

MACX MCR-EX-SL-RPSS-2I-2I - Amplificateur-séparateur d'alimentation



2865382

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865382>

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 d'alimentation de convertisseur de mesure à sécurité intrinsèque, 2 canaux, transparent HART. Alimente les convertisseurs de mesure à 2 conducteurs à sécurité intrinsèque et transmet le signal 4 mA ... 20 mA Signal depuis l'atmosphère explosible à la zone sécurisée. Isolation galvanique à 5 voies, raccordement vissé, jusqu'au SIL 3, PL.

Avantages

- 2 canaux
- Entrée : 4 mA ... 20 mA, sécurité intrinsèque, [Ex ia], alimentée
- Sortie : 4 mA ... 20 mA, active
- Compatible HART
- Signalisation d'erreurs selon NAMUR NE 43
- Jusqu'à SIL 3 selon CEI/EN 61508
- Isolation galvanique 5 voies
- Possibilité d'alimentation en énergie via le connecteur sur profilé
- Installation autorisée en zone Ex 2
- Bornes de raccordement enfichables, technique de raccordement vissé, avec connecteurs femelles enfichables intégrés pour les communicateurs HART
- Largeur de boîtier : 12,5 mm
- Faible puissance dissipée
- Précision de transmission élevée

Données commerciales

Référence	2865382
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DK1211
Product key	DK1211
GTIN	4046356160407
Poids par pièce (emballage compris)	239,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	163,8 g
Numéro du tarif douanier	85437090
Pays d'origine	DE

MACX MCR-EX-SL-RPSS-2I-2I - Amplificateur-séparateur d'alimentation



2865382

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865382>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Amplificateur-séparateur d'alimentation
Gamme de produits	MACX Analog
Application	Entrée analogique
Nombre de voies	2

Propriétés électriques

Isolation galvanique	Isolation 5 voies
Isolation galvanique entre l'entrée et la sortie	oui
Conditions de transmission des signaux	In = Out
Réponse indicielle (10-90 %)	< 1,3 ms (pour saut de 4 mA ... 20 mA)
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 _{eff}
Tension d'essai	2,5 kV AC (50 Hz, 60 s)
Isolant	Isolement sécurisé

Isolation galvanique Entrée/sortie CEI/EN 60079-11

Normes/Prescriptions	CEI/EN 60079-11
Tension d'isolement assignée	265 V _{eff}

Isolation galvanique Entrée/alimentation CEI/EN 60079-11

Normes/Prescriptions	CEI/EN 60079-11
Tension d'isolement assignée	265 V _{eff}

Isolation galvanique Sortie 1/sortie 2/ alimentation

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

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	< 100 mA (24 V DC / 20 mA)
Puissance dissipée	< 1,4 W (24 V DC / 20 mA)
Consommation de puissance	≤ 2,4 W

MACX MCR-EX-SL-RPSS-2I-2I - Amplificateur-séparateur d'alimentation



2865382

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865382>

Données d'entrée

Signal: Courant

Description de l'entrée	à sécurité intrinsèque
Nombre d'entrées	2
Signal d'entrée	Courant
Signal d'entrée courant	4 mA ... 20 mA
Tension d'alimentation du transmetteur	> 16 V (20 mA)
Plage de signaux de sous-charge/surcharge	0 mA ... 24 mA

Données de sortie

Signal: Courant

Description de la sortie	Sortie courant
Nombre de sorties	2
Signal de sortie courant	4 mA ... 20 mA (active)
Charge/charge de sortie	Sortie courant
	≤ 450 Ω (20 mA)
	≤ 375 Ω (24 mA)
Réponse de sortie en cas de défaut	< 3,6 mA (Pour rupture de ligne en entrée (selon NE 43))
	> 22,5 mA (Pour court-circuit de ligne en entrée (selon NE 43))
Plage de signaux de sous-charge/surcharge	0 mA ... 24 mA

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	7 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	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
Circuits électriques Ex i (EPL)	[Ga]
	[Da]
	[Ma]
	[Div. 1]

Données relatives à la technique de sécurité

Tension de sortie max. U _o	25,2 V
---------------------------------------	--------

