

MINI MCR-SL-UI-I-LP-NC - Amplificateur-séparateur



2902829

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902829>

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 auto-alimenté à 2 voies par alimentation en sortie, configurable via commutateur DIP, avec raccordement vissé, configuration standard.

Description du produit

L'amplificateur-séparateur à 2 voies configurable MINI MCR-SL-UI-I-LP... au pas de 6,2 mm est utilisé pour l'isolation galvanique, la conversion et le filtrage des signaux analogiques.

L'amplificateur-séparateur étant auto-alimenté par boucle de sortie, il peut fonctionner avec un module d'entrées Analog actif. L'alimentation est assurée par la boucle de courant de la commande.

Peuvent être raccordés en entrée : les signaux normalisés et non normalisés analogiques, de 2 mA ou 50 mV jusqu'à 40 mA ou 30 V. Ils sont convertis en signal 4...20 mA.

Les sélecteurs de codage DIP accessibles sur le côté du boîtier permettent de configurer les plages des signaux d'entrée.

Données commerciales

Référence	2902829
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DK1131
Product key	DK1131
GTIN	4046356682350
Poids par pièce (emballage compris)	87,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	82 g
Numéro du tarif douanier	85437090
Pays d'origine	DE

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
Gamme de produits	MINI Analog
Nombre de voies	1
Configuration	DIP switch

Propriétés électriques

Etalonnage gain	$\pm 2 \%$
Etalonnage zéro	$\pm 2 \%$
Isolation galvanique	Isolation 2 voies
Isolation galvanique entre l'entrée et la sortie	oui
Fréquence limite (3 dB)	env. 30 Hz
Puissance dissipée maximale en condition nominale	19 mW
Réponse indicielle (10-90 %)	env. 16 ms
Coefficient de température max.	0,01 %/K
Coefficient de température typ.	0,005 %/K
Erreur de transmission max.	< 0,1 % (de la déviation maximale)
	< 0,2 % (sans compensation)

Isolation galvanique

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2

Isolation galvanique Entrée/sortie 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

Plage de tension d'alimentation	alimentation par boucle, aucune alimentation externe nécessaire
Consommation de puissance	28 mW (sans signal)

Données d'entrée

Signal: Tension/courant

Nombre d'entrées	1
	0 mV ... 1000 mV

MINI MCR-SL-UI-I-LP-NC - Amplificateur-séparateur



2902829

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902829>

Signal d'entrée tension	0 mV ... 750 mV
	0 mV ... 500 mV
	0 mV ... 300 mV
	0 mV ... 250 mV
	0 mV ... 200 mV
	0 mV ... 150 mV
	0 mV ... 125 mV
	0 mV ... 120 mV
	0 mV ... 100 mV
	0 mV ... 75 mV
	0 mV ... 60 mV
	0 mV ... 50 mV
	0 V ... 10 V
	0 V ... 7,5 V
	0 V ... 5 V
	0 V ... 3 V
	0 V ... 2,5 V
	0 V ... 2 V
	0 V ... 1,5 V
	0 V ... 1,25 V
	0 V ... 1,2 V
	0 V ... 30 V
	0 V ... 25 V
	0 V ... 20 V
	0 V ... 12,5 V
	0 V ... 12 V
	0 V ... 15 V
	-1000 mV ... 1000 mV
	-750 mV ... 750 mV
	-500 mV ... 500 mV
	-300 mV ... 300 mV
	-250 mV ... 250 mV
	-200 mV ... 200 mV
	-125 mV ... 125 mV
	-120 mV ... 120 mV
	-150 mV ... 150 mV
	-100 mV ... 100 mV
	-75 mV ... 75 mV
	-60 mV ... 60 mV
	-50 mV ... 50 mV
-10 V ... 10 V	
-7,5 V ... 7,5 V	
-5 V ... 5 V	
-3 V ... 3 V	

