

MACX MCR-UI-UI-NC

Référence: 2811446



http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=2811446

Amplificateur-séparateur à 3 voies configurable avec isolation galvanique sécurisée, 24 V, pontage. Sélecteurs de codage (DIP) sur la face avant, plus de 1600 conversions de signaux possibles. Configuration standard (IN 0 ... 10 V / OUT 0 ... 20 mA), raccordement vissé, SIL







| Caractéristiques commerciales | | |
|-------------------------------|-----------------------|--|
| EAN | 4 046356 288927 | |
| sales group | H550 | |
| Unité d'emballage | 1 Pcs. | |
| Tarif douanier | 85437090 | |
| Poids brut par pièce | KG | |
| Poids net par pièce | KG | |
| Donnée de page de catalogue | Page 102 (CAT-7-2013) | |

Notez que les données indiquées ici sont issues du catalogue en ligne. Vous trouverez l'intégralité des informations et des données dans la documentation pour l'utilisateur sous http://www.download.phoenixcontact.fr Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.

Données techniques

Cotes

| Largeur | 12,5 mm |
|------------|----------|
| Hauteur | 99 mm |
| Profondeur | 114,5 mm |

Conditions d'environnement

| Température ambiante | (fonctionnement) |) -20 ° | °C 70 °C |
|----------------------|------------------|---------|----------|
|----------------------|------------------|---------|----------|

MACX MCR-UI-UI-NC Référence: 2811446

http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=2811446

| Température ambiante (stockage/transport) | -40 °C 85 °C |
|---|--------------|
| Hauteur max. | ≤ 2000 m |
| Indice de protection | IP20 |
| Données d'entrée | |
| Signal d'entrée tension | 0 mV 50 mV |

| | 0 mV 60 mV | |
|------------------------------|---|-----------------|
| | 0 mV 75 mV | |
| | 0 mV 100 mV | |
| | 0 mV 120 mV | |
| | 0 mV 150 mV | |
| | 0 mV 200 mV | |
| | 0 mV 300 mV | |
| | 0 mV 500 mV | |
| | 0 V 1 V | |
| | 0 V 1,5 V | |
| | 0 V 2 V | |
| | 0 V 3 V | |
| | 0 V 5 V | |
| | 0 V 10 V (autres réglages, à préciser dar | ns la commande) |
| | 0 V 15 V | · |
| | 0 V 20 V | |
| | 0 V 30 V | |
| | 0 V 50 V | |
| | 0 V 100 V | |
| | -50 mV 50 mV | |
| | -60 mV 60 mV | |
| | -75 mV 75 mV | |
| | -100 mV 100 mV | |
| | -120 mV 120 mV | |
| | -150 mV 150 mV | |
| | -200 mV 200 mV | |
| | -300 mV 300 mV | |
| | -500 mV 500 mV | |
| | -1 V 1 V | |
| | -1,5 V 1,5 V | |
| | -2 V 2 V | |
| | -3 V 3 V | |
| | -5 V 5 V | |
| | -10 V 10 V | |
| | -15 V 15 V | |
| | -20 V 20 V | |
| | -30 V 30 V | |
| | -50 V 50 V | |
| PHOENIX CONTACT nv/sa | -100 V 100 V | Page 3 / 10 |
| http://www.phoenixcontact.be | 1 V 5 V | 6 sept. 2013 |
| | 2 V 10 V | |
| | | |

| Signal d'entrée courant | 0 mA 1 mA (configuration via le commutateur DIP) |
|------------------------------------|--|
| | 0 mA |
| | 0 mA 2 mA |
| | 0 mA 3 mA |
| | 0 mA 5 mA |
| | 0 mA 10 mA |
| | 0 mA 15 mA |
| | 0 mA 20 mA |
| | 0 mA 30 mA |
| | 0 mA 50 mA |
| | 0 mA 100 mA |
| | -1 mA 1 mA |
| | -1,5 mA 1,5 mA |
| | -2 mA 2 mA |
| | -3 mA 3 mA |
| | -5 mA 5 mA |
| | -10 mA 10 mA |
| | -15 mA 15 mA |
| | -20 mA 20 mA |
| | -30 mA 30 mA |
| | -50 mA 50 mA |
| | -100 mA 100 mA |
| | 1 mA 5 mA |
| | 2 mA 10 mA |
| | 4 mA 20 mA |
| Tension d'entrée max. | ± 100 V |
| Courant d'entrée max. | ± 100 mA |
| Résistance d'entrée entrée tension | env. 1 MΩ (± 1 V DC ± 100 V DC) |
| | env. 10 Ω (± 10 mA DC ± 100 mA DC) |

