

# MINI MCR-SL-SHUNT-UI-NC - Amplificateur-séparateur d'entrée



2810780

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2810780>

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 configurable, pour l'isolation galvanique et la conversion de signaux analogiques, dans la zone mV, aussi bien unipolaire que bipolaire, à raccordement vissé, non préconfiguré

## Avantages

- Alimentation en énergie via le pied (TBUS) possible
- Idéal pour la conversion de signal lors des mesures de shuntage
- Faible consommation
- Amplificateur-séparateur ultra-compact pour l'isolation galvanique, la conversion, l'amplification et le filtrage de signaux mV en signaux normalisés
- Jusqu'à 280 combinaisons de signaux configurables via le sélecteur de codage (DIP)
- Isolation 3 voies

## Données commerciales

Référence	2810780
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DK1131
Product key	DK1131
GTIN	4046356305341
Poids par pièce (emballage compris)	115,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	115,5 g
Numéro du tarif douanier	85437090
Pays d'origine	DE

# MINI MCR-SL-SHUNT-UI-NC - Amplificateur-séparateur d'entrée



2810780

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2810780>

## 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)	100 Hz / 30 Hz commutable
Réponse indicielle (10-90 %)	3,5 ms (100 Hz)
Coefficient de température max.	< 0,01 %/K
Coefficient de température typ.	< 0,002 %/K
Erreur de transmission max.	≤ 0,2 %
	< 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	30 V AC
	50 V 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.)

# MINI MCR-SL-SHUNT-UI-NC - Amplificateur-séparateur d'entrée



2810780

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2810780>

Courant max. absorbé	< 25 mA
Consommation de puissance	< 450 mW (Sortie courant)

## Données d'entrée

Signal: Tension

Nombre d'entrées	1
Configurable/programmable	oui, non configuré
Signal d'entrée tension	-50 mV ... 50 mV
	-60 mV ... 60 mV
	-75 mV ... 75 mV
	-80 mV ... 80 mV
	-100 mV ... 100 mV
	-120 mV ... 120 mV
	-150 mV ... 150 mV
	-200 mV ... 200 mV
	-240 mV ... 240 mV
	-300 mV ... 300 mV
	-500 mV ... 500 mV
	-600 mV ... 600 mV
	-750 mV ... 750 mV
	-800 mV ... 800 mV
	-1 V ... 1 V
	-1,2 V ... 1,2 V
	-1,5 V ... 1,5 V
	-2 V ... 2 V
	-2,4 V ... 2,4 V
	-3 V ... 3 V
	0 mV ... 50 mV (autres plages configurables, voir le tableau)
	0 mV ... 60 mV
	0 mV ... 75 mV
	0 mV ... 80 mV
	0 mV ... 100 mV
	0 mV ... 120 mV
	0 mV ... 150 mV
	0 mV ... 200 mV
	0 mV ... 240 mV
	0 mV ... 300 mV
	0 mV ... 500 mV
	0 mV ... 600 mV
	0 mV ... 750 mV
	0 mV ... 800 mV
	0 V ... 1 V

# MINI MCR-SL-SHUNT-UI-NC - Amplificateur-séparateur d'entrée



2810780

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2810780>

	0 V ... 1,2 V
	0 V ... 1,5 V
	0 V ... 2 V
	0 V ... 2,4 V
	0 V ... 3 V
Signal d'entrée tension maximale	env. 3 V DC
Résistance d'entrée entrée tension	env. 10 k $\Omega$

## Données de sortie

Signal: Tension/courant

Nombre de sorties	1
Configurable/programmable	oui, non configuré
Signal de sortie tension	0 V ... 10 V
	2 V ... 10 V
	0 V ... 5 V
	1 V ... 5 V
	-10 V ... 10 V (la sortie bipolaire n'est utilisable qu'avec des signaux d'entrée bipolaires)
	-5 V ... 5 V (la sortie bipolaire n'est utilisable qu'avec des signaux d'entrée bipolaires)
Signal de sortie courant	0 mA ... 20 mA
	4 mA ... 20 mA
Charge/charge de sortie Sortie tension	$\geq 10$ k $\Omega$
Charge/charge de sortie Sortie courant	< 500 $\Omega$ (pour 20 mA)
Ondulation	< 20 mV <sub>CC</sub> (à 500 $\Omega$ )
	< 20 mV <sub>CC</sub> (à 10 k $\Omega$ )

## Caractéristiques de raccordement

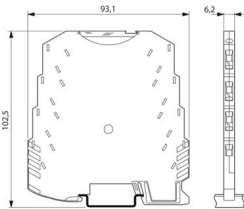
Type de raccordement	Raccordement vissé
Technologie de raccordement	2 fils
Longueur à dénuder	12 mm
Filetage vis	M3
Section de conducteur rigide	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Section conduct. AWG	26 ... 12

## Dimensions

# MINI MCR-SL-SHUNT-UI-NC - Amplificateur-séparateur d'entrée

2810780

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2810780>

Dessin coté	
Largeur	6,2 mm
Hauteur	93,1 mm
Profondeur	102,5 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 T4
----------	--

