

# MACX MCR-SL-RPSSI-2I - Amplificateur-séparateur d'alimentation



2924825

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2924825>

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.



L'amplificateur-séparateur d'entrée et d'alimentation pour convertisseur de mesure transmet des signaux à isolation galvanique alimentés ou actifs 0 mA / 4 mA ... 20 mA provenant du terrain vers deux charges. nombre de canaux: 1, Transparence HART, Configuration standard, Isolation 3 voies, Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508): 2, Performance Level (ISO 13849): d / KAT 2, Systematic Capability: 3, Raccordement vissé

## Avantages

- Possibilité d'alimentation en énergie via le connecteur sur profilé
- Jusqu'à SIL 2 selon EN 61508
- Installation en zone 2 autorisée, mode de protection "n" (EN 60079-15)
- 2 sorties isolées galvaniquement 0/4 mA ... 20 mA (actives)
- Transmission bidirectionnelle des signaux de communication HART numériques (deux sorties)
- Raccordement vissé ou à ressort enfichable (technologie Push-in), avec connecteurs femelles intégrés pour communicateurs HART
- Entrée : 0/4 mA ... 20 mA (alimentée ou non)
- Isolation galvanique 4 voies

## Données commerciales

Référence	2924825
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	DK1111
Product key	DK1111
GTIN	4046356572040
Poids par pièce (emballage compris)	246,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	158 g
Numéro du tarif douanier	85437090
Pays d'origine	DE

# MACX MCR-SL-RPSSI-2I - Amplificateur-séparateur d'alimentation



2924825

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2924825>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Amplificateur-séparateur d'alimentation
Gamme de produits	MACX Analog
Nombre de voies	1

### Propriétés électriques

Isolation galvanique	Isolation 3 voies
Isolation galvanique entre l'entrée et la sortie	oui
Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,45 W (24 V DC / 20 mA)
Conditions de transmission des signaux	In = Out
Réponse indicielle (10-90 %)	1,3 ms (avec un saut de 4 mA ... 20 mA, typique)
Coefficient de température max.	< 0,01 %/K
Erreur de transmission max.	< 0,1 % (20 mA de la valeur finale)
Erreur de transmission typ.	< 0,05 % (20 mA de la valeur finale)

### Isolation galvanique

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2

### Isolation galvanique Entrée/sortie/alimentation CEI/EN 61010-1

Normes/Prescriptions	CEI/EN 61010-1
Tension d'isolement assignée	300 V <sub>rms</sub>
Tension d'essai	2,5 kV AC (50 Hz, 60 s)
Isolant	Isolement sécurisé

### Isolation galvanique sortie 1/sortie 2

Tension d'essai	1,5 kV AC (50 Hz, 60 s)
-----------------	-------------------------

### Alimentation

Dénomination	Fonctionnement de l'amplificateur-séparateur d'alimentation
Tension nominale d'alimentation	24 V DC -20 % ... +25 %
Plage de tension d'alimentation	19,2 V DC ... 30 V DC
Courant max. absorbé	< 75 mA (24 V DC / 20 mA)
Puissance dissipée	< 1,45 W (24 V DC / 20 mA)
Consommation de puissance	≤ 1,8 W

### Alimentation

Dénomination	Fonctionnement amplificateur d'isolation
Tension nominale d'alimentation	24 V DC -20 % ... +25 %
Plage de tension d'alimentation	19,2 V DC ... 30 V DC
Courant max. absorbé	< 46 mA (24 V DC / 20 mA)
Puissance dissipée	< 1,2 W (24 V DC / 20 mA)

# MACX MCR-SL-RPSSI-2I - Amplificateur-séparateur d'alimentation



2924825

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2924825>

## Données d'entrée

Signal: Fonctionnement de l'amplificateur-séparateur d'alimentation

Description de l'entrée	Fonctionnement de l'amplificateur-séparateur d'alimentation
Nombre d'entrées	1
Signal d'entrée courant	4 mA ... 20 mA
Tension d'alimentation du transmetteur	> 21,5 V (20 mA) > 21 V (23 mA)
Plage de signaux de sous-charge/surcharge	0 mA ... 24 mA (plage de transmission étendue pour les diagnostics)

