

MINI MCR-SL-U-UI-NC - Amplificateur-séparateur d'entrée



2865007

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865007>

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.



Amplificateur-séparateur MCR à 3 voies, avec entrée/sortie configurables, pour l'isolation galvanique et la conversion de signaux analogiques jusqu'à 30 V, à raccordement vissé, configuration standard

Description du produit

L'amplificateur-séparateur à 3 voies configurable MINI MCR-SL-U-UI..., d'une largeur de 6,2 mm, est utilisé pour l'isolation galvanique, la conversion, l'amplification et le filtrage des signaux normalisés standard.

Côté entrée, les signaux 0...24 V et 0...30 V peuvent être traités.

Les signaux normalisés analogiques 0...20 mA, 4...20 mA, 0...10 V, 2...10 V, 0...5 V ou 1...5 V isolés galvaniquement sont disponibles côté sortie.

Les DIP switch accessibles sur le côté du boîtier permettent de configurer les plages des signaux d'entrée et de sortie.

L'alimentation en tension (de 19,2 à 30 V DC) peut s'effectuer au choix par les blocs de jonction des modules ou par le connecteur de bus sur rail DIN.

Avantages

- Alimentation en énergie via le pied (TBUS) possible
- Faible consommation
- Amplificateur-séparateur ultra-compact pour l'isolation galvanique, la conversion, l'amplification et le filtrage de signaux 24 V ou
- 30 V DC en signaux normalisés analogiques
- Jusqu'à 12 combinaisons de signaux configurables via le sélecteur de codage (DIP)
- Isolation 3 voies

Données commerciales

Référence	2865007
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DK1131
Product key	DK1131
GTIN	4046356046565
Poids par pièce (emballage compris)	87,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	65,8 g
Numéro du tarif douanier	85437090
Pays d'origine	DE

MINI MCR-SL-U-UI-NC - Amplificateur-séparateur d'entrée



2865007

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865007>

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	Amplificateur-séparateur d'entrée
Gamme de produits	MINI Analog
Nombre de voies	1
Configuration	DIP switch

Propriétés du système

Fonctionnalité

Configuration	DIP switch
---------------	------------

Propriétés électriques

Isolation galvanique	Isolation 3 voies
Isolation galvanique entre l'entrée et la sortie	oui
Fréquence limite (3 dB)	env. 100 Hz
Circuit de protection	Protection contre les transitoires
Réponse indicielle (10-90 %)	env. 3,5 ms
Coefficient de température max.	< 0,01 %/K
Coefficient de température typ.	< 0,002 %/K
Erreur de transmission max.	< 0,1 % (de la déviation maximale) < 0,4 % (sans compensation)

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

Alimentation

Tension nominale d'alimentation	24 V DC
Plage de tension d'alimentation	19,2 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 max. absorbé	< 19 mA (pour 24 V DC avec charge)

MINI MCR-SL-U-UI-NC - Amplificateur-séparateur d'entrée



2865007

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865007>

Consommation de puissance	< 450 mW
---------------------------	----------

Données d'entrée

Signal: Tension

Nombre d'entrées	1
Configurable/programmable	oui, non configuré
Signal d'entrée tension	0 V ... 24 V 0 V ... 30 V
Signal d'entrée tension maximale	50 V DC
Résistance d'entrée entrée tension	env. 125 k Ω (0 V ... 24 V) env. 155 k Ω (0 V ... 30 V)

Données de sortie

Signal: Tension/courant

Nombre de sorties	1
Configurable/programmable	oui, non configuré
Signal de sortie tension	0 V ... 10 V 0 V ... 5 V 1 V ... 5 V 2 V ... 10 V
Signal de sortie tension maximale	\leq 12,5 V
Tension de marche à vide	\leq 12,5 V
Signal de sortie courant	0 mA ... 20 mA 4 mA ... 20 mA
Signal de sortie courant maximal	28 mA
Courant de court-circuit	\leq 22 mA
Charge/charge de sortie Sortie tension	> 10 k Ω
Charge/charge de sortie Sortie courant	< 500 Ω (pour 20 mA)
Ondulation	< 20 mV _{CC} (à 500 Ω) < 20 mV _{CC} (à 10 k Ω)

Caractéristiques de raccordement

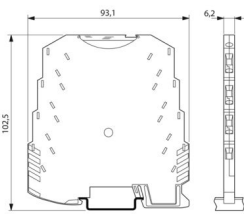
Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	12 mm
Filetage vis	M3
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur souple	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Section conduct. AWG	26 ... 12

Dimensions

MINI MCR-SL-U-UI-NC - Amplificateur-séparateur d'entrée

2865007

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865007>

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

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 Recognized Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T5
----------	--

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

MINI MCR-SL-U-UI-NC - Amplificateur-séparateur d'entrée



2865007

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865007>

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	5 %

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	5 %

Ondes de choc (Surge)

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

Ondes de choc (Surge)

