

MACX MCR-EX-SL-RPSSI-2I-1S - Modules d'isolation/alimentation



2908855

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908855>

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'entrée et convertisseur de mesure à sécurité intrinsèque, seule la sortie 1 est transparente HART. Transmet des signaux alimentés ou actifs depuis l'atmosphère explosible avec séparation galvanique sur deux charges. Niveau d'intégrité de sécurité 2 selon CEI 61508, raccordement vissé.

Données commerciales

Référence	2908855
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CK3111
Product key	CK3111
Page catalogue	Page 143 (C-5-2019)
GTIN	4055626352190
Poids par pièce (emballage compris)	244,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	175 g
Numéro du tarif douanier	85437090
Pays d'origine	DE

MACX MCR-EX-SL-RPSSI-2I-1S - Modules d'isolation/alimentation



2908855

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908855>

Caractéristiques techniques

Remarques

Restriction d'utilisation

Remarque CEM	CEM : produit de classe A, voir déclaration du fabricant dans la section Téléchargements
--------------	--

Propriétés du produit

Type de produit	Module d'isolation/alimentation
Gamme de produits	MACX Analog
Nombre de voies	1
Version	Amplificateur-séparateur Ex i avec sécurité fonctionnelle SIL et PL

Propriétés électriques

Nombre de voies	1
Isolation galvanique entre l'entrée et la sortie	oui
Conditions de transmission des signaux	In = Out
Réponse indicielle (10-90 %)	1,3 ms (Sortie 1, avec saut 4 mA ... 20 mA, typique) < 100 ms (Sortie 2, avec saut 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

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

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

MACX MCR-EX-SL-RPSSI-2I-1S - Modules d'isolation/alimentation



2908855

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908855>

Alimentation

Dénomination	Fonctionnement du module d'isolation/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	< 1,1 W (24 V DC/20 mA)

Données d'entrée

Signal: Fonctionnement du module d'isolation/alimentation

Description de l'entrée	Fonctionnement du module d'isolation/alimentation
Nombre d'entrées	1
Signal d'entrée courant	4 mA ... 20 mA
Tension d'alimentation du transmetteur	> 16 V (20 mA) > 15,1 V (23 mA)
Protection contre les inversions de polarité et antisurtension	oui
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	env. 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 du module d'isolation/alimentation

Description de la sortie	Fonctionnement amplificateur d'isolation/alimentation
Nombre de sorties	2
Signal de sortie courant	4 mA ... 20 mA (Sortie 1 et sortie 2 actives)
Charge/charge de sortie Sortie courant	< 450 Ω (20 mA) < 380 Ω (23 mA)
Ondulation de sortie	< 20 mV _{eff}

MACX MCR-EX-SL-RPSSI-2I-1S - Modules d'isolation/alimentation



2908855

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908855>

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 _{eff}
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 diagnostics)

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 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 du module d'isolation/alimentation

Tension de sortie max. U _o	25,2 V
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 simple): Inductance extérieure maximale L _o / Capacité extérieure maximale C _o	40 mH / 4,8 μF

MACX MCR-EX-SL-RPSSI-2I-1S - Modules d'isolation/alimentation



2908855

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908855>

IIA (circuit simple): Inductance extérieure maximale L_o / Capacité extérieure maximale C_o	26 mH / 2,9 μ F
IIB (circuit simple): Inductance extérieure maximale L_o / Capacité extérieure maximale C_o	14 mH / 820 nF
IIC (circuit simple): Inductance extérieure maximale L_o / Capacité extérieure maximale C_o	3 mH / 107 nF
IIA (circuit 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 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 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 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

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

Tension d'entrée U_i	≤ 30 V
Courant d'entrée I_i	≤ 150 mA
Inductance interne max. L_i	négligeable
Capacité interne max. C_i	négligeable
Tension maximale de sécurité U_m	253 V AC 125 V DC