Signal: Fonctionnement amplificateur d'isolation

Description de l'entrée	Fonctionnement amplificateur d'isolation
Signal d'entrée courant	0 mA ... 20 mA 4 mA ... 20 mA
Chute de tension	< 3,9 V (dans le fonctionnement du convertisseur / isolateur d'entrée)
Plage de signaux de sous-charge/surcharge	0 mA ... 24 mA (plage de transmission étendue pour les diagnostics)

## Données de sortie

Signal: Fonctionnement de l'amplificateur-séparateur d'alimentation

Description de la sortie	Fonctionnement amplificateur d'isolation/alimentation
Nombre de sorties	2
Signal de sortie courant	4 mA ... 20 mA (active) 0 mA ... 20 mA
Charge/charge de sortie Sortie courant	< 450 Ω (20 mA) < 380 Ω (23 mA)
Ondulation de sortie	< 20 mV <sub>eff</sub>
Réponse de sortie en cas de défaut	0 mA (Rupture de ligne en entrée) ≥ 23 mA (Court-circuit de la ligne en entrée)
Plage de signaux de sous-charge/surcharge	0 mA ... 24 mA (plage de transmission étendue pour les diagnostics)

Signal: Fonctionnement amplificateur d'isolation

Description de la sortie	Fonctionnement amplificateur d'isolation
Signal de sortie courant	0 mA ... 20 mA (active) 4 mA ... 20 mA (active)
Charge/charge de sortie Sortie courant	< 450 Ω (20 mA) < 380 Ω (23 mA)
Ondulation de sortie	< 20 mV <sub>eff</sub>
Réponse de sortie en cas de défaut	0 mA (Rupture de ligne en entrée) 0 mA (Court-circuit de la ligne en entrée)
Plage de signaux de sous-charge/surcharge	0 mA ... 24 mA (plage de transmission étendue pour les

# MACX MCR-SL-RPSSI-2I - Amplificateur-séparateur d'alimentation



2924825

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2924825>

diagnostics)

## Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	7 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	24 ... 14
Couple de serrage	0,5 Nm ... 0,6 Nm

Alvéole pour fiche test

Diamètre max.	2,3 mm
---------------	--------

## Données Ex

Installation Ex (EPL)	Gc
	Div. 2

## Interfaces

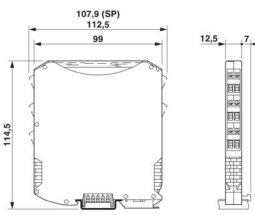
Communication des données (dérivation)

Fonction HART	Transparence HART
Protocoles supportés	HART

## Signalisation

Affichage d'état	LED verte (tension d'alimentation)
------------------	------------------------------------

## Dimensions

Dessin coté	
Largeur	12,5 mm
Hauteur	112,5 mm
Profondeur	113,7 mm
Profondeur NS 35/7,5	114,5 mm (Enclenché sur un rail DIN NS 35/7,5, conforme à la norme EN 60715)

## Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Classe d'inflammabilité selon UL 94 (Boîtier)	V0 (Boîtiers)
Matériau du boîtier	PA 6.6-FR

# MACX MCR-SL-RPSSI-2I - Amplificateur-séparateur d'alimentation



2924825

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2924825>

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20 (pas évalué par UL)
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 60 °C (Position de montage au choix)
	-40 °C ... 70 °C (Déclassement)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 80 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	10 % ... 95 % (pas de condensation)

### Hauteur d'utilisation (≤ 2000 m)

Altitude	≤ 2000 m (Les caractéristiques techniques concernent des altitudes ≤2000 m au-dessus du niveau de la mer. Pour les altitudes >2000 m au-dessus du niveau de la mer, voir la fiche technique.)
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 60 °C
	-40 °C ... 70 °C (Déclassement)
Tension d'isolement assignée	375 V <sub>CC</sub> (Alimentation, entrée/sortie)

### Hauteur d'utilisation (≤ 3000 m)

Plage de hauteurs	> 2000 m ... 3000 m
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 54 °C
	-40 °C ... 63 °C (Déclassement)
Tension d'isolement assignée	190 V AC (Alimentation, entrée/sortie)
	110 V DC (Alimentation, entrée/sortie)

