

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



2865793

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865793>

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.



Module d'isolation/alimentation et amplificateur-séparateur d'entrée à sécurité intrinsèque, transparent HART. Transmet les signaux alimentés ou actifs 0/4 ... 20 mA provenant de l'atmosphère explosible à une charge (active ou passive) située dans la zone sûre. SIL 2 (1oo1) / SIL 3 (1oo2), plage d'alimentation étendue.

## Avantages

- Résistance de 250  $\Omega$  commutable via un sélecteur de codage (DIP) afin d'augmenter l'impédance HART dans les systèmes à faible valeur ohmique
- Jusqu'à SIL 2 selon EN 61508
- Installation en zone 2 autorisée, mode de protection "n" (EN 60079-15)
- Plage d'alimentation étendue : 19,2 ... 253 V AC/DC
- Isolation galvanique 3 voies
- Raccordement vissé ou à ressort enfichable (technologie Push-in), avec connecteurs femelles intégrés pour communicateurs HART
- Entrée : 0/4 ... 20 mA, [Ex ia] IIC (alimentée ou non)
- Transmission bidirectionnelle des signaux de communication HART numériques
- Sortie : 0/4 ... 20 mA (active ou passive), 0/1...5 V, commutable via le sélecteur de codage (DIP)

## Données commerciales

Référence	2865793
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DK1211
Product key	DK1211
GTIN	4046356324694
Poids par pièce (emballage compris)	194,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	194,2 g
Numéro du tarif douanier	85437090
Pays d'origine	DE

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



2865793

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865793>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Amplificateur-séparateur d'alimentation
Gamme de produits	MACX Analog
Application	Entrée analogique
Nombre de voies	1
Configuration	DIP switch

### Propriétés électriques

Isolation galvanique	Isolation 3 voies
Isolation galvanique entre l'entrée et la sortie	oui
Réponse indicielle (10-90 %)	< 600 $\mu$ s (pour saut de 4 mA ... 20 mA)
Coefficient de température max.	< 0,01 %/K
Erreur de transmission max.	< 0,1 % (de la déviation maximale)
Erreur de transmission typ.	< 0,05 % (de la déviation maximale)

#### Isolation galvanique

Tension d'essai	2,5 kV AC (50 Hz, 60 s)
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>eff</sub>
Isolant	Isolement sécurisé

#### Isolation galvanique Entrée/sortie CEI/EN 60079-11

Normes/Prescriptions	CEI/EN 60079-11
Tension d'isolement assignée	265 V <sub>eff</sub>

#### Isolation galvanique Entrée/alimentation CEI/EN 60079-11

Normes/Prescriptions	CEI/EN 60079-11
Tension d'isolement assignée	265 V <sub>eff</sub>

#### Isolation galvanique Sortie/alimentation CEI/EN 60079-7

Normes/Prescriptions	CEI/EN 60079-7
Tension d'isolement assignée	265 V <sub>eff</sub>

#### Alimentation

Dénomination	Fonctionnement de l'amplificateur-séparateur d'alimentation
Tension nominale d'alimentation	24 V AC/DC ... 230 V AC/DC -20 % ... +10 % (50/60 Hz)
Plage de tension d'alimentation	19,2 V AC/DC ... 253 V AC/DC (50/60 Hz)
Courant max. absorbé	< 80 mA (24 V DC / 20 mA)
Puissance dissipée	< 1,6 W (24 V DC / 20 mA)

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



2865793

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865793>

Consommation de puissance	< 2,2 W
<b>Alimentation</b>	
Dénomination	Fonctionnement amplificateur d'isolation
Tension nominale d'alimentation	24 V AC/DC ... 230 V AC/DC -20 % ... +10 % (50/60 Hz)
Plage de tension d'alimentation	19,2 V AC/DC ... 253 V AC/DC (50/60 Hz)
Courant max. absorbé	< 45 mA (24 V DC / 20 mA)
Puissance dissipée	< 1,1 W (24 V DC / 20 mA)

