

MINI MCR-TC-UI-NC - Les convertisseurs de température



2902851

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902851>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Convertisseur de température configurable pour le raccordement de thermocouples. Configurable par commutateur DIP ou avec la fonctionnalité étendue via le logiciel. Raccordement vissé, configuration standard.

Description du produit

Le convertisseur de température isolé à 3 voies configurable convient pour le raccordement des thermocouples.

Les valeurs mesurées sont converties en un signal linéaire de courant ou de tension.

Vous pouvez configurer l'appareil à l'aide de l'une des solutions logicielles gratuites. Les réglages par défaut peuvent en outre être effectués facilement à l'aide du commutateur DIP directement sur l'appareil (voir tableau de configuration). Le convertisseur de mesure prend en charge la surveillance des défauts.

Données commerciales

Référence	2902851
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	DK1135
Product key	DK1135
GTIN	4046356689229
Poids par pièce (emballage compris)	62 g
Poids par pièce (hors emballage)	56 g
Numéro du tarif douanier	85437090
Pays d'origine	DE

MINI MCR-TC-UI-NC - Les convertisseurs de température



2902851

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902851>

Caractéristiques techniques

Remarques

Restriction d'utilisation

Remarque CEM	CEM : produit de classe A, voir déclaration du fabricant dans la section Téléchargements
--------------	--

Propriétés du produit

Type de produit	Temperature transmitter
Gamme de produits	MINI Analog
Configuration	DIP switch
	Logiciel

Propriétés du système

Fonctionnalité

Configuration	DIP switch
	Logiciel

Propriétés électriques

Isolation galvanique	Isolation 3 voies
Isolation galvanique entre l'entrée et la sortie	oui
Erreur typique due à la soudure froide	< 2 K
Erreur maximale due à la soudure froide	< 3 K
Circuit de protection	Protection contre les transitoires
Réponse indicielle (0 - 99 %)	400 ms (Mode haut débit : typ. 150 ms)
Coefficient de température max.	≤ 0,01 %/K
Erreur de transmission thermocouples	0,1 % * 600 K / étendue de mesure réglée ; 0,1 % > 600 K (E, J, K, N, T, L, U, M Gost, L Gost)
	0,2 % * 600 K / étendue de mesure réglée ; 0,2 % > 600 K (B, R, S, A1, A2, A3)
	0,2 % * 600 K / étendue de mesure définie ; 0,2 % > 600 K (E, J, K, N, T, L, U, M Gost, L Gost) ; Highspeed Mode
	0,4 % * 600 K / étendue de mesure définie ; 0,4 % > 600 K (B, R, S, A1, A2, A3) ; Highspeed Mode

Isolation galvanique

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2

Isolation galvanique Entrée/sortie/alimentation CEI/EN 61010

Normes/Prescriptions	CEI/EN 61010
Tension d'isolement assignée	50 V AC/DC
Tension d'essai	1,5 kV AC (50 Hz, 60 s)
Isolant	Isolation de base

MINI MCR-TC-UI-NC - Les convertisseurs de température



2902851

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902851>

Alimentation

Plage de tension d'alimentation	9,6 V DC ... 30 V DC (Le connecteur sur profilé (ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GN, référence 2869728) peut être utilisé pour ponter la tension d'alimentation, il s'encliquette alors sur un profilé de 35 mm selon EN 60715.)
Courant absorbé typique	< 27 mA (pour 24 V DC)
Courant max. absorbé	72 mA
Consommation de puissance	≤ 700 mW (pour $I_{OUT} = 20$ mA, 9,6 V DC, charge 500 Ω)