MACX MCR-EX-SL-RPSS-2I-2I - Amplificateur-séparateur d'alimentation



2865382

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865382>

Courant de sortie max. I_o	93 mA
Puissance de sortie max. P_o	587 mW
Tension maximale de sécurité U_m	253 V AC
	125 V DC
I (circuit électrique simple): Inductance extérieure maximale L_o / Capacité extérieure maximale C_o	40 mH / 4,8 μ F
IIA (circuit électrique simple): Inductance extérieure maximale L_o / Capacité extérieure maximale C_o	26 mH / 2,9 μ F
IIB (circuit électrique simple): Inductance extérieure maximale L_o / Capacité extérieure maximale C_o	14 mH / 820 nF
IIC (circuit électrique simple): Inductance extérieure maximale L_o / Capacité extérieure maximale C_o	3 mH / 107 nF
IIA (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 μ F, 0,005 mH / 2,9 μ F
IIB/III (circuit électrique mixte): Inductance extérieure maximale L_o / Capacité extérieure maximale C_o	16 mH / 370 nF, 500 μ H / 510 nF, 200 μ H / 660 nF, 100 μ H / 820 nF
IIC (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 μ H / 80 nF, 200 μ H / 107 nF
I (circuit électrique mixte): Inductance extérieure maximale L_o / Capacité extérieure maximale C_o	37 mH / 0,54 μ F, 0,35 mH / 1 μ F, 0,009 mH / 2,9 μ F, 0,001 mH / 4,15 μ F

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)
---------	-----------------

MACX MCR-EX-SL-RPSS-2I-2I - Amplificateur-séparateur d'alimentation



2865382

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865382>

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

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 _{CC} (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

MACX MCR-EX-SL-RPSS-2I-2I - Amplificateur-séparateur d'alimentation



2865382

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865382>

Repérage	⊕ II (1) G [Ex ia Ga] IIC
	⊕ II (1) D [Ex ia Da] IIIC
	⊕ II 3(1) G Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc
	⊕ I (M1) [Ex ia Ma] I
Certificat	BVS 10 ATEX E 143 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 10.0097X

CCC / China-Ex

Repérage	[Ex ia Ga] IIC
	[Ex ia Da] IIIC
	Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc
Certificat	2022122316115972

UL, USA / Canada

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

KC-s

Repérage	[Ex ia] IIC/IIB
Certificat	17-KA4BO-0401X

Homologation construction navale

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

Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508)

Repérage	3
----------	---

Performance Level (ISO 13849)

Repérage	d
----------	---

INMETRO

Repérage	[Ex ia Ma] I
	[Ex ia Ga] IIC
	[Ex ia Da] IIIC
	Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc
Certificat	DNV 18.0139 X

Données de construction navale

Temperature	B
Humidity	B

MACX MCR-EX-SL-RPSS-2I-2I - Amplificateur-séparateur d'alimentation



2865382

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865382>

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
-------------------------	--------------

Normes et spécifications

Isolation galvanique	Isolation 5 voies
----------------------	-------------------

GB Standard

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

Montage

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

MACX MCR-EX-SL-RPSS-2I-2I - Amplificateur-séparateur d'alimentation

2865382

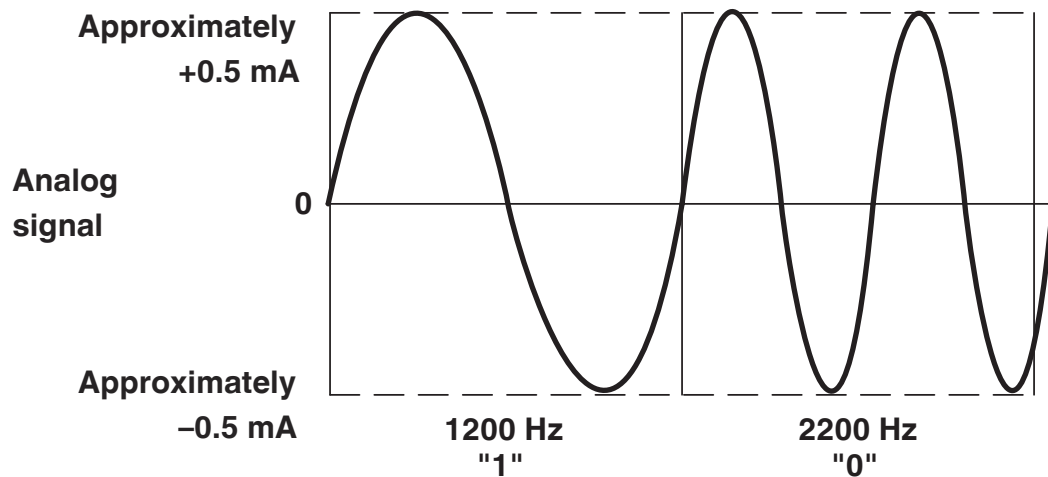
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865382>