MINI MCR-SL-UI-I-LP-NC - Amplificateur-séparateur



2902829

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902829>

	-2,5 V ... 2,5 V
	-2 V ... 2 V
	-1,25 V ... 1,25 V
	-1,2 V ... 1,2 V
	-1,5 V ... 1,5 V
	-30 V ... 30 V
	-25 V ... 25 V
	-20 V ... 20 V
	-12,5 V ... 12,5 V
	-12 V ... 12 V
	-15 V ... 15 V
	200 mV ... 1000 mV
	150 mV ... 750 mV
	100 mV ... 500 mV
	60 mV ... 300 mV
	50 mV ... 250 mV
	40 mV ... 200 mV
	25 mV ... 125 mV
	24 mV ... 120 mV
	30 mV ... 150 mV
	20 mV ... 100 mV
	15 mV ... 75 mV
	12 mV ... 60 mV
	10 mV ... 50 mV
	2 V ... 10 V (autres plages configurables, voir le tableau)
	1,5 V ... 7,5 V
	1 V ... 5 V
	0,6 V ... 3 V
	0,5 V ... 2,5 V
	0,4 V ... 2 V
	0,25 V ... 1,25 V
	0,24 V ... 1,2 V
	0,3 V ... 1,5 V
	6 V ... 30 V
	5 V ... 25 V
	4 V ... 20 V
	2,5 V ... 12,5 V
	2,4 V ... 12 V
	3 V ... 15 V
Signal d'entrée tension maximale	< 40 V
Signal d'entrée courant	0 mA ... 40 mA
	0 mA ... 30 mA
	0 mA ... 20 mA
	0 mA ... 12 mA

MINI MCR-SL-UI-I-LP-NC - Amplificateur-séparateur



2902829

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902829>

	0 mA ... 10 mA
	0 mA ... 8 mA
	0 mA ... 7,5 mA
	0 mA ... 5 mA
	0 mA ... 6 mA
	0 mA ... 4 mA
	0 mA ... 3 mA
	0 mA ... 2,5 mA
	0 mA ... 2 mA
	-40 mA ... 40 mA
	-30 mA ... 30 mA
	-20 mA ... 20 mA
	-12 mA ... 12 mA
	-10 mA ... 10 mA
	-8 mA ... 8 mA
	-7,5 mA ... 7,5 mA
	-5 mA ... 5 mA
	-6 mA ... 6 mA
	-4 mA ... 4 mA
	-3 mA ... 3 mA
	-2,5 mA ... 2,5 mA
	-2 mA ... 2 mA
	8 mA ... 40 mA
	6 mA ... 30 mA
	4 mA ... 20 mA
	2,4 mA ... 12 mA
	2 mA ... 10 mA
	1,6 mA ... 8 mA
	1,5 mA ... 7,5 mA
	1 mA ... 5 mA
	1,2 mA ... 6 mA
	0,8 mA ... 4 mA
	0,6 mA ... 3 mA
	0,5 mA ... 2,5 mA
	0,4 mA ... 2 mA
Signal d'entrée courant maximal	< 50 mA (Rigidité diélectrique jusqu'à 30 V DC)
Résistance d'entrée entrée tension	100 kΩ (≤ 1 V)
	1 MΩ (≥ 1 V)
Résistance d'entrée entrée courant	≤ 50 Ω

Données de sortie

Signal: Courant

Nombre de sorties	1
-------------------	---

MINI MCR-SL-UI-I-LP-NC - Amplificateur-séparateur



2902829

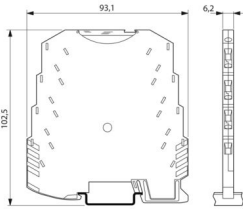
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902829>

Configurable/programmable	oui, préconfiguré
Signal de sortie courant	4 mA ... 20 mA
Signal de sortie courant maximal	35 mA (limitation en sortie)
Charge/charge de sortie Sortie courant	< 1000 Ω (($U_B - 8$ V) / 22 mA)
Ondulation	< 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

