pro Smartphone App steht Ihnen kostenlos zur Verfügung. (③)

#### 3. Bedien- und Anzeigeelemente (①)

- |  |   |
|--|---|
| 1 LED rot affichage d'erreur<br>« ERR »      | 7 NFC-Spule                               |
| 2 LED verte « PWR », alimentation en tension | 8 Universal-Rastfuß für EN-Tragschienen   |
| 3 Abdeckung mit Beschriftungsmöglichkeit     | 9 Anschluss für Tragschienen-Busverbinder |
| 4 Eingang: Thermoelement                     | 10 Befestigungsschraube                   |
| 5 DIP-Schalter S2                            | 11 Versorgungsspannung                    |
| 6 DIP-Schalter S1                            | 12 Ausgang: Normsignale                   |
|  | 13 Strommessbuchse                        |

#### 4. Installation

##### ACHTUNG: Elektrostatische Entladung

Treffen Sie Schutzmaßnahmen gegen elektrostatische Entladung!

Die Belegung der Anschlussklemmen zeigt das Blockschaltbild. (②)

Das Gerät ist auf alle 35-mm-Tragschienen nach EN 60715 aufrastbar. Bei Einsatz des Tragschienen-Busverbinder ME 6,2 TBUS-2 (Art.-Nr.: 2695439) legen Sie diesen zur Brückung der Spannungsversorgung zuerst in die Tragschiene ein. (④)

**ACHTUNG**  
Beachten Sie unbedingt die Aufrichtung von MINI-Analog-Modul und Tragschienen-Busverbinder: Rastfuß (D) unten und Steckerteil (C) links!

## DEUTSCH

### Temperaturmessumformer für Thermoelemente

#### 1. Sicherheitshinweise

##### 1.1 Errichtungshinweise

**! Achtung!**  
Das Gerät verfügt über steckbare Anschlussklemmen mit integrierter Messstrenkklemme mit Schraubanschlusstechnik. Sie können die FASTCON Pro Stecker direkt und werkzeuglos stecken oder ziehen. Mithilfe der integrierten Befestigungsschraube können Sie die Stecker auch im angereichten Zustand bequem vom Modul lösen oder in die Trennposition bringen.

Eine 4-fach Kodierung verhindert ein Falschstecken am Modul.

#### 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!

## FRANÇAIS

**4.4 Inscriptions**  
Pour le repérage des appareils, des étiquettes standards imprimables UCT-EM... ou UC-EMPL sont disponibles (peuvent également être imprimées selon les exigences 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.

**4.5 Surveillance défauts FM**  
Les défaillances du module ou de l'alimentation, mais aussi les erreurs détectées dans l'entrée de signal du module sont signalées 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.  
Le comportement du contact de surveillance des erreurs en fonction des différentes configurations des sélecteurs de codage (DIP) est indiqué dans le tableau correspondant de la fiche technique disponible à l'adresse phoenixcontact.net/products.

## 5. Configuration

L'appareil est livré dans la configuration standard suivante :  
Capteur TC type J IEC 584 ; compensation de soudure froide « ON » ; -200...1200 °C ; sortie 4...20 mA ; analyse des défauts selon NE43 (downscale) ; le contact surveillance défaut réagit à tous les défauts.

Une configuration peut également être réalisée sans tension d'alimentation. Pour plus d'informations concernant les différentes configurations possibles, consulter la fiche technique à l'adresse phoenixcontact.net/products.

### 5.1 Configuration via sélecteur de codage (DIP) (§)

À la livraison, tous les commutateurs DIP sont en position « OFF ». Configurer les commutateurs DIP conformément à l'application prévue à l'aide du tableau ci-contre.

### 5.2 Configuration via logiciel

Utiliser l'adaptateur de programmation IFS-USB-PROG-ADAPTER (référence : 2811271) ou le NFC-USB-PROG-ADAPTER (référence : 2900013) pour raccorder l'appareil et le PC. (¶)

La configuration via logiciel met à disposition non seulement la configuration des sélecteurs de codage (DIP), mais aussi des options étendues de configuration ainsi qu'une fonction de surveillance.

Deux solutions logicielles gratuites sont disponibles sur Internet pour être téléchargées.

- Logiciel standard ANALOG-CONF

- Solutions FTD/DTM : application cadre FTD et paquets DTM

### 5.3 Configuration via application MINI Analog Pro (§)

La configuration via application dispose d'options de configuration étendues, en plus de la configuration des sélecteurs de codage (DIP).

A l'aide de l'application MINI Analog Pro pour Smartphone, vous pouvez configurer le module sans adaptateur de programmation supplémentaire, via l'interface NFC

du Smartphone, sans câble.

## FRANÇAIS

### 6. Voyants de diagnostic et d'état

LED verte	PWR	Tension d'alimentation
Allumée		Tension d'alimentation stable
LED rouge	ERR	Affichage d'erreur ou mode de simulation
Clignote rapidement (2,8 Hz)		Erreur capteur ou configuration du sélecteur de codage (DIP) erronée
Clignote lentement (1,4 Hz)		Mode simulation
Allumée		Erreur interne d'appareil

## DEUTSCH

### 4.4 Beschriftung

Zur Beschriftung der Geräte stehen - auch nach Kundenwunsch - bedruckbare Standardbeschriftungsschildchen UCT-EM... oder UC-EMPL... zur Verfügung. Außerdem bieten die Deckel ausreichend Platz zur Verwendung beliebiger Klebeetiketten, zum Beispiel SK 5,0 WH:REEL, ohne dabei die LED-Diagnoseanzeigen zu verdecken.

### 4.5 Fault Monitoring FM

Neben einem Modul- oder Versorgungsausfall werden auch erkannte Fehler im Signaleingang des Moduls 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.

Entnehmen Sie das Verhalten des Fault-Monitoring-Kontaktes bei den verschiedenen DIP-Schalter-Konfigurationen der entsprechenden Tabelle im Datenblatt unter phoenixcontact.net/products.

## 5. Konfiguration

Das Gerät wird mit folgender Standardkonfiguration ausgeliefert:  
Sensor TC Typ J IEC 584; Kalstellenkompenstation "AN"; -200...1200 °C;

Ausgang 4...20 mA; Fehlerauswertung nach NE43 (downscale); Fault-Monitoring-Kontakt reagiert bei allen Fehlern.

Eine Konfiguration ist bei allen Konfigurationsvarianten ohne Versorgungsspannung möglich. Detaillierte Informationen zu allen Konfigurationsvarianten finden Sie im Datenblatt unter phoenixcontact.net/products.

### 5.1 Konfiguration über DIP-Schalter (§)

Im Auslieferungszustand befinden sich alle DIP-Schalter in der Position "OFF". Konfigurieren Sie die DIP-Schalter entsprechend der geplanten Anwendung mit Hilfe nebenstehender Tabelle.

### 5.2 Konfiguration über Software

Verwenden Sie den Programmieradapter IFS-USB-PROG-ADAPTER (Art.-Nr.: 2811271) oder den NFC-USB-PROG-ADAPTER (Art.-Nr.: 2900013) für die Verbindung von Gerät und PC. (¶)

Die Software-Konfiguration bietet über die DIP-Schalter Einstellung hinaus erweiterte Einstellungsoptionen und eine Überwachungsfunktion. Es stehen Ihnen zwei Softwarelösungen kostenfrei zum Download im Internet zur Verfügung.