## Données d'entrée

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

Description de l'entrée	Entrée courant active, à sécurité intrinsèque
Nombre d'entrées	1
Signal d'entrée courant	4 mA ... 20 mA
Tension d'alimentation du transmetteur	> 16 V (20 mA) > 15,3 V (22,5 mA)

Signal: Fonctionnement amplificateur d'isolation

Description de l'entrée	Entrée courant passive, à sécurité intrinsèque
Signal d'entrée courant	0 mA ... 20 mA 4 mA ... 20 mA
Chute de tension	< 3,5 V (dans le fonctionnement du convertisseur / isolateur d'entrée)

## Données de sortie

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

Description de la sortie	Sortie de courant (active et passive)
Nombre de sorties	1
Signal de sortie tension	1 V ... 5 V (résistance interne, 250 $\Omega$ , 0,1%) configuration via le DIP switch
Signal de sortie courant	4 mA ... 20 mA (active) 4 mA ... 20 mA (Tension source ext. passive 14 V ... 26 V)
Charge/charge de sortie Sortie courant	< 600 $\Omega$ (20 mA) < 525 $\Omega$ (22,5 mA)
Ondulation de sortie	< 20 mV <sub>eff</sub>
Réponse de sortie en cas de défaut	0 mA (Rupture de ligne en entrée) $\geq$ 22,5 mA (Court-circuit de la ligne en entrée)

Signal: Fonctionnement amplificateur d'isolation

Description de la sortie	Sortie de courant (active et passive)
Signal de sortie tension	0 V ... 5 V (résistance interne, 250 $\Omega$ , 0,1%) 1 V ... 5 V (résistance interne, 250 $\Omega$ , 0,1%)
	0 mA ... 20 mA (active)

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



2865793

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865793>

Signal de sortie courant	4 mA ... 20 mA (active)
	0 mA ... 20 mA (Tension source ext. passive 14 V ... 26 V)
	4 mA ... 20 mA (Tension source ext. passive 14 V ... 26 V)
Charge/charge de sortie Sortie courant	< 600 Ω (20 mA)
	< 525 Ω (22,5 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)

## 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 mm
---------------	------

## Données Ex

Installation Ex (EPL)	Gc
	Div. 2
Circuits électriques Ex i (EPL)	[Ga]
	[Da]
	[Ma]
	[Div. 1]

### Données relatives à la technique de sécurité: Fonctionnement de l'amplificateur-séparateur d'alimentation

Tension de sortie max. U <sub>o</sub>	25,2 V
Courant de sortie max. I <sub>o</sub>	93 mA
Puissance de sortie max. P <sub>o</sub>	587 mW
Tension maximale de sécurité U <sub>m</sub>	253 V AC/DC (Modules d'approvisionnement)
	253 V AC (Modules de sorties)
	125 V DC (Modules de sorties)
I (circuit électrique simple): Inductance extérieure maximale L <sub>o</sub> / Capacité extérieure maximale C <sub>o</sub>	40 mH / 4,8 μF
IIA (circuit électrique simple): Inductance extérieure maximale L <sub>o</sub> / Capacité extérieure maximale C <sub>o</sub>	26 mH / 2,9 μF
IIB (circuit électrique simple): Inductance extérieure maximale L <sub>o</sub> / Capacité extérieure maximale C <sub>o</sub>	14 mH / 820 nF
IIC (circuit électrique simple): Inductance extérieure maximale L <sub>o</sub> / Capacité extérieure maximale C <sub>o</sub>	3 mH / 107 nF