Interfaces

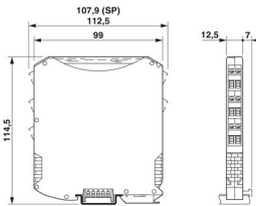
Communication des données (dérivation)

Fonction HART	oui
Protocoles supportés	HART transparent
Protocole	HART (sortie 1 uniquement)

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)

MACX MCR-EX-SL-RPSSI-2I-1S - Modules d'isolation/alimentation



2908855

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908855>

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	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

MACX MCR-EX-SL-RPSSI-2I-1S - Modules d'isolation/alimentation



2908855

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908855>

ATEX

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	2022122316115971

UL, USA / Canada

Repérage	IS for Class I,II,III, Division 1 and Zone 0
	Installation in Class I, Division 2 and Zone 2
Certificat	Ⓢ.Ⓢ. C.D.-No 83104549

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

Performance Level (ISO 13849)

Repérage	d
----------	---

INMETRO

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

Données GL DNV

Temperature	B
-------------	---

MACX MCR-EX-SL-RPSSI-2I-1S - Modules d'isolation/alimentation



2908855

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908855>

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

Données CEM

Immunité	EN 61000-6-2
Remarque	De faibles écarts peuvent survenir lors de perturbations.
Compatibilité électromagnétique	Conformité à la directive CEM
Emission	EN 61000-6-4

Normes et spécifications

GB Standard

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

Montage

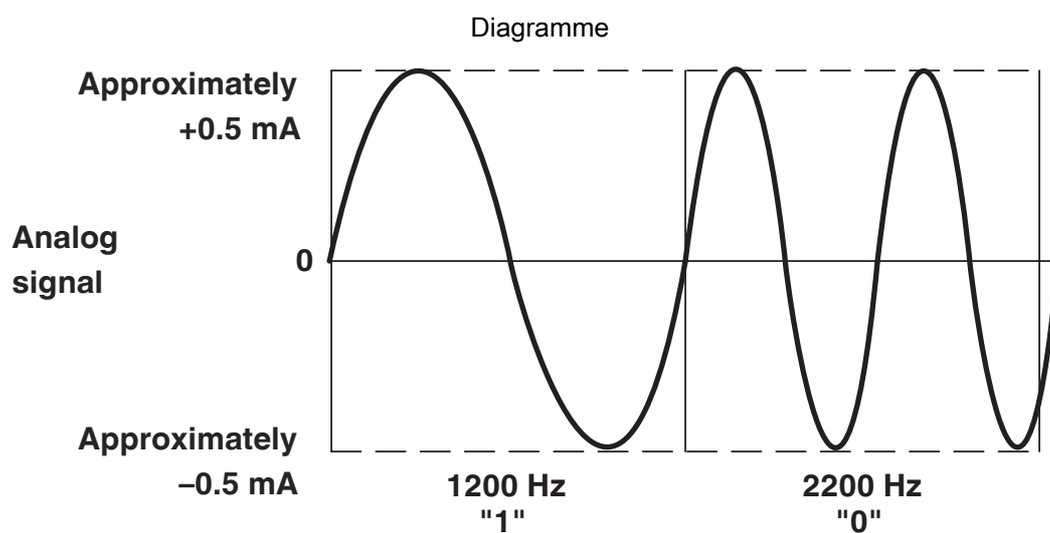
Type de montage	Montage sur profilé
-----------------	---------------------

