

MACX MCR-EX-SL-2NAM-R-UP - Amplificateur-séparateur



2865984

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865984>

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 2 canaux avec plage d'alimentation étendue pour détecteurs de proximité et commutateurs. Chaque canal possède un relais avec contact inverseur servant de sortie signal. Identification de la défaillance (LFD), isolation à trois voies, SIL 2.

Avantages

- Jusqu'à SIL 2 selon EN 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
- Sortie signal relais (contact inverseur)
- Isolation galvanique 3 voies
- Affichage à LED pour la tension d'alimentation, l'état de commutation et les anomalies conformément à NAMUR NE 44
- Sens de l'action (mode courant de travail ou courant repos) commutable
- Plage d'alimentation étendue : 19,2 ... 253 V AC/DC
- 2 canaux
- Entrée pour détecteurs de proximité NAMUR (EN 60947-5-6), contacts indépendants du potentiel ou montés avec résistance, [Ex ia] IIC

Données commerciales

Référence	2865984
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	DK1213
Product key	DK1213
GTIN	4046356462532
Poids par pièce (emballage compris)	209,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	100 g
Numéro du tarif douanier	85365019
Pays d'origine	DE

MACX MCR-EX-SL-2NAM-R-UP - Amplificateur-séparateur



2865984

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865984>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Amplificateur-séparateur
Gamme de produits	MACX Analog
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
Puissance dissipée maximale en condition nominale	$\leq 1,3$ W
Réponse indicielle (10-90 %)	typ. 6 ms (Contact NO : Arrêt/marche)
	typ. 6 ms (Contact NO : Marche/arrêt)
	typ. 4 ms (Contact NF : Marche/arrêt)
	typ. 10 ms (Contact NF : Arrêt/marche)

Isolation galvanique

Tension d'essai	2,5 kV AC (50 Hz, 60 s)
-----------------	-------------------------

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 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 CEI/EN 61010-1

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

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

Normes/Prescriptions	CEI/EN 61010-1
----------------------	----------------

MACX MCR-EX-SL-2NAM-R-UP - Amplificateur-séparateur



2865984

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865984>

Tension d'isolement assignée	300 V _{rms}
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2
Isolant	Isolement sécurisé

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 < 42 mA (24 V DC)
Puissance dissipée	< 1,1 W
Consommation de puissance	< 1,1 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
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 inverseur par voie
Matériau des contacts	AgSnO ₂ , doré
Tension de commutation maximale	250 V AC (2 A, 60 Hz) 120 V DC (0,2 A) 30 V DC (2 A)
Puissance de commutation maximale	500 VA
Charge minimale recommandée	5 V / 10 mA

Signal

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

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement vissé
----------------------	--------------------

MACX MCR-EX-SL-2NAM-R-UP - Amplificateur-séparateur



2865984

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865984>

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	négligeable
Tension de sortie max. U_o	9,56 V
Courant de sortie max. I_o	10,3 mA
Puissance de sortie max. P_o	25 mW
Tension maximale de sécurité U_m	253 V AC/DC (Modules d'approvisionnement)
	250 V AC (Modules de sorties)
	120 V DC (Modules de sorties)
IIA (circuit électrique simple): Inductance extérieure maximale L_o / Capacité extérieure maximale C_o	1000 mH / 210 μ F
IIB/IIIC (circuit électrique simple): Inductance extérieure maximale L_o / Capacité extérieure maximale C_o	1000 mH / 26 μ F
IIC (circuit électrique simple): Inductance extérieure maximale L_o / Capacité extérieure maximale C_o	300 mH / 3,6 μ F
IIB/IIA/I (circuit électrique mixte): Inductance extérieure maximale L_o / Capacité extérieure maximale C_o	100 mH / 1 μ F
IIC (circuit électrique mixte): Inductance extérieure maximale L_o / Capacité extérieure maximale C_o	100 mH / 510 nF, 50 mH / 580 nF, 5 mH / 600 nF

Signalisation

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

Dimensions

MACX MCR-EX-SL-2NAM-R-UP - Amplificateur-séparateur



2865984

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865984>

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

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
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 48 °C