## 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
-------------------------	--------------

# MINI MCR-SL-SHUNT-UI-NC - Amplificateur-séparateur d'entrée



2810780

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2810780>

## 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	6 %

## 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	6 %

## 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	6 %

## Normes et spécifications

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

## Montage

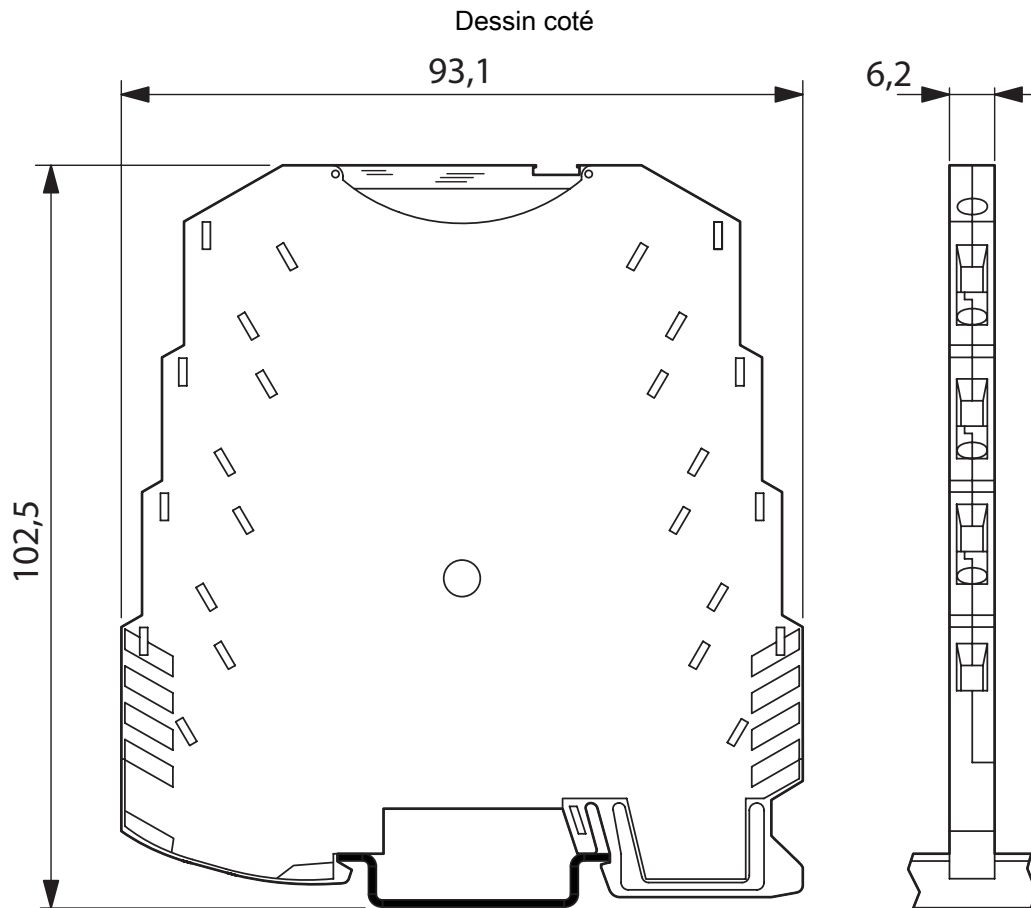
Type de montage	Montage sur rail DIN
Instructions de montage	Pour le pontage de la tension d'alimentation, le connecteur de bus sur rail DIN peut être utilisé et encliqueté sur un rail DIN de 35 mm selon EN 60715.
Position de montage	indifférent