Données d'entrée

Signal

Nombre d'entrées	1
------------------	---

Mesure

Nombre d'entrées	1
Configurable/programmable	oui
Types de capteurs utilisables (TC)	B, E, J, K, N, R, S, T, L, U, A-1, A-2, A-3, M, L
Plage de mesure de la température	-250 °C ... 2500 °C (Plage variable en fonction du type de capteur, réglage personnalisé de la plage à l'aide d'un logiciel, ou de façon graduée de -150 °C à 1350 °C avec un commutateur DIP)
Étendue de la plage de mesure de la température	min. 50 K
Plage de mesure de la température: Thermocouple type B	500 °C ... 1820 °C
Plage de mesure de la température: Thermocouple type E	-230 °C ... 1000 °C
Plage de mesure de la température: Thermocouple type J	-210 °C ... 1200 °C
Plage de mesure de la température: Thermocouple type K	-250 °C ... 1372 °C
Plage de mesure de la température: Thermocouple type N	-200 °C ... 1300 °C
Plage de mesure de la température: Thermocouple type R	-50 °C ... 1768 °C
Plage de mesure de la température: Thermocouple type S	-50 °C ... 1768 °C
Plage de mesure de la température: Thermocouple type T	-200 °C ... 400 °C
Plage de mesure de la température: Thermocouple type L	-200 °C ... 900 °C
Plage de mesure de la température: Thermocouple type U	-200 °C ... 600 °C
Plage de mesure de la température: Thermocouple type A1 GOST	0 °C ... 2500 °C
Plage de mesure de la température: Thermocouple type A2 GOST	0 °C ... 1800 °C
Plage de mesure de la température: Thermocouple type A3 GOST	0 °C ... 1800 °C
Plage de mesure de la température: Thermocouple type M GOST	-200 °C ... 100 °C
Plage de mesure de la température: Thermocouple type L GOST	-200 °C ... 800 °C

Données de sortie

Signal: Tension/courant

Nombre de sorties	1
Configurable/programmable	oui

MINI MCR-TC-UI-NC - Les convertisseurs de température

2902851

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902851>

Signal de sortie tension	0 V ... 5 V
	1 V ... 5 V
	0 V ... 10 V
	10 V ... 0 V
Signal de sortie tension maximale	env. 12,3 V
Tension de marche à vide	< 17,5 V
Signal de sortie courant	0 mA ... 20 mA
	4 mA ... 20 mA
	20 mA ... 0 mA
	20 mA ... 4 mA
Signal de sortie courant maximal	24,6 mA
Courant de court-circuit	< 31,5 mA
Charge/charge de sortie Sortie tension	$\geq 10 \text{ k}\Omega$
Charge/charge de sortie Sortie courant	< 500 Ω (pour 20 mA)
Ondulation	< 20 mV _{CC}
	< 20 mV _{CC} (à 500 Ω)

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	12 mm
Filetage vis	M3
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur souple	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Section conduct. AWG	26 ... 12

Interfaces

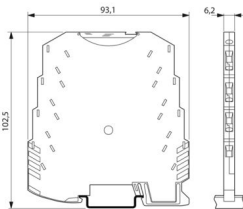
Données: Interface IFS

Type de raccordement	S-PORT
----------------------	--------

Signalisation

Affichage d'état	LED (rouge)
------------------	-------------

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	6,2 mm
Hauteur	93,1 mm
Profondeur	101,2 mm

MINI MCR-TC-UI-NC - Les convertisseurs de température



2902851

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902851>

Indications sur les matériaux

Couleur	vert (RAL 6021)
Matériau du boîtier	PBT
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 65 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Altitude	≤ 2000 m
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	5 % ... 95 % (pas de condensation)

Homologations

CE

Certificat	Conformité CE
------------	---------------

UL, USA / Canada

Repérage	UL 508 Listed
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4
	Class I, Zone 2, Group IIC

Données CEM

Compatibilité électromagnétique	Conformité à la directive CEM
Immunité	EN 61000-6-2
Remarque	De faibles écarts peuvent survenir lors de perturbations.