Remarque	Critère B
----------	-----------

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	5 %

Normes et spécifications

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

Montage

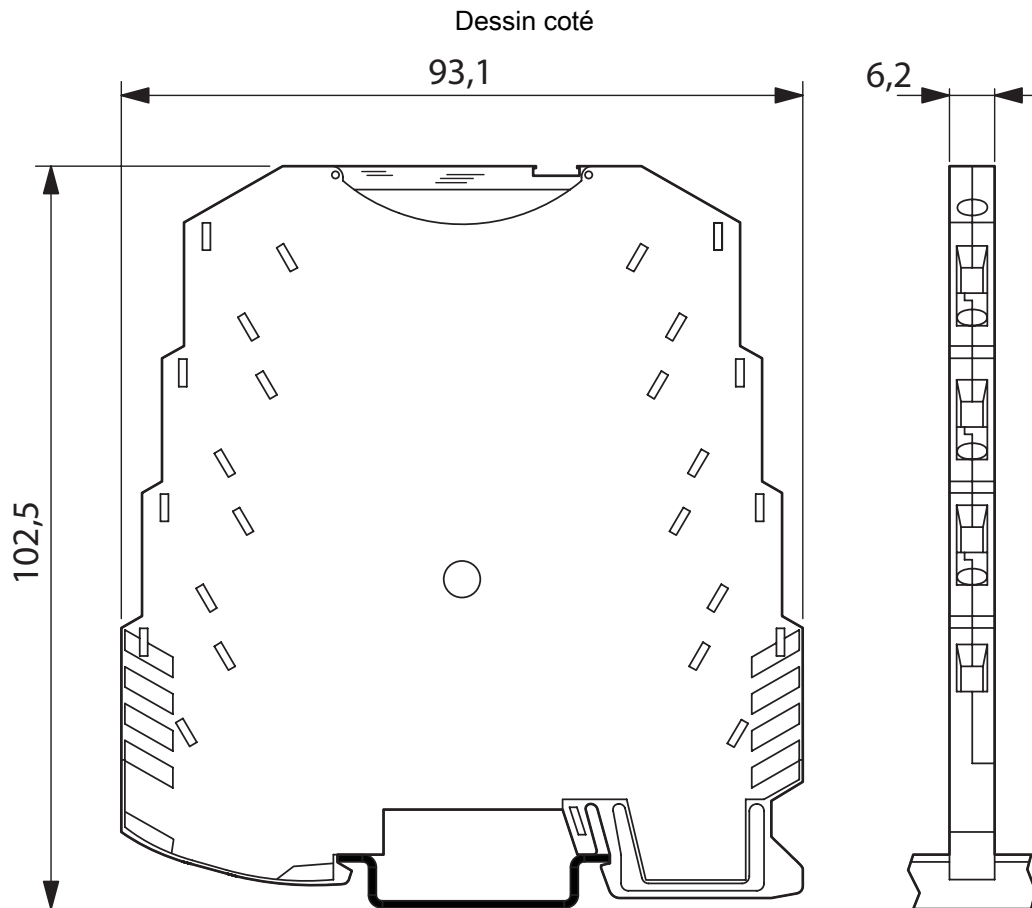
Type de montage	Montage sur rail DIN
Instructions de montage	Le connecteur-bus sur profilé (ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GN, référence 2869728) peut être utilisé pour ponter la tension d'alimentation, s'encliquette sur les profilés de 35 mm selon EN 60715.
Position de montage	indifférent