Dessins

Dessin coté



Diagramme



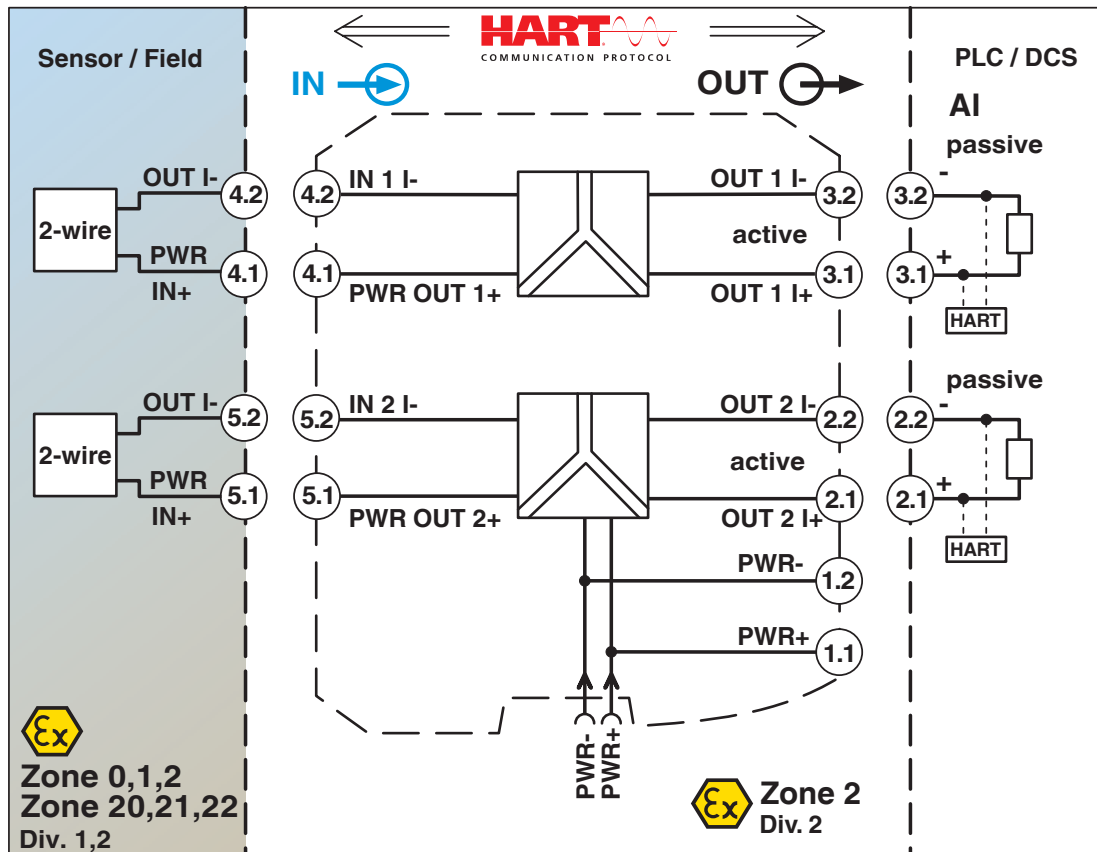
Transmission simultanée de signaux analogiques/numériques

MACX MCR-EX-SL-RPSS-2I-2I - Amplificateur-séparateur d'alimentation

2865382

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865382>

Schéma fonctionnel



MACX MCR-EX-SL-RPSS-2I-2I - Amplificateur-séparateur d'alimentation



2865382

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865382>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865382>



UL Listed

Identifiant de l'homologation: E330267

Functional Safety

Identifiant de l'homologation: BVS Pb 04/13

DNV

Identifiant de l'homologation: TAA000020C

ECAS

Identifiant de l'homologation: 163685 E25 08 169500



EAC Ex

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



IECEx

Identifiant de l'homologation: IECEx BVS 10.0097X



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E199827



UL Listed

Identifiant de l'homologation: E199827



ATEX

Identifiant de l'homologation: BVS 10 ATEX E143 X



KC-s

Identifiant de l'homologation: 17-KA4BO-0401X

INMETRO

Identifiant de l'homologation: DNV 18.0139 X

MACX MCR-EX-SL-RPSS-2I-2I - Amplificateur-séparateur d'alimentation



2865382

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865382>



CCC

Identifiant de l'homologation: 2022122316115972

MACX MCR-EX-SL-RPSS-2I-2I - Amplificateur-séparateur d'alimentation



2865382

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865382>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27210120
ECLASS-15.0	27210120

ETIM

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

UNSPSC

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

MACX MCR-EX-SL-RPSS-2I-2I - Amplificateur-séparateur d'alimentation



2865382

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865382>

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	e8d8e556-1cfe-4ea3-bd07-ba5ccfb51728

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