- Standardssoftware ANALOG-CONF
- FTD/DTM Lösungen: FTD-Rahmenapplikation und DTM-Pakete

### 5.3 Konfiguration über MINI Analog Pro App (§)

Die App-Konfiguration bietet über die DIP-Schalter Einstellung hinaus erweiterte Einstellungsoptionen.

Mit der MINI Analog Pro Smartphone App können Sie das Modul ohne zusätzliche Programmieradapter über die NFC-Schnittstelle Ihres Smartphones kabellos konfigurieren.

## DEUTSCH

### 6. Diagnose- und Statusanzeigen

Grüne LED PWR	Leuchtet	Versorgungsspannung
Allumée		Versorgungsspannung liegt an
Rote LED ERR	Blinkt schnell (2,8 Hz)	Fehleranzeige oder Simulationsmodus
Clignote	Blinkt langsam (1,4 Hz)	Sensorfehler oder ungültige DIP-Schalter-Konfiguration
rapidement (2,8 Hz)		Simulationsmodus
Clignote lentement (1,4 Hz)		Interner Gerätfehler
Allumée		

## 9

Sensor type		DIP S1							
J		1	2	3	4	5	6	7	8
K		•							
ON		•							
OFF									
OUT		0 ... 20 mA	20 ... 0 mA	4 ... 20 mA	20 ... 4 mA	0 ... 10 V	10 ... 0 V	0 ... 5 V	1 ... 5 V
0 ... 20 mA		•							
4 ... 20 mA		•							
20 ... 4 mA		•							
0 ... 10 V		•							
10 ... 0 V		•							
0 ... 5 V		•							
1 ... 5 V		•							
Start temperature		0 °C ≈ 32 °F							
-10 °C ≈ 14 °F		•							
-20 °C ≈ -4 °F		•							
-30 °C ≈ -22 °F		•							
-40 °C ≈ -40 °F		•							
-50 °C ≈ -58 °F		•							
-100 °C ≈ -148 °F		•	•						
-150 °C ≈ -238 °F		•	•	•					

End temperature		DIP S2						DIP S2									
		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
0 °C ≈ 32 °F								340 °C ≈ 644 °F									
10 °C ≈ 50 °F	•							360 °C ≈ 680 °F	•								
20 °C ≈ 68 °F	•							380 °C ≈ 716 °F	•								
30 °C ≈ 86 °F	•							400 °C ≈ 752 °F	•								
40 °C ≈ 104 °F	•	•						420 °C ≈ 788 °F	•								
50 °C ≈ 122 °F	•	•						440 °C ≈ 824 °F	•								
60 °C ≈ 140 °F	•	•						460 °C ≈ 860 °F	•								
70 °C ≈ 158 °F	•	•						480 °C ≈ 896 °F	•	•							
80 °C ≈ 176 °F	•	•						500 °C ≈ 932 °F	•	•							
90 °C ≈ 194 °F	•	•						520 °C ≈ 968 °F	•	•							
100 °C ≈ 212 °F	•	•						540 °C ≈ 1004 °F	•	•							
110 °C ≈ 230 °F	•	•						560 °C ≈ 1040 °F	•	•							
120 °C ≈ 248 °F	•	•						580 °C ≈ 1076 °F	•	•							

## PORTUGUÊSE

### Transdutores de temperatura para termopares

#### 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 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 pô.

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 protecção contra danificação mecânica ou eléctrica, deve ser efectuada a montagem numa caixa adequada com grau de protecção 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 ( $I \leq 4 A$ ) 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 ( $> 30 V$ ) 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 for sujeito a carga ou armazenagem incorretas ou se exhibir uma falha de função.

Utilizar como cabos de conexão apenas condutores de cobre com a gama de temperatura admissível ( $60^{\circ}C/75^{\circ}C$ ).

#### 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 isoliação 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.

É possível efetuar o download dos documentos atuais em [phoenixcontact.com](http://phoenixcontact.com).

#### 2. Descrição breve

Transdutor de medição de temperatura configurável separado de 3 vias com conexões de encaixe. O dispositivo é adequado para a ligação de termopares. Os valores de medição são convertidos em um sinal de tensão ou corrente linear com possibilidade de ajuste livre.

Esse equipamento oferece a possibilidade de comunicação NFC. Com ajuda do aplicativo de smartphone MINI Analog Pro, é possível configurar o equipamento 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 operação e indicação (①)

- |  |   |
|--|---|
| 1 LED vermelho "ERR", indicação de falha   | 7 Bobina NFC  |
| 2 LED, verde, "PWR", tensão de alimentação | 8 Pé de encaixe universal para trilhos de fixação conforme EN |
| 3 Tampa com possibilidade de identificação | 9 Conexão para conector do trilho de fixação                  |
| 4 Entrada: termopar                        | 10 Parafuso de fixação  |
| 5 Chave DIP S2                             | 11 Tensão de alimentação                                      |
| 6 Chave DIP S1                             | 12 Saída: Sinais normalizados                                 |
|  | 13 Tomada de medição de corrente                              |

#### 4. Instalação

##### IMPORTANT: 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 bus do trilho de fixação ME 6,2 TBUS -2 (codigo 2695439), inserir o mesmo primeiramente no trilho de fixação para jampeamento da tensão de alimentação. (④)

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 a parte do conector (C) para a esquerda!

## PORTUGUÊSE

### Convertitore di temperatura per termocoppi

#### 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 ed EN 60079-15:2010.

L'installazione, l'utilizzo e la manutenzione devono essere eseguiti da personale eletrotecnico 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 consentita 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 proteggerlo 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 ( $I \leq 4 A$ ). La custodia del dispositivo fornisce un isolamento base dai dispositivi adiacenti per 150 Veff. In caso di installazioni di più dispositivi uno accanto all'altro, tenere conto di tale dato e installare se necessario un isolamento aggiuntivo. Le tensioni presenti su ingresso, uscita e alimentazione sono tensioni Extra-Low-Voltage (ELV). In funzione dell'applicazione, è possibile che sia presente una tensione pericolosa ( $> 30 V$ ) verso terra. In questo caso è previsto un isolamento elettrico sicuro dalle altre connessioni.

Mettere fuori servizio il dispositivo se danneggiato, oppure sottoposto a carico non conforme o non conformemente conservato, oppure se presenta difetti funzionali.

Utilizzare come cavi di connessione soltanto cavi in rame con il range di temperature consentiti ( $60^{\circ}C/75^{\circ}C$ ).

#### 1.2 Installazione nella zona 2

Rispettare le condizioni fissate per l'utilizzo in aree a rischio di esplosione! Per l'installazione utilizzare una custodia adeguata omologata (grado di protezione minimo IP54) che soddisfi i requisiti della norma EN 60079-15. Tenere inoltre in considerazione i requisiti richiesti dalla norma EN 60079-14.

Ai circuiti nella zona 2 devono essere collegati solo apparecchi adatti al funzionamento nella zona Ex 2 e alle condizioni presenti nel luogo d'impiego. L'inserzione e la disinserzione sul connettore per guide di supporto e la connessione e la separazione dei conduttori nelle aree a rischio di esplosione sono ammessi solo in assenza di tensione.

L'apparecchio va messo fuori servizio e immediatamente allontanato dall'area Ex se danneggiato, oppure sottoposto a carico non conforme o non conformemente alleggiato, oppure se presenta difetti funzionali.