### Hauteur d'utilisation (≤ 4000 m)

Plage de hauteurs	> 3000 m ... 4000 m
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 48 °C
	-40 °C ... 56 °C (Déclassement)
Tension d'isolement assignée	60 V AC/DC (Alimentation, entrée/sortie)

### Hauteur d'utilisation (≤ 5000 m)

Plage de hauteurs	> 4000 m ... 5000 m
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 42 °C
	-40 °C ... 49 °C (Déclassement)
Tension d'isolement assignée	60 V AC/DC (Alimentation, entrée/sortie)

## Homologations

### CE

Certificat	Conformité CE
Remarque	en plus de la norme EN 61326-1

### ATEX

Repérage	Ⓜ II 3 G Ex ec IIC T4 Gc X
Certificat	PxCCIF11ATEX2924825

# MACX MCR-SL-RPSSI-2I - Amplificateur-séparateur d'alimentation



2924825

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2924825>

## IECEX

Repérage	Ex ec IIC T4 Gc
Certificat	IECEX BVS 10.0097X

## CCC / China-Ex

Repérage	Ex ec IIC T4 Gc
Certificat	2022122316115971

## UL, USA / Canada

Repérage	UL 508 Listed
	UL 61010 Listed
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4
	Class I, Zone 2, Groups IIC, IIB, IIA T4

## Homologation construction navale

Certificat	DNV GL TAA000020C
------------	-------------------

## Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508)

Repérage	2
Certificat	IN-AT-AS-MRL-23-00432A

## Systematic Capability

Repérage	3
----------	---

## Performance Level (ISO 13849)

Repérage	d / KAT 2
----------	-----------

## INMETRO

Repérage	Ex ec IIC T4 Gc
Certificat	DNV 18.0139 X

## Données de construction navale

Temperature	B
Humidity	B
Vibration	A
EMC	A
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board

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

# MACX MCR-SL-RPSSI-2I - Amplificateur-séparateur d'alimentation



2924825

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2924825>

## 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	3 %

## 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	3 %

## 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	3 %

## Normes et spécifications

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

## Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
-----------------	----------------------

# MACX MCR-SL-RPSSI-2I - Amplificateur-séparateur d'alimentation

2924825

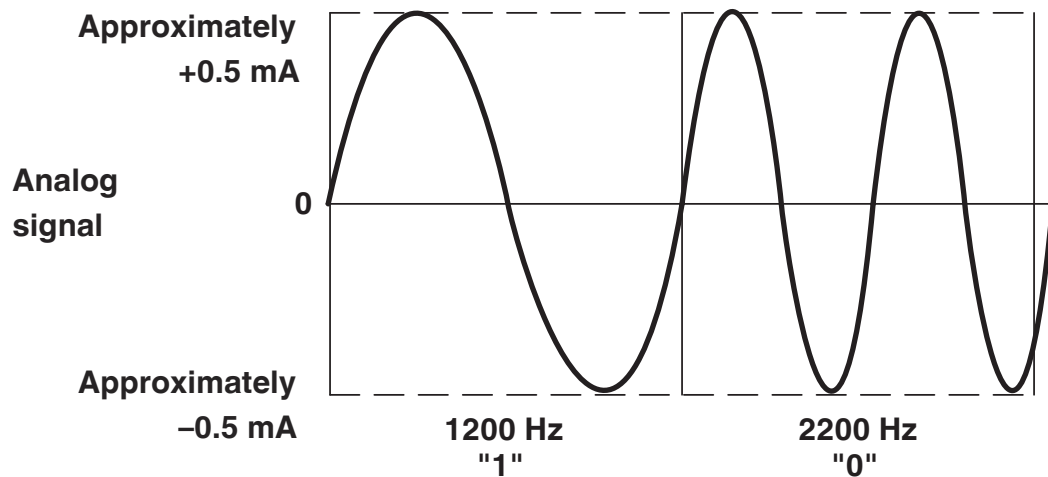
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2924825>