MACX MCR-EX-SL-2NAM-R-UP - Amplificateur-séparateur



2865984

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865984>

	-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 10 ATEX 1005

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 10.0002X

CCC / China-Ex

Repérage	[Ex ia Ga] IIC
	[Ex ia Da] IIIC
	Ex ec nC [ia Ga] IIC T4 Gc
Certificat	2022122316115976

UL, USA / Canada

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

Homologation construction navale

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

Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508)

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

Systematic Capability

Repérage	3
----------	---

MACX MCR-EX-SL-2NAM-R-UP - Amplificateur-séparateur



2865984

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865984>

INMETRO

Repérage	[Ex ia Ga] IIC
	[Ex ia Da] IIIC
	Ex ec nC [ia Ga] IIC T4 Gc
	[Ex ia Ma] I
Certificat	DNV 18.0116 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

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

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

MACX MCR-EX-SL-2NAM-R-UP - Amplificateur-séparateur



2865984

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865984>

Type de montage

Montage sur rail DIN

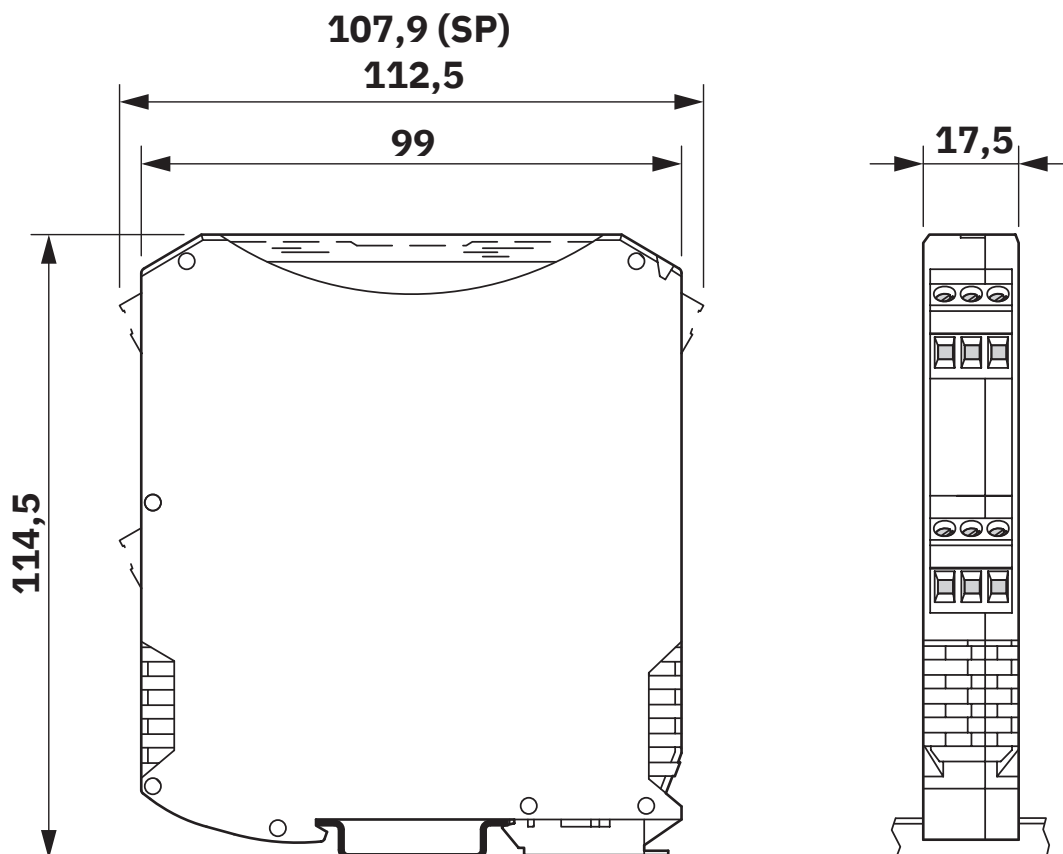
MACX MCR-EX-SL-2NAM-R-UP - Amplificateur-séparateur