Documenti aggiornati possono essere scaricati all'indirizzo [phoenixcontact.com](http://phoenixcontact.com).

#### 2. Breve descrição

Convertidor de temperatura configurável separado de 3 vias com sistema de coligamento a inesto. O dispositivo é adaptado para a conexão de termocóprios. Os valores de medição são convertidos em um sinal de tensão ou corrente linear com possibilidade de ajuste livre.

Per questo dispositivo è consentita anche la comunicazione NFC. Grazie all'app per smartphone MINI Analog Pro è possibile configurare il dispositivo mediante l'interfaccia NFC dello smartphone, richiamare una guida per l'impostazione dei DIP switch e numerose informazioni sui moduli. L'app per smartphone MINI Analog Pro è disponibile gratuitamente. (③)

#### 3. Elementi de comando e visualizzazione (①)

- |  |   |
|--|---|
| 1 LED rosso "ERR", indicação de erro       | 7 Antena NFC  |
| 2 LED, verde, "PWR", alimentação           | 8 Piedino per montaggio universale per guide di supporto EN |
| 3 Tampa com possibilidade de identificação | 9 Connessione per connettore per guide di montaggio         |
| 4 Entrada: termopar                        | 10 Vite di fissaggio  |
| 5 DIP switch S2                            | 11 Tensione di alimentazione                                |
| 6 DIP switch S1                            | 12 Uscita: segnali normalizzati                             |
|  | 13 Presa per la misurazione della corrente                  |

#### 4. Instalação

##### IMPORTANT: Scariche eletrostatiche

Adotar medidas de proteção contra descargas eletrostáticas!

O schema a blocos mostra a disposição dos bornes. (②) O dispositivo pode ser encaixado em todos os trilhos de fixação de 35 mm conforme EN 60715. Ao aplicar o conector bus do trilho de fixação ME 6,2 TBUS -2 (codice 2695439), inserir o mesmo primeiramente no trilho de fixação para jampeamento da tensão de alimentação. (④)

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 a parte do conector (C) para a esquerda!

## ITALIANO

### Convertitore di temperatura per termocoppi

#### 4.1 Connettori FASTCON Pro

Il dispositivo dispone di terminali de conexão de encaixe com terminal de medição separado com conexão apafusada. 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.

#### 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-tardata 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) o 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 Misurazione della corrente

Grazie a morsetti sezionatori di misura integrati è possibile misurare la corrente senza collegare i conduttori. (⑦)

Per la misurazione della corrente utilizzare punte di misurazione da 2 mm 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. (⑧)



PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG  
Flachsmarktstraße 8, 32825 Blomberg, Germany  
Fax +49-(0)5235-341200, Phone +49-(0)5235-300

MNR 9063888  
2014-05-07

IT Istruzioni di montaggio per l'elettricista installatore

PT Instruções de montagem para o eletricista

MINI MCR-2-TC-UI

2902055

MINI MCR-2-TC-UI-C

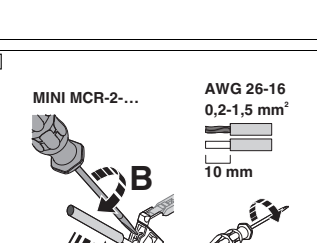
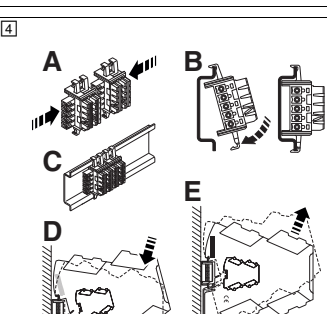
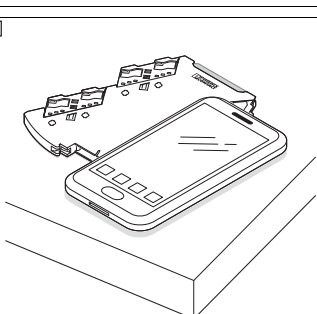
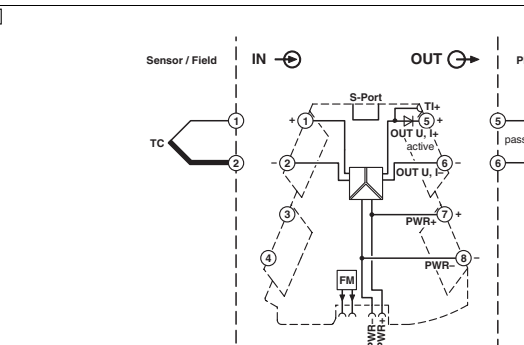
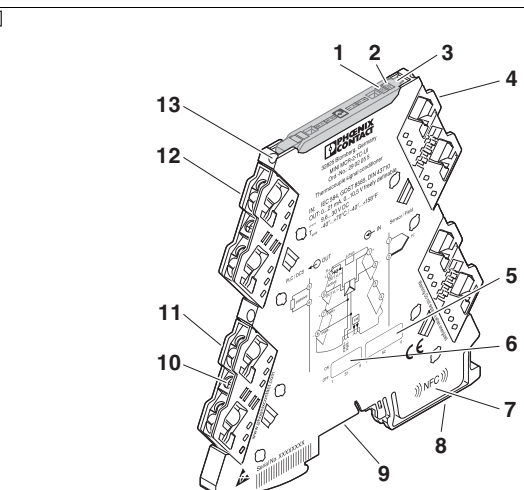
2902053