Dimensions

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)	-25 °C ... 70 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Altitude	≤ 2000 m
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	5 % ... 95 % (pas de condensation)

Homologations

MINI MCR-SL-UI-I-LP-NC - Amplificateur-séparateur



2902829

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902829>

CE

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

UL, USA / Canada

Repérage	UL 508 Listed
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T5
	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	0,5 %

Champ électromagnétique HF

Remarque	Critère A
----------	-----------

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	2 %

Transitoires électriques rapides (en salves)

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

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	0,5 %

MINI MCR-SL-UI-I-LP-NC - Amplificateur-séparateur



2902829

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902829>

Perturbations conduites

Remarque	Critère A
----------	-----------

Normes et spécifications

Isolation galvanique	Isolation 2 voies
----------------------	-------------------

Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
Position de montage	indifférent

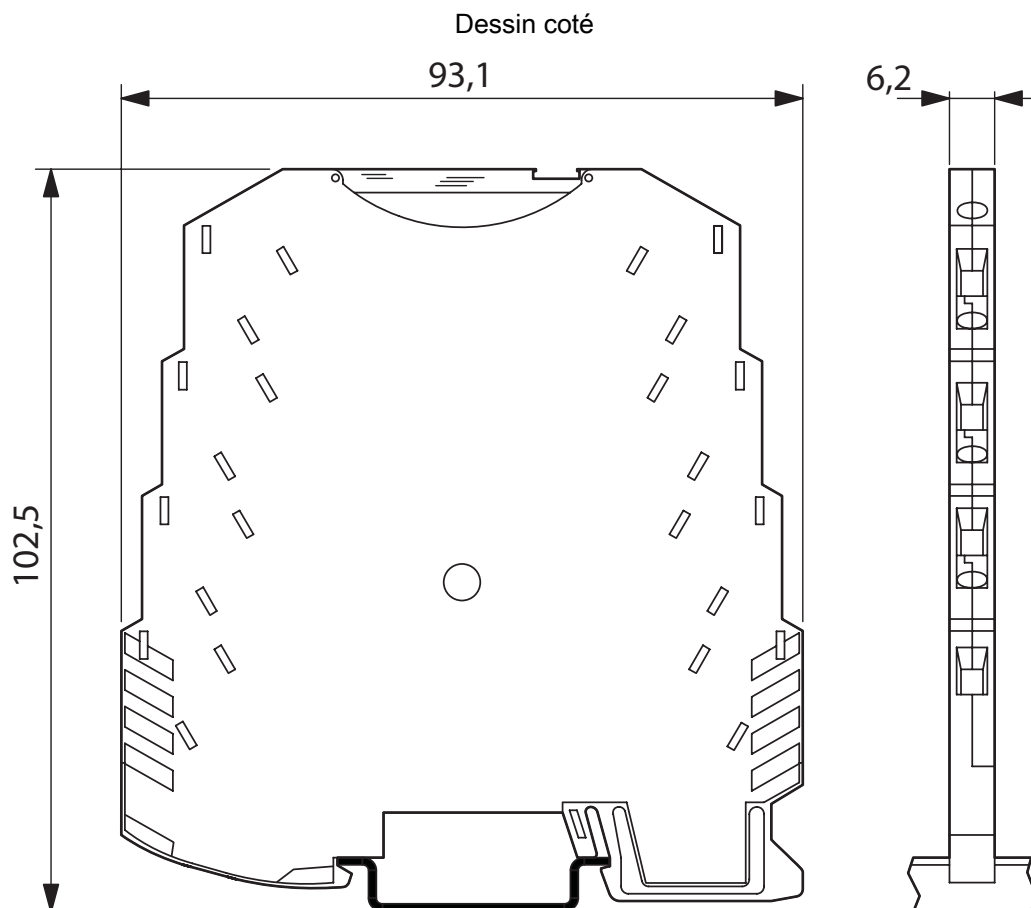
MINI MCR-SL-UI-I-LP-NC - Amplificateur-séparateur