MACX MCR-EX-SL-RPSSI-2I-1S - Modules d'isolation/alimentation

2908855

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908855>

Dessins



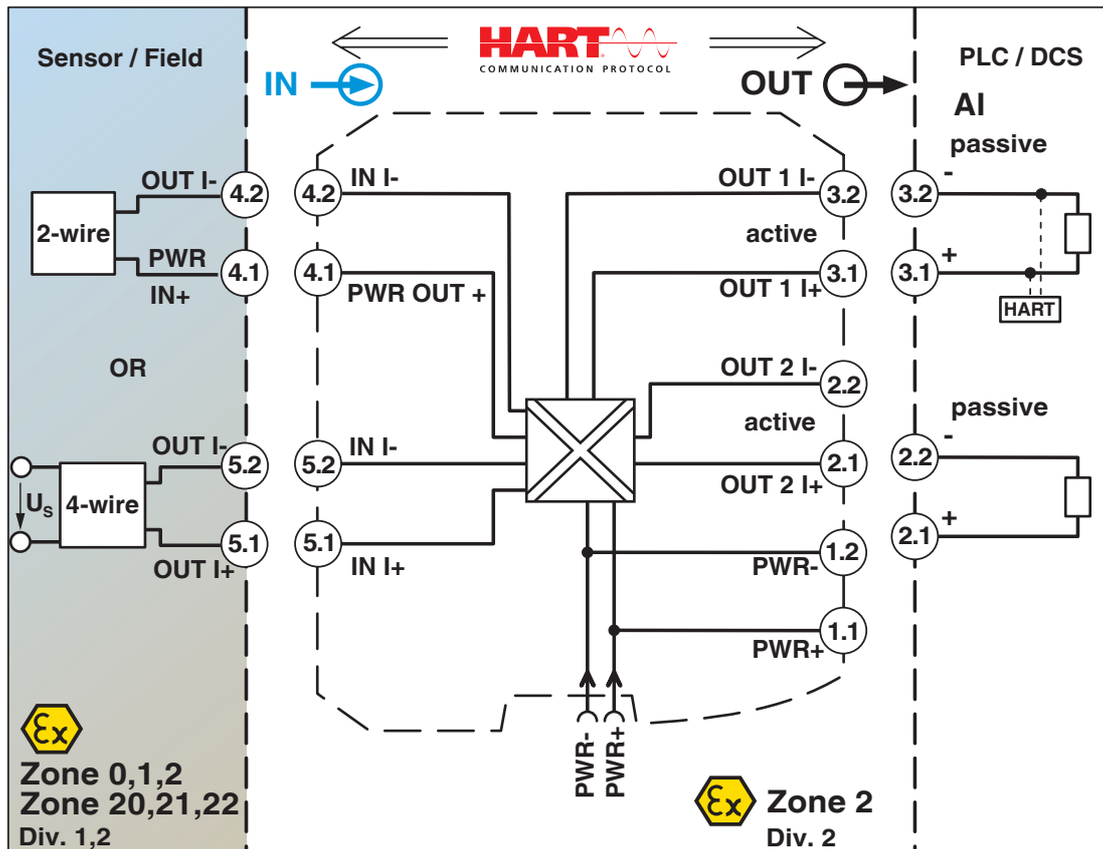
Transmission simultanée de signaux analogiques/numériques