MINI MCR-2-TC-UI-PT

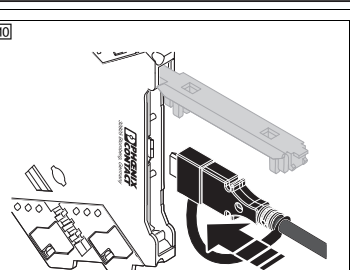
2905249

MINI MCR-2-TC-UI-PT-C

2905248



PORTUGUÊSE		PORTUGUÊSE		ITALIANO		ITALIANO			
<b>4.4 Marcação</b>		<b>6. Indicações de diagnóstico e estado</b>		<b>4.4 Siglatura</b>		<b>6. Indicatori diagnostici e di stato</b>			
Para a identificação dos equipamentos - também personalizada de acordo com as preferências do cliente - há plaqinhas de identificação padrão UCT-EM,,, ou UC-EMPL 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.		LED verde PWR Tensão de alimentação Acende Alimentação da tensão está presente		Per la siglatura dei dispositivi sono disponibili - anche su richiesta del cliente - cartellini di siglatura standard UCT-EM o UC-EMPL. 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.		LED verde PWR Tensione di alimentazione Acceso Tensione di alimentazione presente			
4.5 Fault Monitoring FM		LED vermelho Piscando rapidamente (2,8 Hz) Erro de sensor, ou configuração inválida de chaves DIP. Piscando rapidamente (1,4 Hz) Modo de simulação Acende Erro interno do dispositivo.		4.5 Monitoraggio degli errori FM Oltre ai guasti del modulo o nell'alimentazione, vengono segnalati al modulo di monitoraggio errori a profilo identico MINI MCR-2-FM-RC (codice 2904504) o MINI MCR-2-RC-PT (codice 2904508) mediante il connettore per guide di montaggio anche gli errori riconosciuti nell'ingresso di segnalazione del modulo. 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. Il comportamento del contatto di monitoraggio errori in funzione delle diverse configurazioni dei DIP switch è descritto nella tabella corrispondente nella scheda tecnica presente nel sito phoenixcontact.net/products.		LED rosso ERR Lampeggio veloce (2,8 Hz) Lampeggio lento (1,4 Hz) Acceso Segnalazione di errore e modalità di simulazione		LED rosso ERR Erro sensore o configurazione DIP switch non valida Lampeggio veloce (2,8 Hz) Modalità di simulazione Acceso Erro interno dispositivo	
Além da falha do módulo e da alimentação também são comunicados erros detectados na entrada de sinal do módulo através do conector de barramento no trilho de fixação ao módulo de Fault Monitoring com o mesmo contorno MINI MCR-2-FM-RC (cód. ref.: 2904504) ou tb. MINI MCR-2-RC-PT (cód. ref.: 2904508). Este comunica o erro de forma central via um contato NF.		Apenas um módulo de Fault Monitoring é necessário no composto. A avaliação individual dos ats 115 amplificadores condicionadores de sinal MINI Analog Pro encapsulados é dispensável.		Consultar o comportamento do contato de Fault Monitoring nas diversas configurações de chaves DIP da tabela.		5. Configuração			
O equipamento é fornecido com a seguinte configuração padrão: Sensor TC Tipo J IEC 584; compensação de pontos frios "LIGA"; -200...1200 °C; saída 4...20 mA; avaliação de erros conforme NE43 (downscale); contato de Fault Monitoring reage com todos os erros.		5.1 Configuração por chave DIP (§)		L'apparecchio viene fornito con la seguente configurazione standard: Sensores TC tipo J IEC 584; compensazione giunto freddo "ON"; -200...1200 °C; uscita 4...20 mA; sistema di elaborazione errori a norma NE43 (downscale); il contatto per il monitoraggio degli errori reagisce a tutti i tipi di errore.		5.1 Configuração por chave DIP (§)			
A configuração também é possível em todas as variantes de configuração sem tensão de alimentação.		A configuração é possível su tutte le varianti di configurazione anche senza tensione di alimentazione.		La configurazione è possibile su tutte le varianti di configurazione anche senza tensione di alimentazione.		5.2 Configuração por software			
Informações sobre todas as variantes de configuração encontram-se na ficha técnica em phoenixcontact.net/products.		5.2 Configuração por software		Per informazioni dettagliate su tutte le varianti di configurazione, consultare la scheda tecnica all'indirizzo phoenixcontact.net/products.		5.2 Configuração por software			
5.1 Configuração por chave DIP (§)		5.1 Configuração via aplicativo MINI Analog Pro (§)		L'apparecchio viene fornito con la seguente configurazione standard: Sensores TC tipo J IEC 584; compensazione giunto freddo "ON"; -200...1200 °C; uscita 4...20 mA; sistema di elaborazione errori a norma NE43 (downscale); il contatto per il monitoraggio degli errori reagisce a tutti i tipi di errore.		5.1 Configuração tramite DIP switch (§)			
No estado de entrega, todas as chaves DIP encontram-se na posição "OFF". Configure as chaves DIP de acordo com a utilização planejada com auxílio da tabela ao lado.		5.2 Configuração via aplicativo MINI Analog Pro (§)		La configurazione è possibile su tutte le varianti di configurazione anche senza tensione di alimentazione.		5.2 Configuração tramite software			
5.2 Configuração por software		5.2 Configuração via aplicativo MINI Analog Pro (§)		Per informazioni dettagliate su tutte le varianti di configurazione, consultare la scheda tecnica all'indirizzo phoenixcontact.net/products.		5.2 Configuração tramite software			
Para a ligação entre dispositivo e PC, use o adaptador de programação IFS-USB-PROG (cód. 2811271) ou o adaptador NFC-USB-PROG-ADAPTER (cód. ref.: 2900013). (§)		5.3 Configuração mediante app MINI Analog Pro (§)		Utilizzare l'adattatore per programmazione IFS-USB-PROG-ADAPTER (codice 2811271) o il NFC-USB-PROG-ADAPTER (codice 2900013) per il collegamento del dispositivo al PC. (§)		5.3 Configuração mediante app MINI Analog Pro (§)			
Além das chaves DIP, a configuração de software oferece opções avançadas de ajustes e uma função de monitoração.		5.3 Configuração mediante app MINI Analog Pro (§)		La configurazione del software offre, oltre all'impostazione dei DIP switch, opzioni di impostazioni ampliate e una funzione di monitoraggio.		5.3 Configuração mediante app MINI Analog Pro (§)			
Dúas soluções de software estão disponíveis na Internet para download gratuito.		5.3 Configuração mediante app MINI Analog Pro (§)		È possibile scaricare gratuitamente da internet due soluzioni software.		5.3 Configuração mediante app MINI Analog Pro (§)			
- Software padrão ANALOG-CONF		- Software standard ANALOG-CONF		- Soluções FTD/DTM: frame application FTD e pacchetti DTM		5.3 Configuração mediante app MINI Analog Pro (§)			
- Soluções FTD/DTM: aplicação geral FTD e pacotes DTM		5.4 Configuração via smartphone		La configurazione mediante app offre, oltre all'impostazione dei DIP switch, opzioni di impostazioni ampliate.		5.4 Configuração via smartphone			
5.3 Configuração via aplicativo MINI Analog Pro (§)		5.4 Configuração via smartphone		Grazie all'app per smartphone MINI Analog Pro è possibile configurare in modalità wireless il dispositivo mediante l'interfaccia NFC dello smartphone senza l'impiego di adattatori di programmazione aggiuntivi.		5.4 Configuração via smartphone			
Além das chaves DIP, a configuração do aplicativo oferece opções avançadas de ajustes.		5.4 Configuração via smartphone		La configurazione mediante app offre, oltre all'impostazione dei DIP switch, opzioni di impostazioni ampliate.		5.4 Configuração via smartphone			
Com o aplicativo para smartphone MINI Analog Pro, é possível configurar o módulo sem outros adaptadores de configuração pela interface NFC do seu smartphone, sem uso de cabos.		5.4 Configuração via smartphone		Grazie all'app per smartphone MINI Analog Pro è possibile configurare in modalità wireless il dispositivo mediante l'interfaccia NFC dello smartphone senza l'impiego di adattatori di programmazione aggiuntivi.		5.4 Configuração via smartphone			
<b>Dados técnicos</b>		<b>Dati tecnici</b>		<b>Dados de conexão</b>		<b>Dati di ingresso</b>			
<b>Tipo de conexão</b>		<b>Collegamento</b>		<b>Connessione a vite</b>		<b>Tipo sensore</b>			
Conexão a parafuso		Conexão a vite		Connessione Push-in		B, E, J, K, N, R, S, T, L, U, A-1, A-2, A-3, M, L			
Conexão "Push-in"		Conexão Push-in		Connessione a vite		B, E, J, K, N, R, S, T, L, U, A-1, A-2, A-3, M, L			
Conexão a parafuso		Conexão a vite		Connessione Push-in		Range a seconda del tipo di sensore			
Conexão "Push-in"		Conexão Push-in		min.		Intervallo di misurazione temperatura			
<b>Dados de saída</b>		<b>Dati uscita</b>		50 K		-250 °C ... 2500 °C			
Sinal de saída		Segnale d'uscita		I		-250 °C ... 2500 °C			
via chave DIP		tramite DIP switch		0 mA ... 20 mA		0 V ... 5 V			
via chave DIP		tramite DIP switch		4 mA ... 20 mA		1 V ... 5 V			
via chave DIP		tramite DIP switch		20 mA ... 0 mA		0 V ... 10 V			
via chave DIP		tramite DIP switch		20 mA ... 4 mA		10 V ... 0 V			
Ajustável via Software		impostabile tramite software		0 mA ... 21 mA		0 V ... 10,5 V			
Máximo sinal de saída		Massimo segnale d'uscita		24,6 mA		ca. 12,3 V			
Linha de menor resistência $R_B$		Carico $R_B$		$\leq 600 \Omega$		$\geq 10 \text{ k}\Omega$			
Corrente contra curto-circuito		Corrente di cortocircuito		-		< 31,5 mA			
Tensão de inércia		Tensione a vuoto		< 17,5 V		-			
Ripple		Ripple		< 20 mV <sub>ss</sub>		-			
<b>Dados Gerais</b>		<b>Dati generali</b>		9,6 V DC ... 30 V DC		9,6 V DC ... 30 V DC			
Tensão de alimentação $U_B$		Tensione di alimentazione $U_B$		32,7 mA		32,7 mA			
Consumo de energia		Corrente assorbita		66,8 mA		66,8 mA			
Consumo de corrente		con $I_{OUT} = 20 \text{ mA}$ , 9,6 V DC, carico di 600 $\Omega$		≤ 882 mW		≤ 882 mW			
Erro de transmissão termopares		Errore di trasmissione termocoppie		-		-			
0,1 % * 600 K / faixa de medição ajustada; 0,1 % > 600 K (E, J, K, N, T, L, U, M Gost, L Gost)		0,1 % * 600 K / range di misura impostato; 0,1 % > 600 K (E, J, K, N, T, L, U, M Gost, L Gost)		2 K + (0,2 K * $\Delta T$ )		2 K + (0,2 K * $\Delta T$ )			
0,2 % * 600 K / faixa de medição ajustada; 0,2 % > 600 K (B, R, S, A1, A2, A3)		0,2 % * 600 K / range di misura impostato; 0,2 % > 600 K (B, R, S, A1, A2, A3)		-		-			
Erro de junção fria		Errore giunto freddo		≤ 0,01 %/K		-			
Coeficiente de temperatura máximo		Coefficiente termico massimo		tip. 400 ms		-			
Resposta ao degrau (0-99%)		Tempo di risposta (0-99%)		IP20		-			
Grau de proteção		Grado di protezione		-40 °C ... 70 °C		-40 °C ... 85 °C			
Faixa de temperatura ambiente		Range temperature		5 % ... 95 %		5 % ... 95 %			
Operação		Funzionamento		PBT		PBT			
Armazenamento/transporte		Immagazzinamento/trasporto		6,2 mm / 110,5 mm / 120,5 mm		6,2 mm / 110,5 mm / 120,5 mm			
sem condensação		senza condensa		II		II			
Umidade do ar		Materiale custodia		2		2			
Material da caixa		Dimensioni L / A / P		300 V		300 V			
Dimensões L / A / P		Isolamento galvanico		3 kV (50 Hz, 1 min)		3 kV (50 Hz, 1 min)			
<b>Isolação galvânica</b>		Isolamento rinforzato secondo IEC 61010-1		Ex II 3 G Ex nA IIC T4 Gc X		Ex II 3 G Ex nA IIC T4 Gc X			
Isolamento reforçado conforme IEC 61010-1		Categoria di sovratensione		508 Listed		508 Listed			
Categoria de sobreintensão									