2902829

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902829>



Dessins

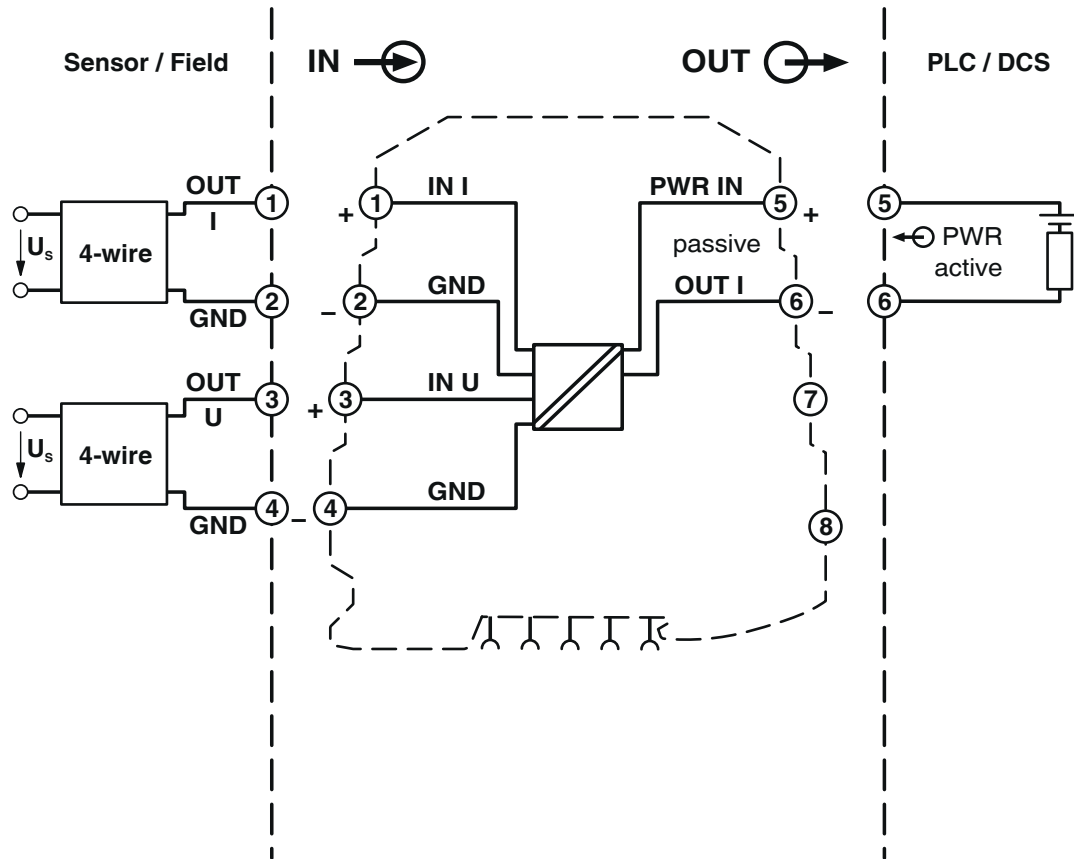


MINI MCR-SL-UI-I-LP-NC - Amplificateur-séparateur

2902829

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902829>

Schéma fonctionnel



2902829

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902829>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902829>



UL Listed

Identifiant de l'homologation: E238705



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E238705

DNV

Identifiant de l'homologation: TAA00002R0



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E199827



UL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 199827

2902829

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902829>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27210120
ECLASS-15.0	27210120

ETIM

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

UNSPSC

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

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)
SCIP	9b7e34f5-2359-47ab-b662-8b1d0d1c1f2b

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	2,677 kg CO2e
---------	---------------