MACX MCR-EX-SL-RPSSI-2I-1S - Modules d'isolation/alimentation

2908855

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908855>

Schéma fonctionnel

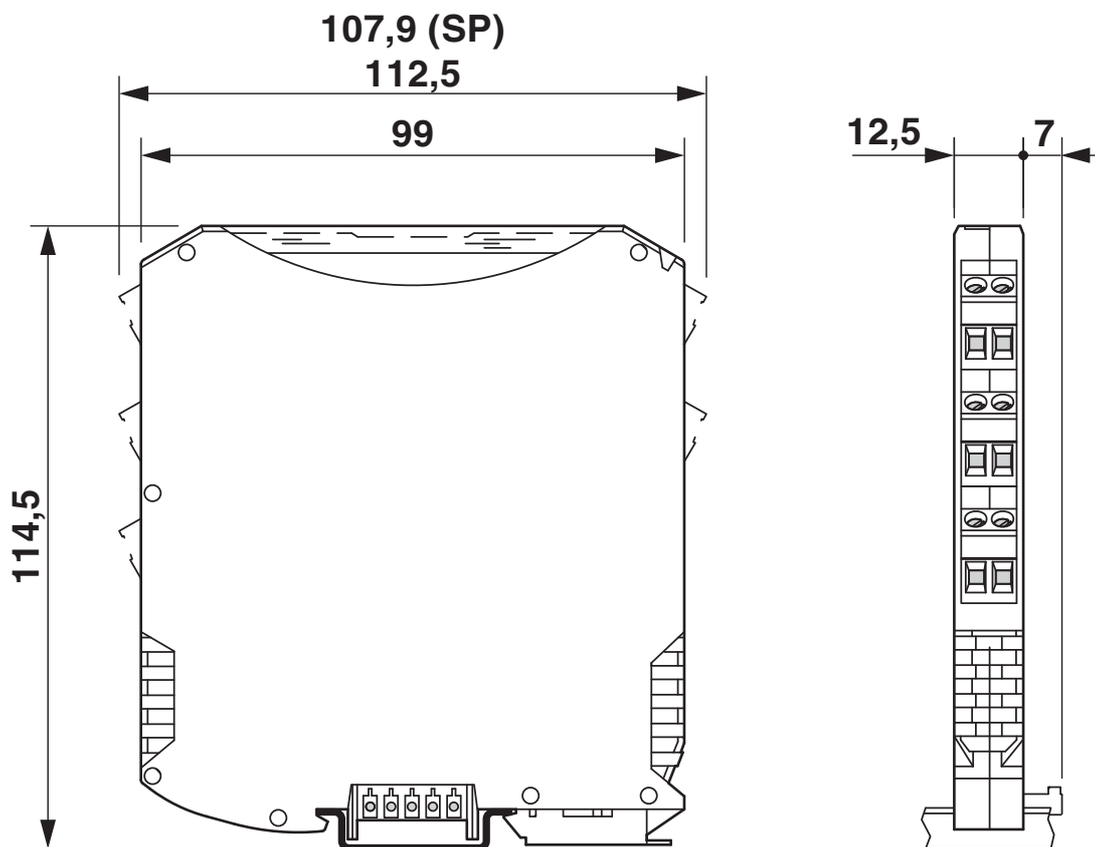


MACX MCR-EX-SL-RPSSI-2I-1S - Modules d'isolation/alimentation

2908855

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908855>

Dessin coté



MACX MCR-EX-SL-RPSSI-2I-1S - Modules d'isolation/alimentation



2908855

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908855>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908855>



DNV GL

Identifiant de l'homologation: TAA000020C



UL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 330267



CCC

Identifiant de l'homologation: 2020322 316001579



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 330267

Functional Safety

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



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: FILE E 199827



UL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 199827



ATEX

Identifiant de l'homologation: BVS 10 ATEX E143 X

INMETRO

Identifiant de l'homologation: DNV 18.0139 X

MACX MCR-EX-SL-RPSSI-2I-1S - Modules d'isolation/alimentation



2908855

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908855>



ATEX

Identifiant de l'homologation: BVS 10 ATEX E143 X



IECEx

Identifiant de l'homologation: IECEx BVS 10.0097X

cULus Listed

cULus Listed

MACX MCR-EX-SL-RPSSI-2I-1S - Modules d'isolation/alimentation



2908855

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908855>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27210120
ECLASS-12.0	27210120
ECLASS-13.0	27210120

ETIM

ETIM 9.0	EC002653
----------	----------

UNSPSC

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

MACX MCR-EX-SL-RPSSI-2I-1S - Modules d'isolation/alimentation



2908855

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908855>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans

Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

MACX MCR-EX-SL-RPSSI-2I-1S - Modules d'isolation/alimentation

2908855

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908855>

Accessoires

ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GY - Connecteur-bus sur profilé

2695439

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2695439>

Connecteur-bus sur profilé (TBUS), 5 pôles, pour le pontage de la tension d'alimentation, encliquetable sur profilé NS 35/... selon EN 60715



ME 6,2 TBUS-PR-ADAPTER - Connecteur-bus sur profilé

1136500

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1136500>

L'adaptateur Power-Rail (ME 6,2 TBUS-PR-ADAPTER) à 2 pôles permet l'adaptation des modules MINI et MACX Analog pour l'alimentation par les Power-Rail-UPR-03 et -UPR-05 universels.