## РУССКИЙ

### Измерительный температурный преобразователь для термоэлементов

#### 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 специалистам 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 дополнительные сертификаты).
- При работе устройств на элементах управления могут возникнуть опасные напряжения. Поэтому настройку параметров, подключение проводов или открытие крышки модуля выполнять только в обесточенном состоянии, при условии, что подключенные цепи не представляют собой исключительно цепи БСНН или ЭСНН.
- Запрещается открывать или модифицировать устройство. Не ремонтируйте устройство самостоятельно, а замените его на равнозначное устройство. Ремонт должен производиться только сотрудниками компании-изготовителя. Производитель несет ответственности за повреждение вследствие неблюдения 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 (ЭМС) при использовании в промышленных помещениях (класс подавления радиопомех А). При использовании в жилых помещениях устройство может вызвать неожиданные 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.
- Предусмотрите в схеме устройство защиты от токов перегрузки ( $I \leq 4 A$ ).
- Благодаря наличию корпуса устройство изолировано от соседних устройств, расчитанных на 150 Вэф. Это необходимо учитывать при монтаже нескольких устройств, расположенных рядом друг с другом. При необходимости следует установить дополнительную изоляцию!
- Напряжение 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 недостаточной работы устройства, оно должно быть изъято из эксплуатации.
- В качестве соединительного кабеля использовать только медные проводники с допустимым диапазоном температуры ( $60^{\circ}\text{C}/75^{\circ}\text{C}$ ).

#### 1.2 Установка в зоне 2

- Соблюдать установленные правила применения во взрывоопасных зонах! При установке использовать только соответствующий допущенный к применению 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 отключенного электропитания.
- В случае повреждения, неправильной установки, неверного функционирования устройства или воздействия на него недостаточной нагрузки, следует немедленно отключить его и вывести за пределы взрывоопасной зоны.

Актуальную документацию можно скачать с сайта phoenixcontact.com.

#### 2. Краткое описание

Конфигурируемый, 3-хканальный развязанный измерительный преобразователь температуры со штекерными разъемами. Устройство приспособлено для подключения термоэлементов. Показатели измерений преобразуются в линейный и свободно настраиваемый сигнал тока или напряжения.

Это устройство поддерживает связь NFC.

Приложение для смартфона MINI Analog Pro позволяет конфигурировать устройство посредством NFC-интерфейса Вашего смартфона, получить помощь по настройке DIP-переключателями и обширную информацию по модулям.

Приложение App для смартфона MINI Analog Pro предоставляет бесплатно. (3)

#### 3. Элементы управления и индикации (1)

- |   |  |
|---|--|
| 1 Красный светодиод "ERR", индикатор сбоя | 7 Катушка NFC  |
| 2 Зеленый светодиод "PWR", питание        | 8 Универсальное монтажное основание с защелками, для рейки EN-типа |
| 3 Крышка с возможностью маркировки        | 9 Подключение соединителя для монтажной рейки                      |
| 4 Вход: термомодуль S2                    | 10 Крепежный винт  |
| 5 DIP-переключатель S2                    | 11 Электропитание  |
| 6 DIP-переключатель S1                    | 12 Выход: Нормированные сигналы                                    |
|   | 13 Гнездо измерения тока   |

## РУССКИЙ

#### 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. Используйте устанавливаемый на монтажную рейку соединитель ME 6,2 TBUS-2 (арт. №: 2695439), для разветвления цепей питания сначала устанавливаются эти соединители. (4)

- 1 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 разделительной клеммой с резьбовым разъемом.  
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.

##### 4.2 Питающее напряжение

- 1 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 (полуинерного 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)

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

##### 4.3 Измерения сигнала тока

Прибор позволяет производить измерение тока без разъединения проводников при помощи интегрированных измерительных разделительных клемм. (7)  
Используйте для измерения тока 2-мм 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. (8)

## ESPAÑOL

### Convertidor de temperatura para termopares

#### 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 electrónica. 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. Solo 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 inadecuadamente 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. Observe también los requerimientos de la 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.