Émissions parasites

Normes / Spécifications	EN 61000-6-4
-------------------------	--------------

Décharge électrostatique

Normes/Prescriptions	EN 61000-4-2
----------------------	--------------

Décharge électrostatique

Remarque	Il faut prendre des mesures de protection contre les décharges électrostatiques.
----------	--

Champ électromagnétique HF

Dénomination	Champ électromagnétique HF
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-3
Ecart courant par rapport à la valeur finale de la plage de mesure	0,15 %

MINI MCR-TC-UI-NC - Les convertisseurs de température



2902851

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902851>

Transitoires électriques rapides (en salves)

Dénomination	Perturbations transitoires rapides (en salves)
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-4
Ecart courant par rapport à la valeur finale de la plage de mesure	0,05 %

Ondes de choc (Surge)

Normes/Prescriptions	EN 61000-4-5
----------------------	--------------

Perturbations conduites

Dénomination	Grandeurs perturbatrices acheminées
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-6
Ecart courant par rapport à la valeur finale de la plage de mesure	0,02 %

Normes et spécifications

Isolation galvanique	Isolation 3 voies
----------------------	-------------------

Montage

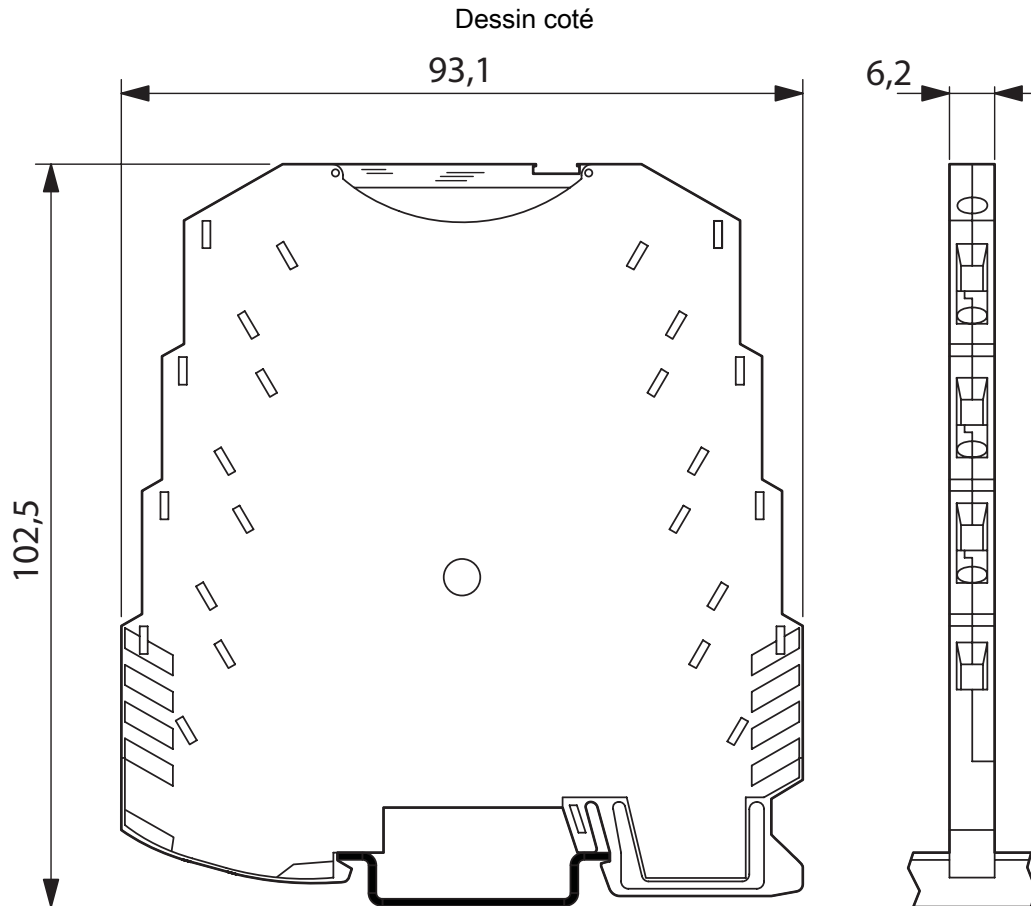
Type de montage	Montage sur rail DIN
Position de montage	indifférent