MACX MCR-EX-SL-RPSSI-2I-1S - Modules d'isolation/alimentation

2908855

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908855>

MCR-DP - Séparateur

1430594

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430594>



Le séparateur permet de conserver les sections de séparation Ex i en présence d'appareils Ex i et Non Ex i juxtaposés sur le rail DIN.

GW HART USB MODEM - Adaptateur de câble

1003824

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1003824>



Câble modem USB HART destiné à la communication entre un PC et des appareils HART, longueur de câble : 1 m.

MACX MCR-EX-SL-RPSSI-2I-1S - Modules d'isolation/alimentation

2908855

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908855>

TC-2D37SUB-ADIO32-2EX-P-UNI - Porte-modules

2904684

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904684>



Termination Carrier universel pour la connexion de 16 amplificateurs-séparateurs bicanaux MACX Analog Ex i à des cartes E/S TOR ou analogiques, via deux connecteurs D-SUB, 37 pôles (liaison 1:1)

EA-MSTB 2,5/ 5 - Accessoires

1831016

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1831016>



Cache pour les puits de vis des familles de connecteurs MSTB au pas de 5,0 mm et 5,08 mm. Ceux-ci peuvent être alignés et raccourcis pour être utilisés avec d'autres nombres de pôles.

MACX MCR-EX-SL-RPSSI-2I-1S - Modules d'isolation/alimentation

2908855

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908855>

MPS-IH WH - Manchon isolant

0201663

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201663>

Manchon isolant, coloris: blanc



MPS-IH RD - Manchon isolant

0201676

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201676>

Manchon isolant, coloris: rouge



MACX MCR-EX-SL-RPSSI-2I-1S - Modules d'isolation/alimentation

2908855

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908855>

MPS-IH BU - Manchon isolant

0201689

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201689>

Manchon isolant, coloris: bleu



MPS-IH YE - Manchon isolant

0201692

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201692>

Manchon isolant, coloris: jaune



MACX MCR-EX-SL-RPSSI-2I-1S - Modules d'isolation/alimentation

2908855

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908855>

MPS-IH GN - Manchon isolant

0201702

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201702>

Manchon isolant, coloris: vert



MPS-IH GY - Manchon isolant

0201728

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201728>

Manchon isolant, coloris: gris



MACX MCR-EX-SL-RPSSI-2I-1S - Modules d'isolation/alimentation



2908855

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908855>

MPS-IH BK - Manchon isolant

0201731

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201731>

Manchon isolant, coloris: noir



MPS-MT - Fiche de test

0201744

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201744>

Fiche de test, avec raccordement soudé, section de conducteur jusqu'à 1 mm², nombre de pôles: 1, coloris: gris



MACX MCR-EX-SL-RPSSI-2I-1S - Modules d'isolation/alimentation

2908855

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908855>

UC-EMLP (11X9) - Etiquette en plastique

0819291

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0819291>

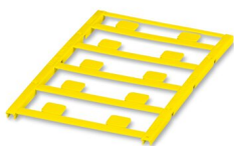


Etiquette en plastique, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: collage, surface utile: 11 x 9 mm, Nombre d'étiquettes: 10

UC-EMLP (11X9) YE - Etiquette en plastique

0822602

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0822602>



Etiquette en plastique, Planche, jaune, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: collage, surface utile: 11 x 9 mm, Nombre d'étiquettes: 10

MACX MCR-EX-SL-RPSSI-2I-1S - Modules d'isolation/alimentation



2908855

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908855>

UC-EMLP (11X9) CUS - Etiquette en plastique

0824547

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824547>

Etiquette en plastique, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: collage, surface utile: 11 x 9 mm