- Solo se permite encajar 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.

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

#### 2. Descripción resumida

Convertidor de temperatura configurable con separación de 3 vías con conexión por enchufe. El dispositivo es apto para la conexión de termopares.

Los valores medidos se convierten en una señal lineal de corriente o de tensión libremente ajustable.

Este dispositivo ofrece la posibilidad de comunicación por 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 para configurar el dispositivo. El App MINI Analog Pro Smartphone podrá obtenerlo gratuitamente. (3)

#### 3. Elementos de operación y de indicación (1)

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| 1 LED rojo de errores "ERR"          | 7 Bobina NFC  |
| 2 LED verde "PWR", alimentación      | 8 Pie de encaje universal para carriles simétricos EN |
| 3 Tapa con posibilidad de rotulación | 9 Conexión para conector para carriles                |
| 4 Entrada: Termopar                  | 10 Tornillo de fijación                               |
| 5 Interruptor DIP S2                 | 11 Tensión de alimentación                            |
| 6 Interruptor DIP S1                 | 12 Salida: señales normalizadas                       |
|                                      | 13 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!

## ESPAÑOL

### Convertidor de temperatura para termopares

#### 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 secamiento incluso en estado adosado.

Una codificación cuádruple impide la conexión errónea al módulo.

#### 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 Medición de corriente

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

## РУССКИЙ

**4.4 Маркировочные принадлежности**  
Для нанесения надписей на устройства (также по желанию заказчика) имеются стандартные маркировочные таблички UCT-EM... или UC-EMPL.... Кроме того, на крышке имеется достаточно места для использования любых кляещихся этикеток, например, SK 5.0 WH:REEL, не закрывая при этом светодиодные диагностические индикаторы.

**4.5 Мониторинг ошибок FM**  
По шинному коммутатору BUS на модуль мониторинга сбоях MINI MCR-2-FM-RC (Арт. №: 2904504) или MINI MCR-2-FM-RC-PT (Арт. №: 2904508) того же контура сигнализируются помимо выхода модуля из строя или обрыва питания также распознанные сбои на сигнальном входе модуля. Сообщение сбоя происходит централизованно через разымающий контакт. Модуль мониторинга ошибок в группе требует только один раз. Отпадает необходимость индивидуального анализа установленных разделительных усилителей MINI Analog Pro (до 115 шт.). Поведение контакта мониторинга сбоя при различных конфигурациях DIP-переключателей см. в соответствующей таблице в техническом описании по адресу phoenixcontact.net/products.

## 5. Конфигурация

Устройство поставляется в следующей стандартной конфигурации:  
Датчик TC типа J MK 584; компенсация температуры холодного спая "AN": -200...1200 °C; выход 4...20 mA; анализ ошибок согласно NE43 (downscale); контакт диагностики неисправности срабатывает при всех сбоях.

Конфигурация возможна во всех вариантах конфигурации без подключенного питающего напряжения.

Детальная информация по всем вариантам конфигурации содержится в техническом описании по адресу phoenixcontact.net/products.

### 5.1 Конфигурация с помощью DIP-переключателя (§)

После поставки все DIP-переключатели находятся в положении "ВЫКЛ". Настройте DIP-переключатели в соответствии с предполагаемыми условиями применения, руководствуясь расположенной рядом таблицей.

### 5.2 Конфигурация с помощью ПО

Для подключения устройства к ПК используйте адаптер для программирования IFS-USB-PROG-ADAPTER (Арт. №: 2811271) или NFC-USB-PROG-ADAPTER (Арт. №: 2900013). (§)

Программная конфигурация предоставляет в отличие от настройки посредством DIP-переключателей расширенные возможности настройки и функцию мониторинга.

В интернете для бесплатного скачивания подготовлено два ПО.  
– Стандартное ПО ANALOG-CONF

– Решения FTD/DTM: рамочное приложение FTD и пакеты DTM

### 5.3 Конфигурация при помощи приложения для смартфона MINI Analog Pro (§)

Конфигурация при помощи приложения для смартфона предоставляет в отличие от настройки посредством DIP-переключателей расширенные возможности настройки.

Приложение для смартфона MINI Analog Pro позволяет конфигурировать модуль без дополнительных адаптеров для программирования и кабеля посредством NFC-интерфейса Вашего смартфона.

## РУССКИЙ

### 6. Индикаторы диагностики и индикаторы состояния

Зеленый PWR светодиод	Электропитание
Горит	Питающее напряжение приложено
Красный ERR светодиод	Индикация сбоев или режим симуляции
Мигает быстро (2,8 Гц)	Сбой датчика или недействительная конфигурация DIP-переключателей
Мигает медленно (1,4 Гц)	Режим симуляции
Горит	Внутренняя ошибка устройства

## ESPAÑOL

### 4.4 Rotulación

Para la rotulación de los dispositivos se dispone (también bajo pedido del cliente) de plaquetas de rotulación impresas estándar UCT-EM... o UC-EMPL.... 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.

### 4.5 Monitorización de errores FM

Además de un corte de corriente o el cese del funcionamiento del módulo, también los errores detectados en la entrada de señal del módulo se comunican a través del conector de bus para carril 5 del 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.

Consulte el comportamiento del contacto de monitorización de fallos según las distintas configuraciones de microinterruptores DIP en la respectiva tabla de la hoja de características disponible en phoenixcontact.net/products.

## 5. Configuración

El dispositivo se expide con la siguiente configuración predeterminada: Sensor TC tipo J IEC 584; compensación de punto frío "AN": -200...1200 °C; salida 4...20 mA; evaluación de errores según NE43 (downscale); el contacto de monitorización de errores reacciona para todos los errores.

En todas las variantes es posible realizar la configuración sin tensión de alimentación.

Encontrará información más detallada sobre todas las variantes de configuración en la hoja de características disponible en phoenixcontact.net/products.

### 5.1 Configuración mediante interruptores DIP (§)

En estado de suministro, todos los interruptores DIP se encuentran en posición "OFF".

Configure el interruptor DIP según la aplicación planeada con la ayuda de la tabla que aparece al lado.

### 5.2 Configuración por software

Utilice el adaptador de programación IFS-USB-PROG-ADAPTER (código 2811271) o NFC-USB-PROG-ADAPTER (código 2900013) para conectar el dispositivo y el PC. (§)

La configuración de software ofrece opciones que van más allá del ajuste por microinterruptores DIP y una función de monitorización.

Usted dispone de dos soluciones de software gratuitas listas para descargar vía internet.

– Software estándar ANALOG-CONF

– Soluciones FTD/DTM: aplicación marco FTD y paquetes DTM

### 5.3 Configuración mediante App MINI Analog Pro (§)

La configuración por medio del App ofrece opciones que van más allá del ajuste por microinterruptores DIP.

El App MINI Analog Pro Smartphone le permitirá configurar el módulo a través de la interfaz NFC de su Smartphone de forma inalámbrica y sin necesidad de adaptadores de programación adicionales.