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



2865793

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865793>

I/A (circuit électrique mixte): Inductance extérieure maximale $L_o$ / Capacité extérieure maximale $C_o$	26 mH / 470 nF, 20 mH / 570 nF, 1 mH / 630 nF, 0,5 mH / 720 nF, 0,1 mH / 1,1 $\mu$ F, 0,005 mH / 2,9 $\mu$ F
I/B/III (circuit électrique mixte): Inductance extérieure maximale $L_o$ / Capacité extérieure maximale $C_o$	16 mH / 370 nF, 500 $\mu$ H / 510 nF, 200 $\mu$ H / 660 nF, 100 $\mu$ H / 820 nF
I/C (circuit électrique mixte): Inductance extérieure maximale $L_o$ / Capacité extérieure maximale $C_o$	2,2 mH / 47 nF, 2 mH / 49 nF, 1 mH / 63 nF, 500 $\mu$ H / 80 nF, 200 $\mu$ H / 107 nF
I (circuit électrique mixte): Inductance extérieure maximale $L_o$ / Capacité extérieure maximale $C_o$	37 mH / 0,54 $\mu$ F, 0,35 mH / 1 $\mu$ F, 0,009 mH / 2,9 $\mu$ F, 0,001 mH / 4,15 $\mu$ F

Données relatives à la technique de sécurité: Fonctionnement amplificateur d'isolation

Tension d'entrée $U_i$	$\leq 30$ V
Courant d'entrée $I_i$	$\leq 150$ mA
Inductance interne max. $L_i$	négligeable
Capacité interne max. $C_i$	négligeable
Tension maximale de sécurité $U_m$	253 V AC/DC (Modules d'approvisionnement)
	253 V AC (Modules de sorties)
	125 V DC (Modules de sorties)

## 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	17,5 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-EX-SL-RPSSI-I-UP - Amplificateur-séparateur d'alimentation



2865793

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865793>

## 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

### ATEX

Repérage	⊕ II (1) G [Ex ia Ga] IIC
	⊕ II (1) D [Ex ia Da] IIIC

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



2865793

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865793>

	Ⓜ II 3(1) G Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc
	Ⓜ I (M1) [Ex ia Ma] I
Certificat	BVS 08 ATEX E 094 X

## IECEX

Repérage	[Ex ia Ga] IIC
	[Ex ia Da] IIIC
	Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc
	[Ex ia Ma] I
Certificat	IECEX BVS 08.0035X

## CCC / China-Ex

Repérage	[Ex ia Ga] IIC
	[Ex ia Da] IIIC
	Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc
Certificat	2022122316115974

## UL, USA / Canada

Repérage	Class I Div 2; IS for Class I, II, III Div 1
Certificat	Ⓜ-Ⓜ C.D.-No 83104549

## Safety Integrity Level (SIL / SILCL, IEC 61508)

Repérage	2
Certificat	ZP/C031/20

## Systematic Capability (SC / SILCL)

Repérage	3
----------	---

## INMETRO

Repérage	[Ex ia Ga] IIC
	[Ex ia Da] IIIC
	Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc
Certificat	DNV 18.0138 X