# MINI MCR-SL-SHUNT-UI-NC - Amplificateur-séparateur d'entrée

2810780

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2810780>

## Dessins

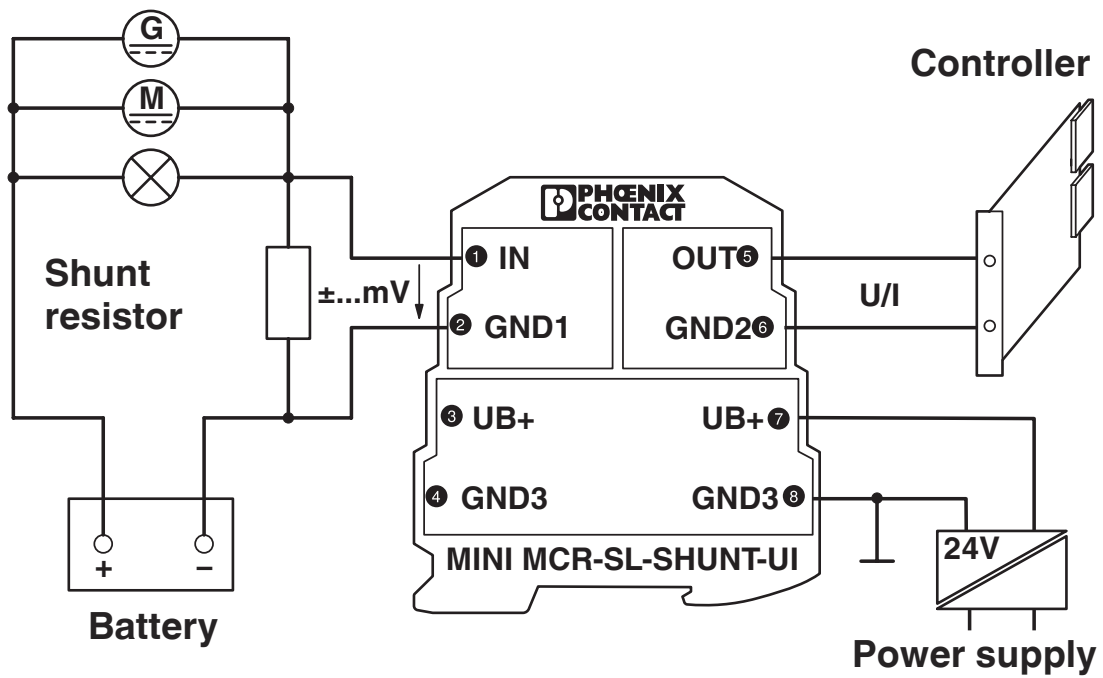


# MINI MCR-SL-SHUNT-UI-NC - Amplificateur-séparateur d'entrée

2810780

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2810780>

Dessin de l'application



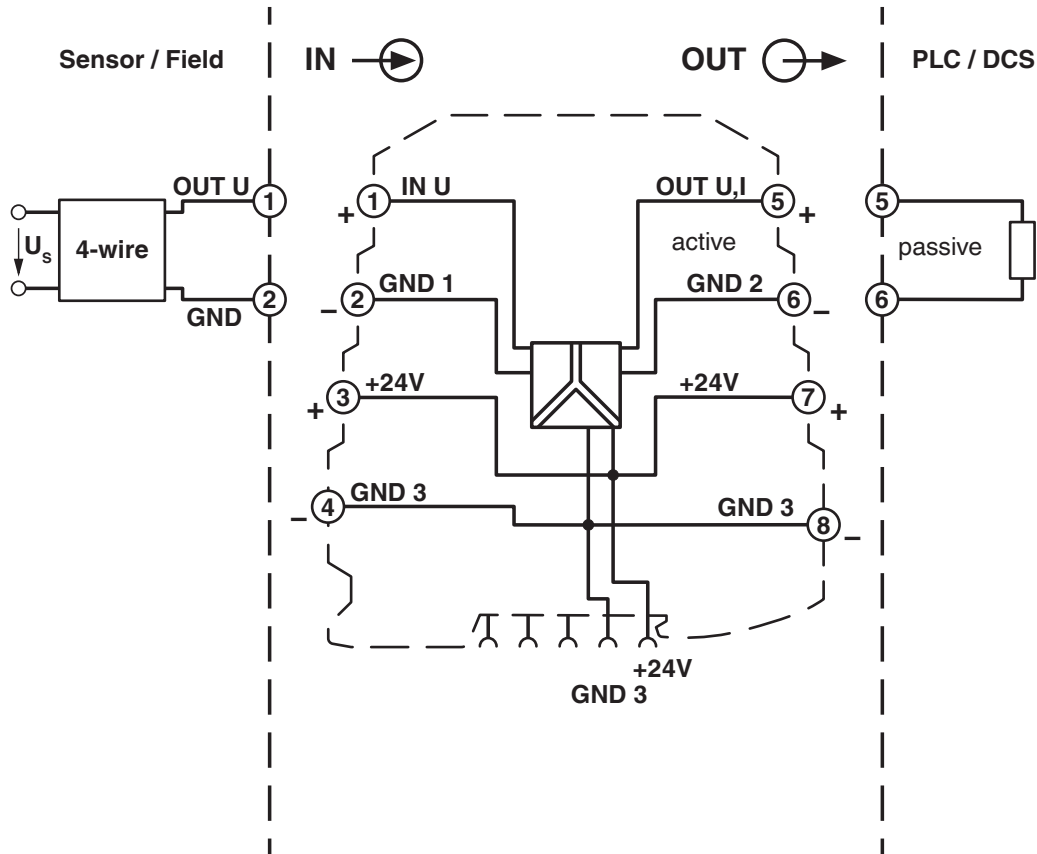
Surveillance des courants de charge et de décharge

# MINI MCR-SL-SHUNT-UI-NC - Amplificateur-séparateur d'entrée

2810780

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2810780>

Schéma fonctionnel



# MINI MCR-SL-SHUNT-UI-NC - Amplificateur-séparateur d'entrée



2810780

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2810780>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2810780>



**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-SHUNT-UI-NC - Amplificateur-séparateur d'entrée



2810780

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2810780>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27210120
ECLASS-15.0	27210120

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# MINI MCR-SL-SHUNT-UI-NC - Amplificateur-séparateur d'entrée



2810780

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2810780>

## 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) nest établi car cela nest 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	7975b2f4-38e1-460a-af8d-0a3645e9af5f

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	2,489 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)