## Dessins

Dessin coté



Diagramme



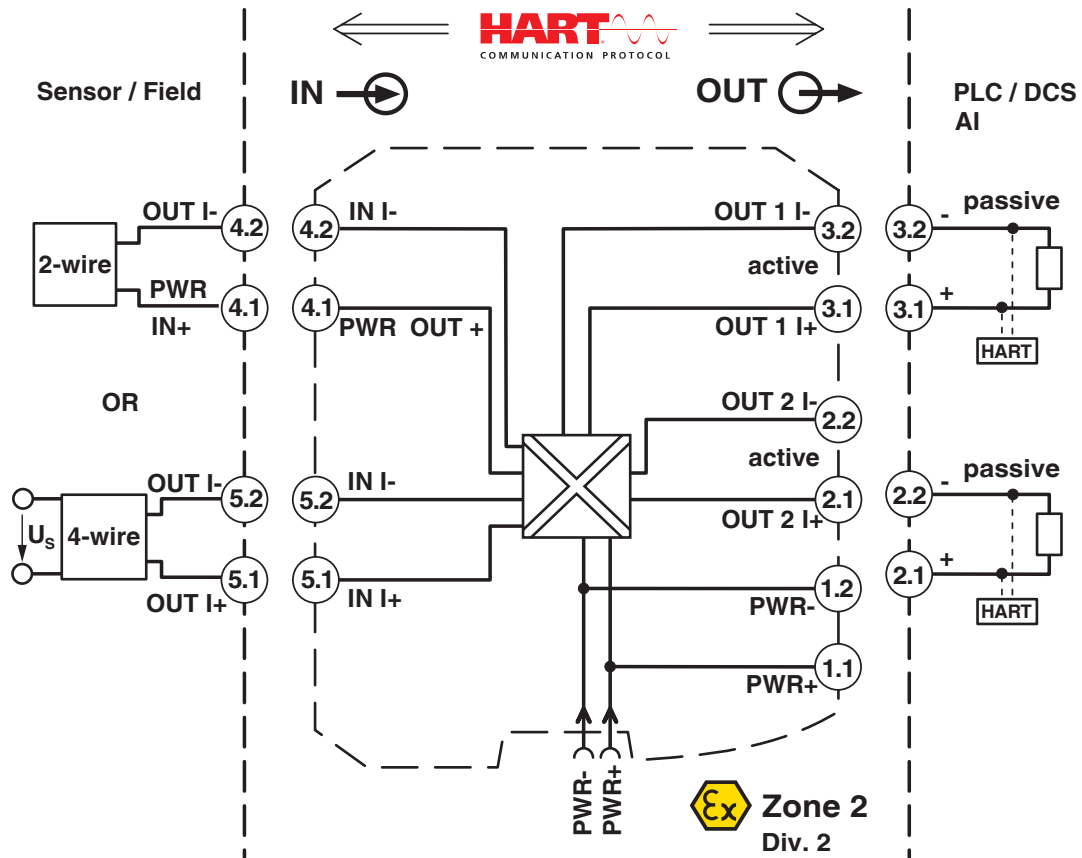
Transmission simultanée de signaux analogiques/numériques

# MACX MCR-SL-RPSSI-2I - Amplificateur-séparateur d'alimentation

2924825

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2924825>

Schéma fonctionnel



# MACX MCR-SL-RPSSI-2I - Amplificateur-séparateur d'alimentation



2924825

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2924825>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2924825>



### UL Listed

Identifiant de l'homologation: E330267



### cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E330267

### Functional Safety

Identifiant de l'homologation: BVS PB 13-10-04

### DNV

Identifiant de l'homologation: TAA000020C



### EAC Ex

Identifiant de l'homologation: BY/112 02.01 TP012xx



### cUL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 199827



### UL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 199827



### IECEX

Identifiant de l'homologation: IECEX BVS 10.0097X



### CCC

Identifiant de l'homologation: 2022122316115971

# MACX MCR-SL-RPSSI-2I - Amplificateur-séparateur d'alimentation



2924825

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2924825>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27210120
ECLASS-15.0	27210120
ECLASS-15.0 ASSET	27250101

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# MACX MCR-SL-RPSSI-2I - Amplificateur-séparateur d'alimentation



2924825

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2924825>

## 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	e52542fc-7ef2-4e2c-99e7-db22788ba62c

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)