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

## 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	1 %

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



2865793

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865793>

## 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	1 %

## 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	1 %

## Normes et spécifications

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

## GB Standard

Normes/Prescriptions	GB/T 3836.1
	GB/T 3836.3
	GB/T 3836.4
	GB/T 16935.1

## Montage

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

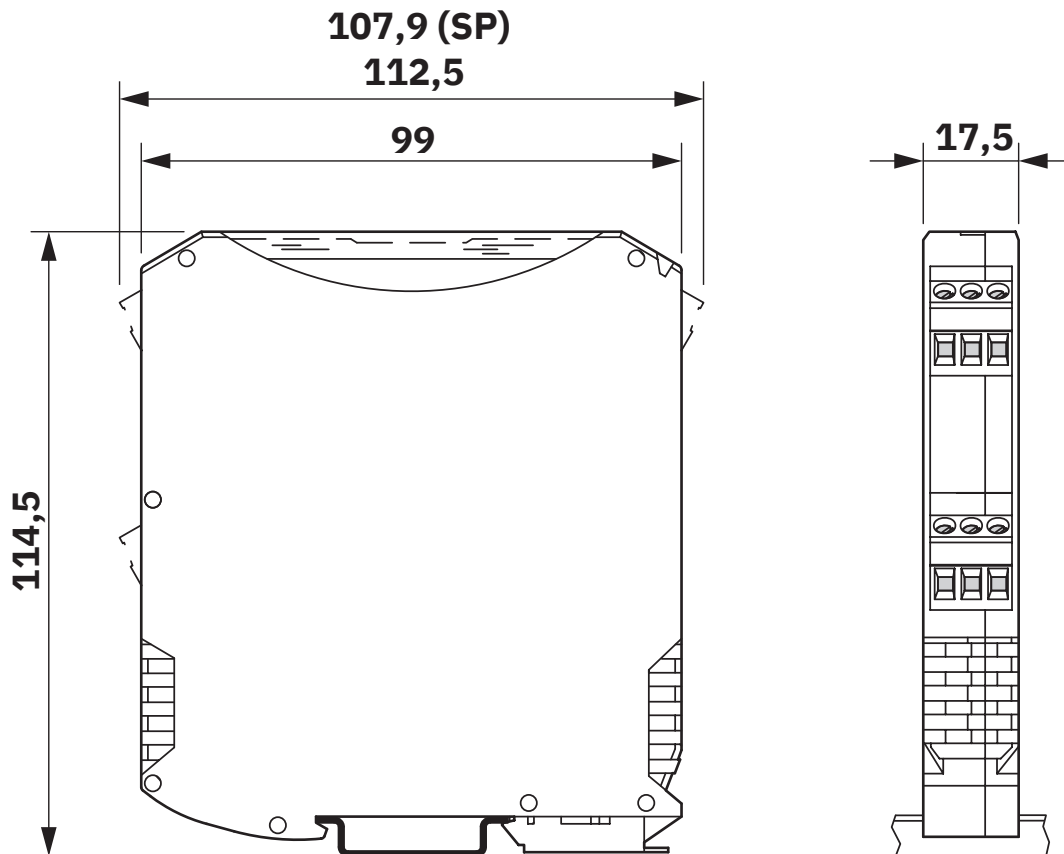
# MACX MCR-EX-SL-RPSSI-I-UP - Amplificateur-séparateur d'alimentation

2865793

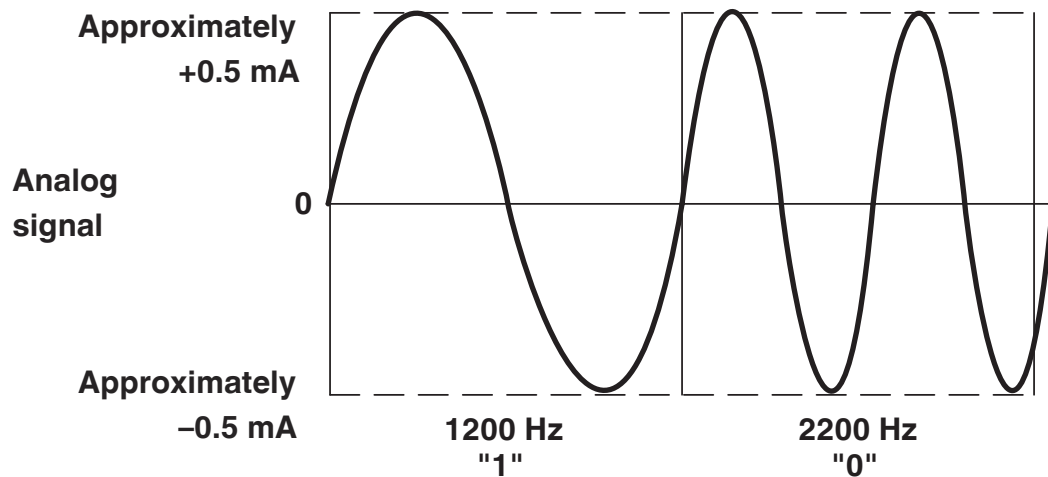
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865793>