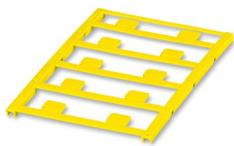


UC-EMLP (11X9) YE CUS - Etiquette en plastique

0824548

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824548>

Etiquette en plastique, à commander : sous forme de planche, jaune, impression selon les indications du client, type de montage: collage, surface utile: 11 x 9 mm



MACX MCR-EX-SL-RPSSI-2I-1S - Modules d'isolation/alimentation

2908855

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908855>

UC-EMLP (11X9) SR - Etiquette en plastique

0828094

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828094>



Etiquette en plastique, Planche, argent, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: collage, surface utile: 11 x 9 mm, Nombre d'étiquettes: 10

UC-EMLP (11X9) SR CUS - Etiquette en plastique

0828098

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828098>



Etiquette en plastique, à commander : sous forme de planche, argent, impression selon les indications du client, type de montage: collage, surface utile: 11 x 9 mm, Nombre d'étiquettes: 10

MACX MCR-EX-SL-RPSSI-2I-1S - Modules d'isolation/alimentation



2908855

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908855>

US-EMLP (11X9) - Etiquette en plastique

0828789

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828789>



Etiquette en plastique, Carte, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: collage, surface utile: 11 x 9 mm, Nombre d'étiquettes: 135

US-EMLP (11X9) YE - Etiquette en plastique

0828871

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828871>



Etiquette en plastique, Carte, jaune, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: collage, surface utile: 11 x 9 mm, Nombre d'étiquettes: 135

MACX MCR-EX-SL-RPSSI-2I-1S - Modules d'isolation/alimentation

2908855

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908855>

US-EMLP (11X9) SR - Etiquette en plastique

0828872

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828872>



Etiquette en plastique, Carte, argent, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: collage, surface utile: 11 x 9 mm, Nombre d'étiquettes: 135

LS-EMLP (11X9) WH - Repères pour appareils

0831678

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831678>



Repères pour appareils, Feuille, blanc, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, type de montage: collage, surface utile: 11 x 9 mm, Nombre d'étiquettes: 255

MACX MCR-EX-SL-RPSSI-2I-1S - Modules d'isolation/alimentation

2908855

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908855>

LS-EMLP (11X9) SR - Repères pour appareils

0831705

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831705>

Repères pour appareils, Feuille, argent, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, type de montage: collage, surface utile: 11 x 9 mm, Nombre d'étiquettes: 255



LS-EMLP (11X9) YE - Repères pour appareils

0831732

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831732>

Repères pour appareils, Feuille, jaune, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, type de montage: collage, surface utile: 11 x 9 mm, Nombre d'étiquettes: 255



MACX MCR-EX-SL-RPSSI-2I-1S - Modules d'isolation/alimentation

2908855

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908855>

MACX MCR-PTB - Modules d'alimentation et de détection d'erreur

2865625

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865625>



Module d'alimentation et de détection d'erreur avec raccordement vissé, comprenant le connecteur de bus sur rail DIN correspondant ME 17,5 TBUS 1,5/5-ST-3,81 GY

MACX MCR-PTB-SP - Modules d'alimentation et de détection d'erreur

2924184

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2924184>



Module d'alimentation et de détection d'erreur avec raccordement Push-in, comprenant le connecteur de bus sur rail DIN correspondant ME 17,5 TBUS 1,5/5-ST-3,81 GY

MACX MCR-EX-SL-RPSSI-2I-1S - Modules d'isolation/alimentation



2908855

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908855>

QUINT4-SYS-PS/1AC/24DC/2.5/SC - Alimentation

2904614

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904614>



Alimentation à découpage primaire, QUINT POWER, raccordement vissé, montage sur rail DIN, alimentation d'appareils par le connecteur rail DIN TBUS possible, revêtement de protection, entrée : monophasée, sortie : 24 V DC / 2,5 A

SZS 0,6X3,5 - Tournevis

1205053

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205053>



Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, isolé, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : 0,6 x 3,5 x 100 mm, manche à deux composants, antidérapant

Phoenix Contact 2023 © - 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