MINI MCR-SL-U-UI-NC - Amplificateur-séparateur d'entrée

2865007

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865007>

Dessins

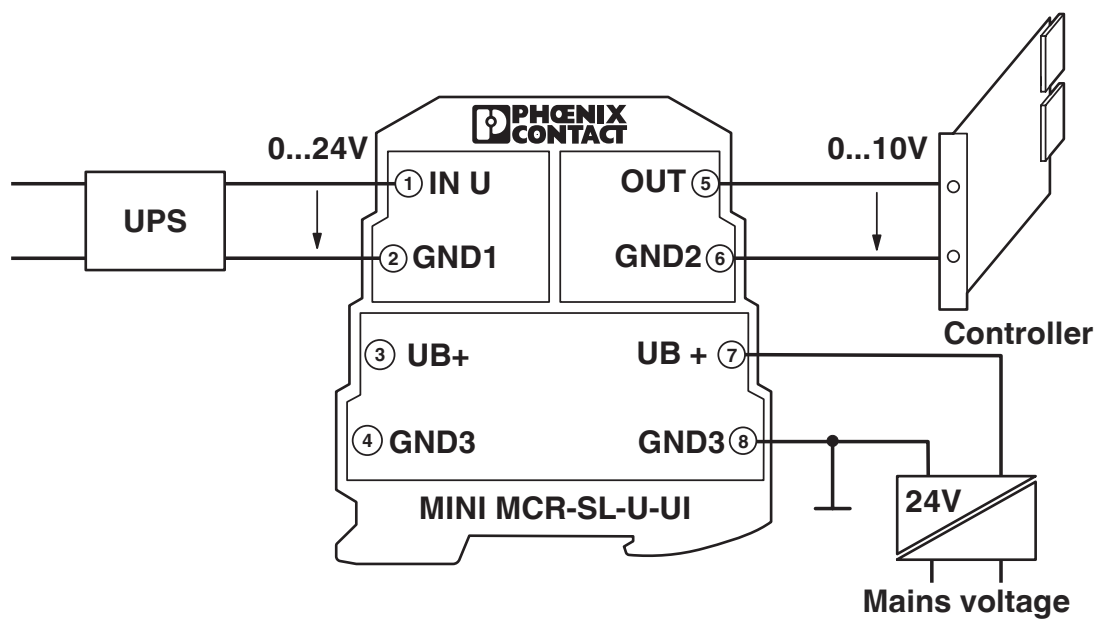


MINI MCR-SL-U-UI-NC - Amplificateur-séparateur d'entrée

2865007

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865007>

Dessin de l'application



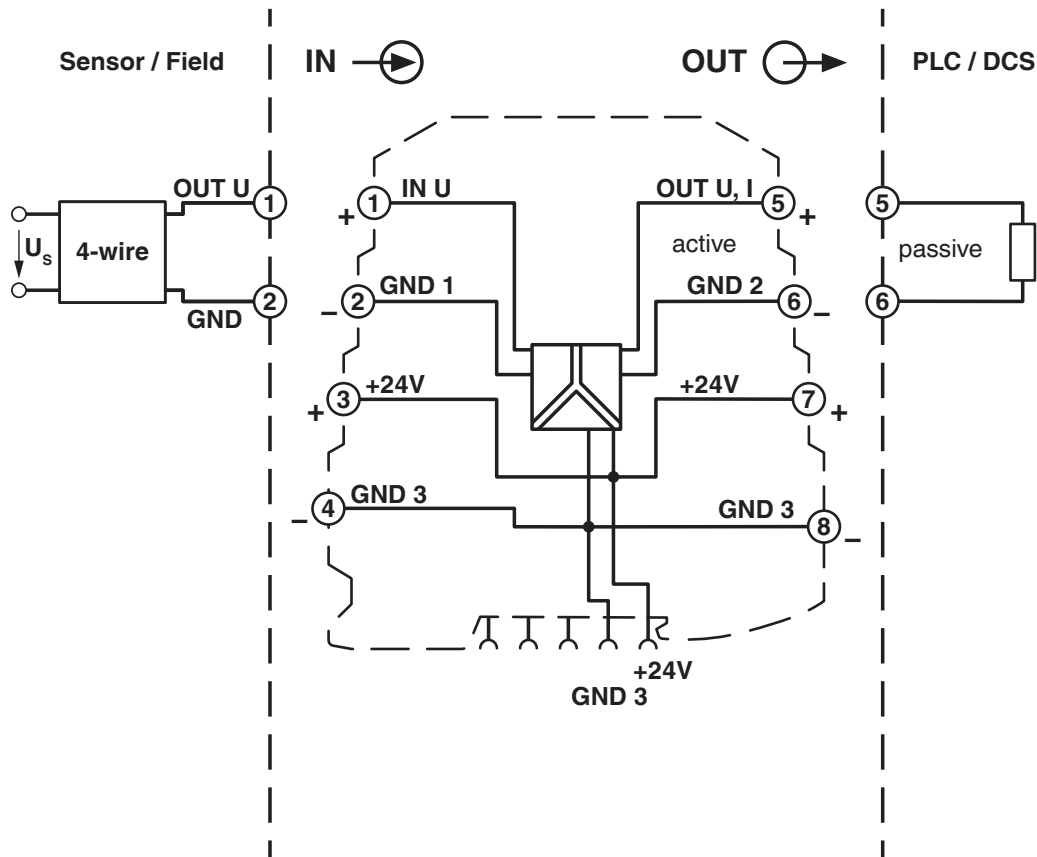
Conversion de signal en aval de l'alimentation sécuruée

MINI MCR-SL-U-UI-NC - Amplificateur-séparateur d'entrée

2865007

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865007>

Schéma fonctionnel



MINI MCR-SL-U-UI-NC - Amplificateur-séparateur d'entrée



2865007

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865007>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865007>



cUL Recognized

Identifiant de l'homologation: E238705



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E238705

DNV

Identifiant de l'homologation: TAA000020N



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E199827



UL Listed

Identifiant de l'homologation: E199827

MINI MCR-SL-U-UI-NC - Amplificateur-séparateur d'entrée



2865007

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865007>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27210120
ECLASS-15.0	27210120

ETIM

ETIM 10.0	EC002653
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121000
-------------	----------

MINI MCR-SL-U-UI-NC - Amplificateur-séparateur d'entrée



2865007

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865007>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c), 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) 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol(n° CAS: 79-94-7)
SCIP	a02a0324-82fd-47f3-911e-579cf8fb116c

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	2,174 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