2865984

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865984>

Dessins

Dessin coté

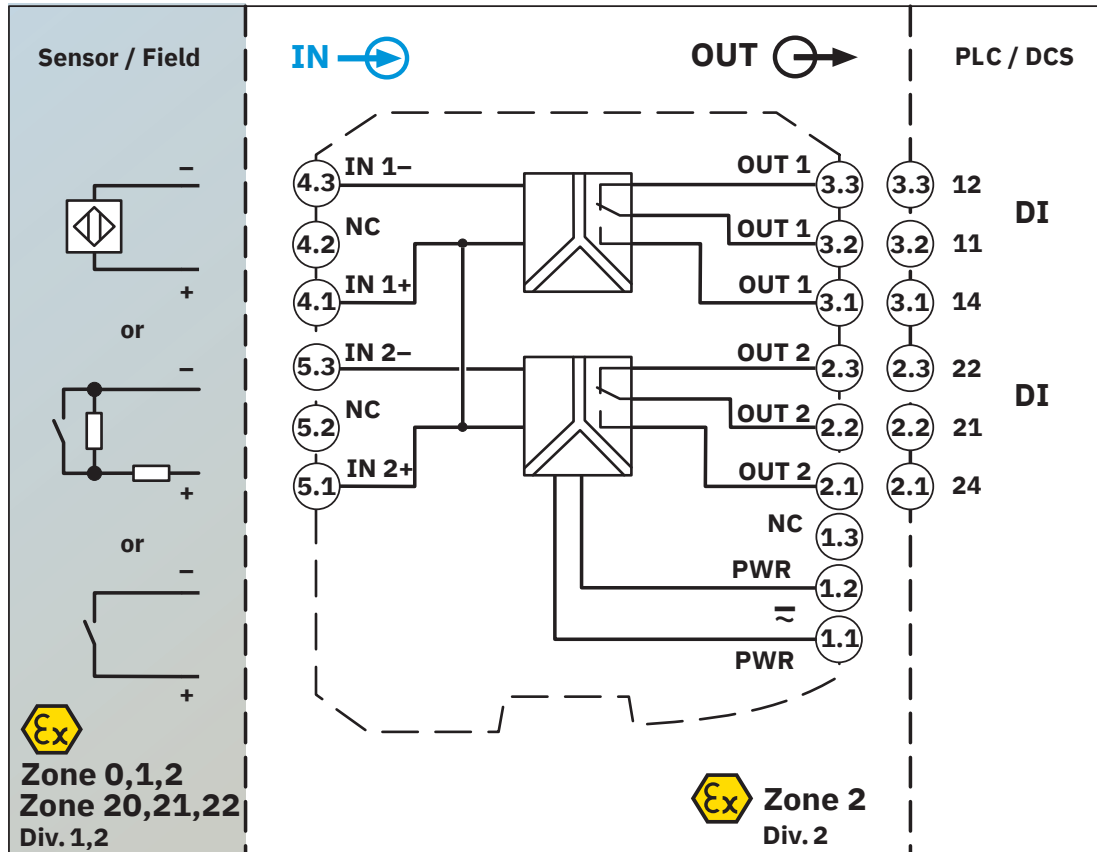


MACX MCR-EX-SL-2NAM-R-UP - Amplificateur-séparateur

2865984

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865984>

Schéma fonctionnel



MACX MCR-EX-SL-2NAM-R-UP - Amplificateur-séparateur



2865984

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865984>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865984>



UL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 330267



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E330267

DNV

Identifiant de l'homologation: TAA000020C

TUEV Austria FS

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

ECAS

Identifiant de l'homologation: 163681 E25 08 169508



EAC Ex

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



IECEX

Identifiant de l'homologation: IECEX IBE 10.0002X



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 199827



UL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 199827

INMETRO

Identifiant de l'homologation: DNV 18.0116 X



ATEX

Identifiant de l'homologation: IBExU 10 ATEX 1005

MACX MCR-EX-SL-2NAM-R-UP - Amplificateur-séparateur



2865984

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865984>



CCC

Identifiant de l'homologation: 2022122316115976

MACX MCR-EX-SL-2NAM-R-UP - Amplificateur-séparateur



2865984

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865984>

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-R-UP - Amplificateur-séparateur



2865984

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865984>

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	a99d15aa-3d82-4d77-82d7-20a7a471b1d4

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