## ESPAÑOL

### 6. Indicaciones de diagnóstico y estado

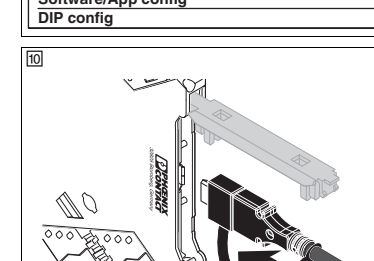
LED verde PWR	Tensión de alimentación
Encendido	Hay tensión de alimentación
LED rojo	Indicador de errores o modo de simulación
ERR	Error de sensor o configuración no válida de microinterruptores DIP
Parpadeo rápido (2,8 Hz)	Modo de simulación
Parpadeo lento (1,4 Hz)	error interno del dispositivo
Encendido	

## 9

Sensor type	J	K	ON	OFF	DIP S1 1   2   3   4   5   6   7   8			
Cold junction compensation			●					
OUT	0 ... 20 mA	20 ... 0 mA	4 ... 20 mA	20 ... 4 mA	●			
	0 ... 10 V	10 ... 0 V	0 ... 5 V	5 ... 0 V	●			
	1 ... 5 V	5 ... 1 V	0 ... 100 °C	100 ... 0 °C	●			
Start temperature	0 °C ≈ 32 °F	-10 °C ≈ 14 °F	-20 °C ≈ -4 °F	-30 °C ≈ -22 °F	-40 °C ≈ -40 °F	-50 °C ≈ -58 °F	-60 °C ≈ -148 °F	-150 °C ≈ -238 °F

End temperature	DIP S2 1   2   3   4   5   6	DIP S2 1   2   3   4   5   6   7   8   9   0
0 °C ≈ 32 °F	340 °C ≈ 644 °F	●
10 °C ≈ 50 °F	360 °C ≈ 680 °F	●
20 °C ≈ 68 °F	380 °C ≈ 716 °F	●
30 °C ≈ 86 °F	400 °C ≈ 752 °F	●
40 °C ≈ 104 °F	420 °C ≈ 788 °F	●
50 °C ≈ 122 °F	440 °C ≈ 824 °F	●
60 °C ≈ 140 °F	460 °C ≈ 860 °F	●
70 °C ≈ 158 °F	480 °C ≈ 896 °F	●
80 °C ≈ 176 °F	500 °C ≈ 932 °F	●
90 °C ≈ 194 °F	520 °C ≈ 968 °F	●
100 °C ≈ 212 °F	540 °C ≈ 1004 °F	●
110 °C ≈ 230 °F	560 °C ≈ 1040 °F	●
120 °C ≈ 248 °F	580 °C ≈ 1076 °F	●
130 °C ≈ 266 °F	600 °C ≈ 1112 °F	●
140 °C ≈ 284 °F	620 °C ≈ 1148 °F	●
150 °C ≈ 302 °F	640 °C ≈ 1184 °F	●
160 °C ≈ 320 °F	660 °C ≈ 1220 °F	●
170 °C ≈ 338 °F	680 °C ≈ 1256 °F	●
180 °C ≈ 356 °F	700 °C ≈ 1292 °F	●
190 °C ≈ 374 °F	750 °C ≈ 1382 °F	●
200 °C ≈ 392 °F	800 °C ≈ 1472 °F	●
210 °C ≈ 410 °F	850 °C ≈ 1562 °F	●
220 °C ≈ 428 °F	900 °C ≈ 1652 °F	●
230 °C ≈ 446 °F	950 °C ≈ 1742 °F	●
240 °C ≈ 464 °F	1000 °C ≈ 1832 °F	●
250 °C ≈ 482 °F	1050 °C ≈ 1922 °F	●
260 °C ≈ 500 °F	1100 °C ≈ 2102 °F	●
270 °C ≈ 518 °F	1150 °C ≈ 2102 °F	●
280 °C ≈ 536 °F	1200 °C ≈ 2192 °F	●
290 °C ≈ 554 °F	1250 °C ≈ 2282 °F	●
300 °C ≈ 572 °F	1300 °C ≈ 2372 °F	●
320 °C ≈ 608 °F	1350 °C ≈ 2462 °F	●

Error evaluation -		Analog OUT
0...20 mA	20...0 mA	20...4 mA
20...4 mA	0...10 V	10...0 V
0...5 V	1...5 V	1...5 V
A Line-break	21 mA	21 mA
Overrange	20.5 mA	20.5 mA
Underrange	0 mA	0 mA
B Line-break	21 mA	21 mA
Overrange	20.5 mA	20.5 mA
Underrange	0 mA	0 mA
C Line-break	21 mA	21 mA
Overrange	20 mA	20 mA
Underrange	0 mA	0 mA
D Line-break	0 mA	0 mA
Overrange	20 mA	20 mA
Underrange	0 mA	0 mA
NE43 (only OUT = 4...20 mA or 20...4 mA)		
Upscale	Line-break, overrange, underrange	= 21.5 mA
Downscale	Line-break, overrange, underrange	= 3.5 mA
0 mA	Line-break, overrange, underrange	= 0 mA
Up/Downscale	Line-break	= 3.5 mA
	Overrange, underrange	= 21.5 mA
Software/App config		
DIP config		



| Технические характеристики | |
</tr
| --- | --- |

## 用于热电偶的温度测量变送器

## 1. 安全提示

## 1.1 安装注意事项

- !** • 分类 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情况下参数设置、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合适保护等级（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 ( $60^{\circ}\text{C}/75^{\circ}\text{C}$ ) 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地点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** 您可从 phoenixcontact.com.cn 下载最新的资料。

## 2. 概述

采用插拔式连接技术的可组态 3 通道隔离温度测量变送器。该设备适用于连接热电偶。

测得的数据将转化为线性或可自由组态的电流或电压信号。

**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 接口来对设备进行组态，以及调用 DIP 开关设置帮助和模块综合信息。

MINI Analog Pro 智能手机应用程序可免费下载。(②)

## 3. 操作与显示 (①)

1 故障指示灯 "ERR" 红色 LED	7 NFC 线圈
2 绿色 "PWR" LED，电源	8 用于 EN DIN 导轨的通用卡接支脚
3 盖板带标签选项	9 用于连接 DIN 导轨连接器
4 输入：热电偶	10 安装螺钉
5 DIP 开关 S2	11 供电电源
6 DIP 开关 S1	12 输出：标准信号
	13 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，首先将其定位在 DIN 导轨上以桥接电源电压。(④)

**!** 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，内置测试分断端子，使用螺钉连接技术。

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 防道防插错编码可防止错误插入模块。

## 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 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 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。(⑦)

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来。(⑨)