MINI MCR-TC-UI-NC - Les convertisseurs de température

2902851

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902851>

Dessins

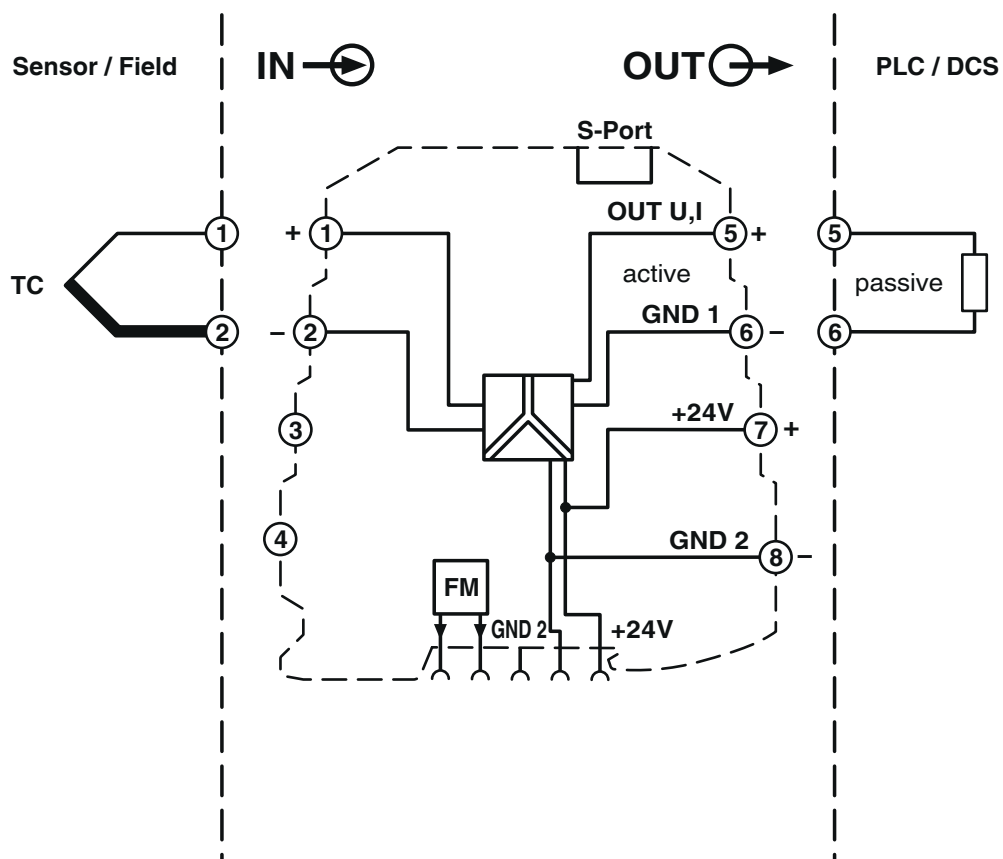


MINI MCR-TC-UI-NC - Les convertisseurs de température

2902851

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902851>

Schéma fonctionnel




MINI MCR-TC-UI-NC - Les convertisseurs de température



2902851

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902851>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902851>



UL Listed

Identifiant de l'homologation: E238705



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E238705



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E199827



UL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 199827

MINI MCR-TC-UI-NC - Les convertisseurs de température



2902851

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902851>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27210129
ECLASS-15.0	27210129

ETIM

ETIM 10.0	EC002919
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	41112100
-------------	----------

MINI MCR-TC-UI-NC - Les convertisseurs de température



2902851

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902851>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	b23c309d-8a67-4b13-ade9-13e54fc347a7

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	5,268 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr