

Amplificateur-séparateur - MINI MCR-2-UNI-UI-UIRO - 2902026

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables. (<http://phoenixcontact.fr/download>)



Amplificateur-séparateur à 4 voies à configuration universelle, avec sortie de couplage et connectique enfichable pour l'isolation galvanique de signaux analogiques. Configurable avec un sélecteur de codage (DIP) ou un logiciel. Raccordement vissé, configuration standard.

Description du produit

Amplificateur-séparateur à 4 voies configurable et réglable librement, avec sortie de couplage et connectique enfichable, destiné à l'isolation galvanique, la conversion, l'amplification et le filtrage de signaux normalisés standard. Côté entrée, des signaux de courant compris entre 0 mA et 24 mA et des signaux de tension compris entre 0 V et 12 V peuvent être traités. 24mA und Spannungssignale im Bereich von 0V ... 12V verarbeitet werden. Côté sortie, des signaux compris entre 0 mA et 21 mA respectivement 0 V et 10,5 V sont possibles. 21mA bzw. 0V ... 10,5V möglich. La valeur mesurée minimum est de 1 mA respectivement de 0,5 V. La précision est conservée dans son intégralité avec des valeurs supérieures à 10 mA, respectivement supérieures à 5 V. Vous pouvez configurer l'appareil à l'aide de l'une des solutions logicielles gratuites. Les réglages par défaut peuvent en outre être effectués facilement à l'aide du commutateur DIP directement sur l'appareil (voir tableau de configuration). Le convertisseur de mesure prend en charge la surveillance des défauts et la communication en champ proche.



Données commerciales

package_quantity	1
GTIN	4046356649681

Caractéristiques techniques

Remarque

Restriction d'utilisation	CEM : produit de classe A, voir déclaration du fabricant dans la section Téléchargements
---------------------------	--

Cotes

Largeur	6,2 mm
Hauteur	110,5 mm
Profondeur	120,5 mm

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 70 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C

Données d'entrée

Nombre d'entrées	1
Configurable/programmable	oui
Signal d'entrée tension	0 V ... 10 V (via sélecteur de codage (DIP))

Amplificateur-séparateur - MINI MCR-2-UNI-UI-UIRO - 2902026

Caractéristiques techniques

Données d'entrée

Signal d'entrée tension	2 V ... 10 V (via sélecteur de codage (DIP))
Signal d'entrée tension	0 V ... 5 V (via sélecteur de codage (DIP))
Signal d'entrée tension	1 V ... 5 V (via sélecteur de codage (DIP))
Signal d'entrée tension	10 V ... 0 V (via sélecteur de codage (DIP))
Signal d'entrée tension	10 V ... 2 V (via sélecteur de codage (DIP))
Signal d'entrée tension	5 V ... 0 V (via sélecteur de codage (DIP))
Signal d'entrée tension	5 V ... 1 V (via sélecteur de codage (DIP))
Signal d'entrée tension	0 V ... 12 V (réglable par logiciel)
Signal d'entrée courant	0 mA ... 20 mA (via sélecteur de codage (DIP))
Signal d'entrée courant	4 mA ... 20 mA (via sélecteur de codage (DIP))
Signal d'entrée courant	0 mA ... 10 mA (via sélecteur de codage (DIP))
Signal d'entrée courant	2 mA ... 10 mA (via sélecteur de codage (DIP))
Signal d'entrée courant	20 mA ... 0 mA (via sélecteur de codage (DIP))
Signal d'entrée courant	20 mA ... 4 mA (via sélecteur de codage (DIP))
Signal d'entrée courant	10 mA ... 0 mA (via sélecteur de codage (DIP))
Signal d'entrée courant	10 mA ... 2 mA (via sélecteur de codage (DIP))
Signal d'entrée courant	0 mA ... 24 mA (réglable par logiciel)
Tension d'entrée max.	12 V
Courant d'entrée max.	24 mA
Résistance d'entrée entrée tension	> 120 kΩ
Résistance d'entrée entrée courant	env. 50 Ω (+ 0,7 V pour la diode de contrôle)

Données de sortie

Nombre de sorties	1
Configurable/programmable	oui
Signal de sortie tension	0 V ... 10 V (via sélecteur de codage (DIP))
Signal de sortie tension	2 V ... 10 V (via sélecteur de codage (DIP))
Signal de sortie tension	0 V ... 5 V (via sélecteur de codage (DIP))
Signal de sortie tension	1 V ... 5 V (via sélecteur de codage (DIP))
Signal de sortie tension	0 V ... 10,5 V (réglable par logiciel)
Signal de sortie courant	0 mA ... 20 mA (via sélecteur de codage (DIP))
Signal de sortie courant	4 mA ... 20 mA (via sélecteur de codage (DIP))
Signal de sortie courant	0 mA ... 10 mA (via sélecteur de codage (DIP))
Signal de sortie courant	2 mA ... 10 mA (via sélecteur de codage (DIP))
Signal de sortie courant	0 mA ... 21 mA (réglable par logiciel)
Tension de sortie max.	env. 12,3 V
Courant de sortie max.	24,6 mA
Charge/charge de sortie Sortie tension	≥ 10 kΩ
Charge/charge de sortie Sortie courant	≤ 600 Ω (pour 20 mA)
Ondulation	< 20 mV _{CC} (à 600 Ω)
Ondulation	< 20 mV _{CC} (à 600 Ω)

Amplificateur-séparateur - MINI MCR-2-UNI-UI-UIRO - 2902026

Caractéristiques techniques

Sortie de couplage

Dénomination sortie	Sortie de couplage
Nombre de sorties	1
Type de contact	1 contact NO
Tension de commutation minimale	1 V
Tension de commutation maximale	30 V DC
Courant de commutation minimal	100 µA
Courant de commutation maximal	100 mA (pour 30 V)

Alimentation

Tension nominale d'alimentation	24 V DC
Plage de tension d'alimentation	9,6 V DC ... 30 V DC (Le connecteur sur profilé (ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GN, référence 2869728) peut être utilisé pour ponter la tension d'alimentation, il s'encliquette alors sur un profilé de 35 mm selon EN 60715.)
Courant absorbé typique	32 mA (24 V DC)
Courant absorbé typique	63 mA (12 V DC)
Consommation de puissance	≤ 1 W (pour $I_{OUT} = 20$ mA, 9,6 V DC, charge 600 Ω)

Caractéristiques de raccordement

Mode de raccordement	Raccordement vissé
Point de connexion unifilaire rigide avec embout min	0,2 mm ²
Point de connexion unifilaire rigide avec embout max	1,5 mm ²
Point de connexion unifilaire rigide sans embout min	0,2 mm ²
Point de connexion unifilaire rigide sans embout max	2,5 mm ²
Section de conducteur souple min.	0,2 mm ²
Section de conducteur souple max.	1,5 mm ²
Section de conducteur souple AWG min.	24
Section de conducteur AWG souple max.	12
Longueur à dénuder	10 mm
Filetage vis	M3

Généralités

Nombre de voies	1
Erreur de transmission max.	0,1 % (de la déviation maximale)
Coefficient de température max.	0,01 %/K
Coefficient de température typ.	0,01 %/K
Réponse indicielle (10-90 %)	env. 140 ms (Taux d'échantillonnage 15 Hz)
Réponse indicielle (10-90 %)	env. 45 ms (Taux d'échantillonnage 60 Hz)
Réponse indicielle (10-90 %)	env. 25 ms (Taux d'échantillonnage 240 Hz)
Affichage d'état	LED jaune (sortie de couplage)
Isolation galvanique	Isolation renforcée selon CEI 61010-1
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2
Tension d'isolement assignée	300 V (effectif)

Amplificateur-séparateur - MINI MCR-2-UNI-UI-UIRO - 2902026

Caractéristiques techniques

Généralités

Tension d'essai : entrée / sortie / alimentation	3 kV (50 Hz, 1 min)
Compatibilité électromagnétique	Conformité à la directive CEM
Emission	EN 61000-6-4
Immunité	EN 61000-6-2 De faibles écarts peuvent survenir lors de perturbations.
Coloris	gris
Matériau du boîtier	PBT
Emplacement pour le montage	Indifférent
Conseils pour le montage	Pour le pontage de la tension d'alimentation, le connecteur peut être utilisé et encliqueté sur un profilé de 35 mm selon EN 60715.
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2

Données CEM

Dénomination	Champ électromagnétique HF
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-3
Ecart courant par rapport à la valeur finale de la plage de mesure	0,2 %
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	0,1 %
Dénomination	Grandeurs perturbatrices acheminées
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-6
Ecart courant par rapport à la valeur finale de la plage de mesure	2,8 %

Normes et spécifications

Compatibilité électromagnétique	Conformité à la directive CEM
Emission	EN 61000-6-4
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-2
Dénomination	Champ électromagnétique HF
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-3
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-4
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-5
Dénomination	Grandeurs perturbatrices acheminées
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-6
Isolation galvanique	Isolation renforcée selon CEI 61010-1

Environmental Product Compliance

China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
-------------------	--

Amplificateur-séparateur - MINI MCR-2-UNI-UI-UIRO - 2902026

Caractéristiques techniques

Environmental Product Compliance

China RoHS	La déclaration du fabricant dans l'onglet « Downloads » contient des informations détaillées sur les substances dangereuses.
------------	--

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27210120
eCl@ss 4.1	27210120
eCl@ss 5.0	27210120
eCl@ss 5.1	27210120
eCl@ss 6.0	27210120
eCl@ss 7.0	27210120
eCl@ss 8.0	27210120
eCl@ss 9.0	27210120

ETIM

ETIM 4.0	EC002653
ETIM 5.0	EC002653
ETIM 6.0	EC002653

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211502
UNSPSC 7.0901	39121004
UNSPSC 11	39121004
UNSPSC 12.01	39121004
UNSPSC 13.2	39121008

Homologations

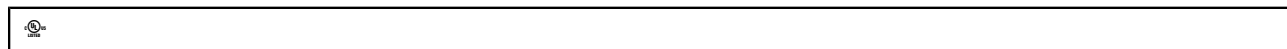
UL Listed / cUL Listed / ATEX / cULus Listed / UL Listed / cUL Listed / cULus Listed /

Détails des approbations

UL Listed 
cUL Listed 
ATEX 
cULus Listed 


Amplificateur-séparateur - MINI MCR-2-UNI-UI-UIRO - 2902026

Homologations



Accessoires

Connecteur sur profilé

ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GN - 2869728



Module d'alimentation

MINI MCR-2-PTB - 2902066



MINI MCR-2-PTB-PT - 2902067



Unité d'évaluation

MINI MCR-2-FM-RC - 2904504



Amplificateur-séparateur - MINI MCR-2-UNI-UI-UIRO - 2902026

Accessoires

MINI MCR-2-FM-RC-PT - 2904508



Alimentation électrique

MINI-SYS-PS-100-240AC/24DC/1.5 - 2866983



MINI-PS-100-240AC/24DC/1.5/EX - 2866653



Adaptateur de programmation

IFS-BT-PROG-ADAPTER - 2905872



IFS-USB-PROG-ADAPTER - 2811271



Amplificateur-séparateur - MINI MCR-2-UNI-UI-UIRO - 2902026

Accessoires

NFC-USB-PROG-ADAPTER - 2900013



Adaptateur système

MINI MCR-2-V8-FLK 16 - 2901993



Module de communication

MINI MCR-2-V8-MOD-RTU - 2905634



MINI MCR-2-V8-MOD-TCP - 2905635



MINI MCR-2-V8-PB-DP - 2905636



Repérage d'appareils

Amplificateur-séparateur - MINI MCR-2-UNI-UI-UIRO - 2902026

Accessoires

UCT-EM (30X5) - 0801505



UCT-EM (30X5) YE - 0830340



UC-EMLP (15X5) - 0819301



UC-EMLP (15X5) YE - 0822615



UC-EMLP (15X5) SR - 0828095



US-EMLP (15X5) - 0828790



Amplificateur-séparateur - MINI MCR-2-UNI-UI-UIRO - 2902026

Accessoires

US-EMLP (15X5) YE - 0828873



US-EMLP (15X5) SR - 0828874



Repère pour appareil imprimé

UCT-EM (30X5) CUS - 0801589



UCT-EM (30X5) YE CUS - 0830348



UC-EMLP (15X5) CUS - 0824550



Amplificateur-séparateur - MINI MCR-2-UNI-UI-UIRO - 2902026

Accessoires

UC-EMLP (15X5) YE CUS - 0824551



UC-EMLP (15X5) SR CUS - 0828099



US-EMLP (15X5) CUS - 0830076



US-EMLP (15X5) YE CUS - 0830077



US-EMLP (15X5) SR CUS - 0830078



Repère pour borne vierge

Amplificateur-séparateur - MINI MCR-2-UNI-UI-UIRO - 2902026

Accessoires

SK 5,0 WH:REEL - 0805221



Accessoires

ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GY - 2695439



UC-EMLP (15X5)L - 0820138



UC-EMLP (15X5)L CUS - 0824552

UC-EMLP (15X5)L YE - 0825325

Amplificateur-séparateur - MINI MCR-2-UNI-UI-UIRO - 2902026

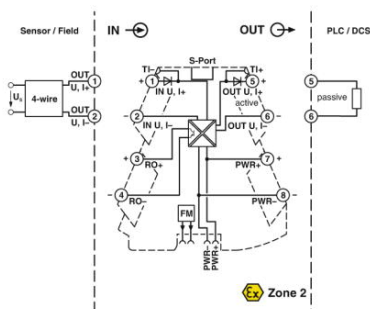
Accessoires

UC-EMLP (15X5)L YE CUS - 0826680

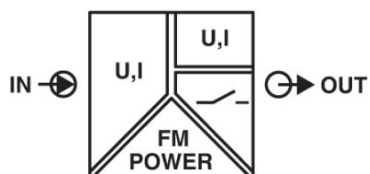
UC-EMLP (15X5)L SR - 0828103

Schémas

Schéma de connexion



Pictogramme



Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>