

MACX MCR-EX-SL-2NAM-RO - Amplificateur-séparateur



2865476

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865476>

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 NAMUR Ex i, à deux voies. Pour assurer le fonctionnement de détecteurs de proximité et de commutateurs en zone Ex. Les signaux sont envoyés en zone protégée via des sorties de relais (contacts NO). Identification de la défaillance (LFD), isolation à trois voies, SIL 2.

Avantages

- Alimentation en énergie et message d'erreur possibles via le connecteur sur profilé
- Jusqu'à SIL 2 selon CEI 61508
- Installation en zone 2 autorisée, mode de protection "n" (EN 60079-15)
- Détection de défaut de ligne (LFD), activable/désactivable, signalisation de l'erreur par LED rouge clignotante et désexcitation du relais de sortie
- Affichage à LED pour la tension d'alimentation, l'état de commutation et les anomalies conformément à NAMUR NE 44
- Isolation galvanique 3 voies
- Sens de l'action (mode courant de travail ou courant repos) commutable
- Sortie signal relais (contact NO)
- Entrée pour détecteurs de proximité NAMUR (EN 60947-5-6), contacts indépendants du potentiel ou montés avec résistance, [Ex ia] IIC
- 2 canaux

Données commerciales

Référence	2865476
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DK1213
Product key	DK1213
GTIN	4046356160490
Poids par pièce (emballage compris)	187,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	143,3 g
Numéro du tarif douanier	85365019
Pays d'origine	DE

MACX MCR-EX-SL-2NAM-RO - Amplificateur-séparateur



2865476

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865476>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Amplificateur-séparateur
Gamme de produits	MACX Analog
Application	Entrée tout-ou-rien
Nombre de voies	2
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
Surveillance de la ligne	Détection de défaut de ligne
Puissance dissipée maximale en condition nominale	< 1 W

Isolation galvanique Entrée/sortie CEI/EN 60079-11

Normes/Prescriptions	CEI/EN 60079-11
Tension d'isolement assignée	375 V _{CC}
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2

Isolation galvanique Entrée / alimentation, connecteur sur profilé CEI/EN 60079-11

Normes/Prescriptions	CEI/EN 60079-11
Tension d'isolement assignée	375 V _{CC}
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2

Isolation galvanique Entrée / alimentation, connecteur sur profilé CEI/EN 61010-1

Normes/Prescriptions	CEI/EN 61010-1
Tension d'isolement assignée	300 V _{eff}
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2
Isolant	Isolement sécurisé

Isolation galvanique Sortie 1 / sortie 2 / entrée, alimentation, connecteur sur profilé CEI/EN 61010-1

Normes/Prescriptions	CEI/EN 61010-1
Tension d'isolement assignée	300 V _{eff}
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2
Isolant	Isolement sécurisé

MACX MCR-EX-SL-2NAM-RO - Amplificateur-séparateur



2865476

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865476>

Isolation galvanique Sortie 1 / sortie 2 / entrée / alimentation / connecteur sur profilé

Tension d'essai	2,5 kV AC (50 Hz, 60 s)
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2

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	35 mA (24 V DC)
Puissance dissipée	< 1 W
Consommation de puissance	< 1 W

Données d'entrée

Signal: NAMUR

Description de l'entrée	à sécurité intrinsèque
Nombre d'entrées	2
Sources d'entrée utilisables	Détecteurs de proximité NAMUR (CEI/EN 60947-5-6) Contacts de commutation indépendants du potentiel Contacts de commutation montés avec résistance
Signal d'entrée	NAMUR
Seuil de commutation courant signal « 0 »	< 1,2 mA (bloquant)
Seuil de commutation courant signal « 1 »	> 2,1 mA (conducteur)
Courant de court-circuit	8 mA
Hystérésis de commutation	< 0,2 mA
Détection de défaut de ligne	< 0,05 mA ... 0,35 mA (Rupture de ligne) < 100 Ω ... 360 Ω (Court-circuit) activé/désactivé via commutateur DIP
Tension de marche à vide	8 V DC

Données de sortie

Commutation: Relais

Type de contact	1 contact NO par canal
Matériau des contacts	AgSnO ₂ , doré
Tension de commutation maximale	250 V AC (2 A) 120 V DC (0,2 A) 30 V DC (2 A)
Puissance de commutation maximale	500 VA
Charge minimale recommandée	5 V / 10 mA
Fréquence de commutation	≤ 20 Hz (sans charge)

Signal

Nombre de sorties	2
-------------------	---

Caractéristiques de raccordement

MACX MCR-EX-SL-2NAM-RO - Amplificateur-séparateur



2865476

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865476>

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 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