## Termokupılar için sıcaklık transdüseri

## 1. Güvenlik notları

## 1.1 Montaj talimatları



- Kategori 3 cihaz, patlama potansiyeline sahip bölge 2'ye montaj için uygunudur. EN 60079-0:2012 ve EN 60079-15:2010 gerekliliklerini karşılar.
- Montaj, işletme ve bakım yalnız yetkin elektrik personeli tarafından yapılmalıdır. Belirtilen montaj talimatlarına uyın. Cihazı kurarken ve çalıştırırken geçerli güvenlik yönetmeliğleri (ulusal güvenlik yönetmeliğleri dahil) ve genel teknik yönetmeliğler gözletilmelidir. Teknik güvenlik verileri paket içeriğinde ve sertifika üzerinde verilmelidir (uygunluğunu belgesi, gerekli durumlarda ek onaylar).
- Cihazın çalışırken, kontrol elemanlarında temas tehlikesi olan gerilimler mevcut olabilir. Bu sebepten parametre belirleme, iletken bağlantı ve modül kapağının açılmasına sadece, bağlı olan devreler SELV veya PELV devrelerde değil, cihazların enerjileri kesildiğinde izin verilir.
- Cihaz açılmamalı veya değiştirilmelidir. Cihazı kendiniz tamir etmeye, aynı zamanda deşiftir. Onarmlar sadece üretici tarafından yapılabilir. Üreticinin kuralları aykırı kullanıldan kaynaklanan hasarın sorumlusu değildir.
- Cihazın IP20 koruması (IEC 60529/EN 60529) temiz ve kuru ortam için tasarlanmıştır. Cihaz tanımlanan limitler üzerinde mekanik zorlama ve/veya termal yüklerle maruz kalınmamalıdır.
- Cihaz patlama riskli ortamlarda kullanılmamalıdır.
- Bu cihaz endüstriyel alanlar için geçerli olan EMU direktiflerine uygundur (EMU sınıfı A). Bu cihaz konut alanlarında kullanıldığından telsiz iletişimlere sebep olabilir.
- Cihaz dokunmadık gibi kullanılmazsa, öngörülen koruma türü kısıtlanabilir.
- Cihazı mekanik ve elektriksel hasarlarla karşı korumak için, IEC 60529'a uygun bir koruma sınıfına sahip bir kutu içerisinde monte edin.
- Cihaza yakın olarak, bu cihaz için ayırma cihazı olarak işaretlenmiş bir anahtar/devre kesici mevcut olmalıdır.
- Montajda bir aşırı akım cihazı ( $I \leq 4 A$ ) kullanılır.
- Bu cihaz mahafazasından dolayı yanlarında bulunduğu diğer cihazlara, 150 Veff için temel yalıtımı sahiptir. Birdeñ fazla cihaz yana monte edildiğinde, bu durum göz önünde bulundurulmalı ve gereklidir deñira bir izolasyon sağlanmalıdır!
- Giriş, çıkış ve beslemedeki gerilimler Extra-Low-Voltage (ELV) gerilimlerdir. Uygulamaya bağlı olarak, topraka karşı tehliki bir gerilim ( $> 30 V$ ) mevcut olabilir. Bu durumda, diğer bağlantılara güvenli bir galvanik yalıtmı mevcuttur.
- Hasarlı olan, izin verilmeyen bir şekilde yüklenen, yanlış depolanan veya hatalı olarak çalışan cihaz durdurulmalıdır.
- Yalnızca izin verilen sıcaklık aralığını ( $60^{\circ}\text{C}/75^{\circ}\text{C}$ ) sağlayan bakır bağlantı kablolari kullanın.

## 1.2 Zone 2'de montaj

- Patlama riskli alanlarda kullanım şartlarına uyın! Cihazı EN 60079-15 gerekliliklerini karşılayan uygun bir muhafaza içinde monte edin, en az IP 54 koruması. EN 60079-14 gerekliliklerine uyın.
- Ex zone kismına yalnızca Ex zone 2'de çalışmak için tasarlanmış ve montaj konumundaki koşullara uygun olan cihazlar bağlanabilir.
- Patlama riskli bölgelerde raydan klemens sıkma ve kablo sıkma takma işleri yalnız enerji yokken yapılmalıdır.
- Cihaz hasar gördüğünde, aşırı yüklenliğinde, uygun olmayan şekilde muhafaza edildiğinde veya hatalı çalıştığına kapatılmalı ve derhal Ex alandan çıkarılmalıdır.

**i** Güncel dokümanları phoenixcontact.com.tr adresinden indirebilirsiniz.

## 2. Kısa tanım

Yapılabilir, 3 yolu izole sıcaklık transdüseri ve takma bağlantı teknolojisi. Cihaz termokupı bağlantısına uygundır.

Oluşan değerler lineer ve isteğe göre yapılandırılabilir bir akım veya gerilim sinyaline dönüştürülür.

**NFC** Bu cihaz NFC iletişimini opsiyon sunar.

**NFC** MINI Analog Pro akıllı telefon App'ını akıllı telefonunuz NFC arabiriminden kullanarak yapılandırılabilir ve DIP anahtar ayar yardımını ve kapsamlı modül bilgilerini seçebilirsiniz.

MINI Analog Pro akıllı telefon App'sız sizin ücretlisidir. (③)

## 3. İşletme ve göstergeler elementleri (①)

1 Kirmizi LED "ERR" hata göstergesi	7 NFC bobini
2 Yeşil "PWR" LED, güç kaynağı	8 EN DIN rayları için üniversal geçmeli ayak
3 Etiketleme opsiyonlu kapak	9 DIN rayı konnektörü bağlantısı
4 Giriş: Termokupı	10 Montaj vidası
5 DIP anahtar S2	11 Besleme gerilimi
6 DIP anahtar S1	12 Çıkış: Standart sinyaller
	13 Akım ölçüm soketi

## 4. Montaj

## NOT: Elektro-statik deşarj

Elektrostatik boşalmaya karşı gereklilikler alın.

Bağlantı termina bloklarının ataması, blok şemasında gösterilmiştir. (②)

Cihaz EN 60715 standartına uygun tüm 35 mm DIN raylarına takılabilir. ME 6.2 TBUS-2 DIN rayı konnektörü (Sipariş No.: 2695439) kullanılırken, gerilim beslemesini köprülemek için ilk olarak DIN rayına yerleştirin. (④)

**!** NOT  
 MINI analog modülünün ve DIN rayı konnektörünün geçme yönü dikkat edilmelidir: geçmeli akım (D) aşağıda, geçmeli parça (C) solda olmalıdır!

## 4.1 FASTCON Pro fişler

Cihazda viba bağlantı teknolojisi entegre test ayırma klemensli takılabilen bağlantı klemensleri mevcuttur. FASTCON Pro fişlerin cihaza doğrudan, alet kullanmadan takılabilirsiniz. Fişlerin modülden çıkartmak için entegre testi vidasını kullanılır veya fişler takılı olsa da, izolasyon pozisyonunu test etebilirsiniz. 4 yolu kodlama sayesinde module yanlış takılması önlenir.

## 4.2 Güç kaynağı

## NOT

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

Modül için mevcut olan besleme seçenekleri:

- bağlı olan modüllerin toplam akım tüketiminin 400 mA'yi aşmadığı durumlarda, doğrudan modüllerin bağlantı klemensleri üzerinden
- Yukarı yönde 630 mA kapasiteli bir sigorta (normal açan veya gecikmeli açan) bağlanması önerilmektedir.
- 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 Akım ölçümü

Entegre test ayırma klemensleri sayesinde cihaz iletkenleri ayırmadan akım ölçümü yapılabılır. (⑦)  
 Akım ölçümü için Fluke TL75-1 tipi 2 mm²lik veya uç şekli benzer olan başka prob uçları kullanılmalıdır. Ayrıca, devreler teker teker ayırlabilir, örneğin devreye almada.

Entegre testi vidasını 180° döndürerek izolasyon konumunu sabitleştirebilirsiniz. Izolasyon pozisyonu fişlerin üzerinde işaretlenmiştir. (⑨)

## Temperature transducer for thermocouples

## 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. 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 is not designed to be subject to mechanical strain and/or thermal loads, which exceed the limits described.
- 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 ( $I \leq 4 A$ ) 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 ( $> 30 V$ ) 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 ( $60^{\circ}\text{C}/75^{\circ}\text{C}$ ).</