## Dessins

Dessin coté



Diagramme



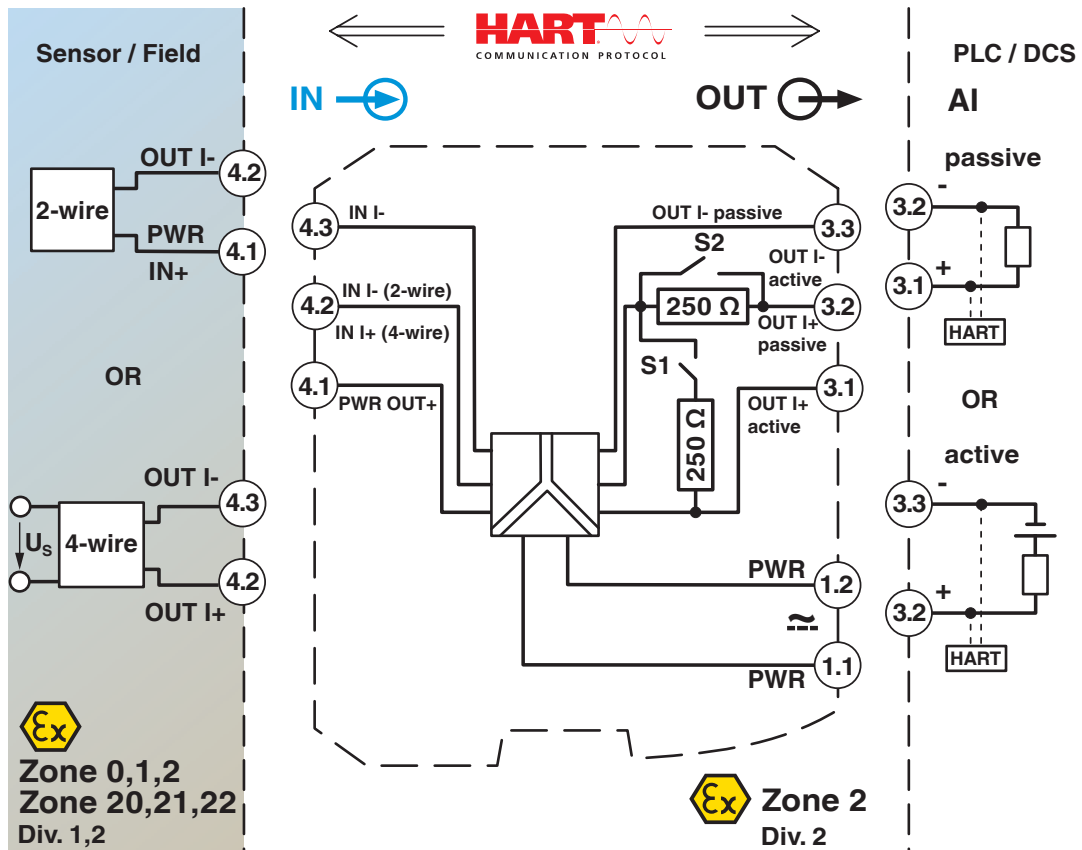
Transmission simultanée de signaux analogiques/numériques

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

2865793

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865793>

Schéma fonctionnel



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



2865793

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865793>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865793>



### UL Listed

Identifiant de l'homologation: E330267



### cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E330267

### Functional Safety

Identifiant de l'homologation: ZP/C031/20



### EAC Ex

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.AB72.B.00093



### IECEx

Identifiant de l'homologation: IECEx BVS 08.0035X



### cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E199827



### UL Listed

Identifiant de l'homologation: E199827



### ATEX

Identifiant de l'homologation: BVS 08 ATEX E094 X

### INMETRO

Identifiant de l'homologation: DNV 18.0138 X



### CCC

Identifiant de l'homologation: 2022122316115974

### INMETRO

Identifiant de l'homologation: DNV 18.0138 X

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



2865793

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865793>

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



2865793

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865793>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27210120
ECLASS-15.0	27210120

### ETIM

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

### UNSPSC

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

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



2865793

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865793>

## 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	72d31893-5c56-464b-890e-f9f92c20470a

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)