Inductance interne max. L_i	négligeable
Capacité interne max. C_i	11 nF
Tension de sortie max. U_o	9,6 V
Courant de sortie max. I_o	10 mA
Puissance de sortie max. P_o	25 mW
Tension maximale de sécurité U_m	253 V AC
	125 V DC
I/A/I (circuit électrique simple): Inductance extérieure maximale L_o / Capacité extérieure maximale C_o	1000 mH / 210 μ F
I/B/II/C (circuit électrique simple): Inductance extérieure maximale L_o / Capacité extérieure maximale C_o	1000 mH / 26 μ F
I/C (circuit électrique simple): Inductance extérieure maximale L_o / Capacité extérieure maximale C_o	300 mH / 3,6 μ F
I/C (circuit électrique mixte): Inductance extérieure maximale L_o / Capacité extérieure maximale C_o	100 mH / 500 nF, 50 mH / 570 nF, 5 mH / 590 nF
I/II/B/II/A/II/C (circuit électrique mixte): Inductance extérieure maximale L_o / Capacité extérieure maximale C_o	100 mH / 1 μ F

Interfaces

Données

Nombre de voies	0
-----------------	---

Signalisation

Affichage d'état	LED verte (tension d'alimentation)
	LED jaune (état de commutation)
	LED rouge (défaut sur la ligne)

MACX MCR-EX-SL-2NAM-RO - Amplificateur-séparateur



2865476

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865476>

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

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	253 V AC (Alimentation, entrée/sortie)
	125 V DC (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
-------------------	---------------------

MACX MCR-EX-SL-2NAM-RO - Amplificateur-séparateur



2865476

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865476>

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
	⊕ II 3 (1) G Ex ec [ia Ga] nC IIC T4 Gc
	⊕ I (M1) [Ex ia Ma] I
Certificat	IBExU 07 ATEX 1069 X

IECEX

Repérage	[Ex ia Ga] IIC
	[Ex ia Da] IIIC
	Ex ec [ia Ga] nC IIC T4 Gc
	[Ex ia Ma] I
Certificat	IECEX IBE 08.0001X

CCC / China-Ex

Repérage	[Ex ia Ga] IIC
	[Ex ia Da] IIIC
	Ex ec nC [ia Ga] IIC T4 Gc
Certificat	2022122316115975

UL, USA / Canada

Repérage	UL 61010 Listed
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4
	Class I, Div. 2, Groups IIC, IIB, IIA T4
	Associated apparatus for use in Class I, Division 1, Groups A,B,C,D
	Associated apparatus for use in Class II, Div.1 Groups E,F,G
	Associated apparatus for use in Class III, Division 1
Certificat	Associated apparatus for use in Class I, Zone 0,1,2, Groups IIC,IIB,IIA
	Ⓢ C.D.-No 83104549

MACX MCR-EX-SL-2NAM-RO - Amplificateur-séparateur



2865476

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865476>

KC-s

Repérage	[Ex ia] IIC/IIB
Certificat	17-KA4BO-0410X

Homologation construction navale

Certificat	DNV GL TAA00000AG
------------	-------------------

Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508)

Repérage	2
Certificat	IN-AT-AS-MRL-24-00163

Systematic Capability

Repérage	3
----------	---

INMETRO

Repérage	[Ex ia Ga] IIC
	[Ex ia Da] IIIC
	Ex ec nC [ia Ga] IIC T4 Gc
	[Ex ia Ma] I
Certificat	DNV 18.0114 X

Données de construction navale

Temperature	B
Humidity	B
Vibration	A
EMC	B
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
	EN 61326

Émissions parasites

Normes / Spécifications	EN 61000-6-4
-------------------------	--------------

Champ électromagnétique HF

Dénomination	Champ électromagnétique HF
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-3
Critère d'évaluation	A

Transitoires électriques rapides (en salves)

Dénomination	Perturbations transitoires rapides (en salves)
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-4
Critère d'évaluation	A

Perturbations conduites

MACX MCR-EX-SL-2NAM-RO - Amplificateur-séparateur



2865476

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865476>

Dénomination	Grandeurs perturbatrices acheminées
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-6
Critère d'évaluation	A

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 3836.8

Montage

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

MACX MCR-EX-SL-2NAM-RO - Amplificateur-séparateur

2865476

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865476>

Dessins

Dessin coté

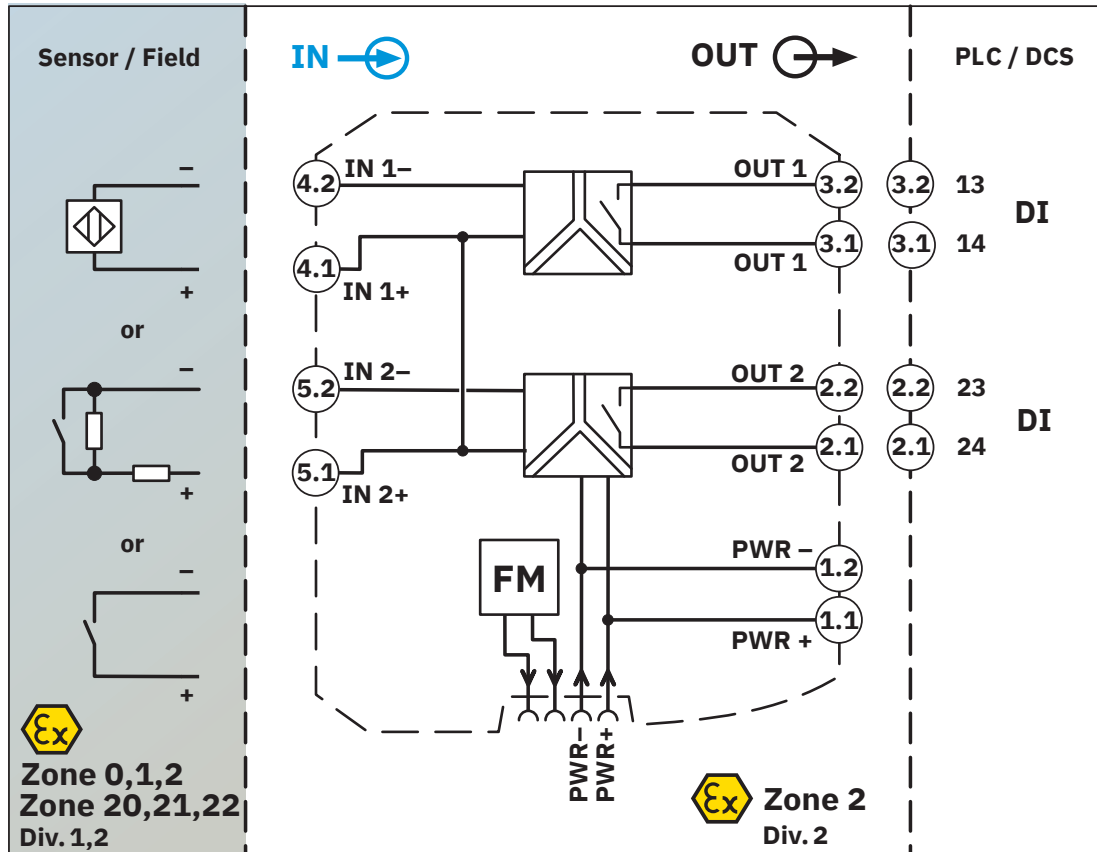


MACX MCR-EX-SL-2NAM-RO - Amplificateur-séparateur

2865476

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865476>

Schéma fonctionnel



MACX MCR-EX-SL-2NAM-RO - Amplificateur-séparateur



2865476

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865476>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865476>



UL Listed

Identifiant de l'homologation: E330267



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E330267

Functional Safety

Identifiant de l'homologation: 07-06-39 R005 V2R2

DNV

Identifiant de l'homologation: TAA00000AG

ECAS

Identifiant de l'homologation: 163683 E25 08 169506

TUEV Austria FS

Identifiant de l'homologation: IN-AT-AS-24-00163



EAC Ex

Identifiant de l'homologation: TR TS_S_103.01.00078



IECEx

Identifiant de l'homologation: IECEx IBE 08.0001X



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E199827



UL Listed

Identifiant de l'homologation: E199827



ATEX

Identifiant de l'homologation: IBExU07ATEX1069

MACX MCR-EX-SL-2NAM-RO - Amplificateur-séparateur



2865476

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865476>

INMETRO

Identifiant de l'homologation: DNV 18.0114 X



KC-s

Identifiant de l'homologation: 17-KA4BO-0410X



CCC

Identifiant de l'homologation: 2022122316115975

MACX MCR-EX-SL-2NAM-RO - Amplificateur-séparateur



2865476

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865476>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27210121
ECLASS-15.0	27210121

ETIM

ETIM 10.0	EC001485
-----------	----------

UNSPSC

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

MACX MCR-EX-SL-2NAM-RO - Amplificateur-séparateur



2865476

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865476>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	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	57348b4e-741a-47b4-a96d-ba7dd0d1b29f

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