oui, commutable

Configurable/programmable

| Signal de sortie tension | 0 V 10 V (configuration via le commutateur DIP) |
|--|---|
| | 0 V 5 V |
| | 2 V 10 V |
| | 1 V 5 V |
| | -10 V 10 V |
| | -5 V 5 V |
| | 0 V 2,5 V |
| | 0,5 V 2,5 V |
| | -2,5 V 2,5 V |
| Signal de sortie courant | 0 mA 5 mA |
| | 0 mA 10 mA |
| | 0 mA 20 mA (autres réglages, à préciser dans la commande) |
| | 1 mA 5 mA |
| | 2 mA 10 mA |
| | 4 mA 20 mA |
| | -5 mA 5 mA |
| | -10 mA 10 mA |
| | -20 mA 20 mA |
| Charge/charge de sortie Sortie tension | \geq 1 k Ω (10 V) |
| Charge/charge de sortie Sortie courant | \leq 600 Ω (20 mA ; actif) |
| | (passive : \leq (UB-2 V) / I_{outmax}) |
| Alimentation | |
| Plage de tension d'alimentation | 12 V DC 24 V DC (-20% / +25%) |
| Caractéristiques de raccordement | |
| Mode de raccordement | Raccordement vissé |
| Section de conducteur rigide min. | 0,2 mm² |
| Section de conducteur rigide max. | 2,5 mm² |
| Section de conducteur souple min. | 0,2 mm² |
| Section de conducteur souple max. | 2,5 mm² |
| Section du conducteur AWG/kcmil min. | 24 |
| Section du conducteur AWG/kcmil max. | 14 |
| Longueur à dénuder | 7 mm |
| | |

Généralités

| Erreur de transmission max. | ≤ 0,1 % (étalonné de la dérivation) |
|--|-------------------------------------|
| Coefficient de température max. | 0,0075 %/K |
| Fréquence limite (3 dB) | 10 kHz (commutable 30 Hz) |
| Etalonnage zéro | ± 4 % |
| Etalonnage gain | ± 4 % |
| Réponse indicielle (10-90 %) | 35 μs (à 10 kHz) |
| | 11 ms (à 30 Hz) |
| Circuit de protection | Protection contre les transitoires |
| Catégorie de surtension | II |
| Degré de pollution | 2 |
| Tension d'isolement assignée | 300 V AC |
| Tension d'essai : entrée / sortie / alimentation | 2,5 kV (50 Hz, 1 min) |
| Coloris | vert |
| Matériau du boîtier | PA 66-FR |
| Emplacement pour le montage | Indifférent |
| Conformité | Conformité CE |
| ATEX | Ex II 3 G Ex nA IIC T4 Gc |
| IECEx | Ex nA IIC T4 Gc |
| UL, USA/Canada | UL en cours |
| Sécurité fonctionnelle (SIL) | SIL 2 |

Caractéristiques de sécurité

| Exigence en matière d'intégrité | CEI 61508 - Faible demande |
|---|--|
| Dénomination | Séparateur d'entrée (signaux d'inactivité) |
| Architecture | Monocanal, 1001 |
| Type d'appareil | Type A |
| Niveau d'intégrité de sécurité (SIL) | jusq. 2 |
| Proportion des défaillances en sécurité (SFF) | 83,43 % |
| MTBF | 258 Années |
| $\lambda_{\scriptscriptstyle{SU}}$ | 3,16 x 10 ⁻⁷ (316 FIT) |
| λ_{SD} | 0 |
| $\lambda_{	extsf{DU}}$ | 6,28 x 10 ⁻⁸ (63 FIT) |
| $\lambda_{	exttt{DD}}$ | 0 |
| Probabilité d'une défaillance matérielle dangereuse par requête (PFD _{AVG}) | 2,76 x 10 ⁻⁴ (1 an) |

| Taux de couverture du diagnostic (DC) | 0 % |
|---|---|
| Exigence en matière d'intégrité | CEI 61508 - Faible demande |
| Dénomination | Séparateur de sortie (signaux d'inactivité) |
| Architecture | Monocanal, 1oo1 |
| Type d'appareil | Type A |
| Niveau d'intégrité de sécurité (SIL) | jusq. 2 |
| Proportion des défaillances en sécurité (SFF) | 82,92 % |
| MTBF | 258 Années |
| $\lambda_{\scriptscriptstyle{SU}}$ | 3,14 x 10 ⁻⁷ (314 FIT) |
| $\lambda_{	extsf{SD}}$ | 0 |
| $\lambda_{	extsf{DU}}$ | 6,48 x 10 ⁻⁸ (65 FIT) |
| $\lambda_{	exttt{DD}}$ | 0 |
| Probabilité d'une défaillance matérielle dangereuse par requête (PFD _{AVG}) | 2,84 x 10 ⁻⁴ (1 an) |
| Taux de couverture du diagnostic (DC) | 0 % |
| Exigence en matière d'intégrité | CEI 61508 - Demande élevée |
| Dénomination | Séparateur d'entrée (signaux d'inactivité) |
| Architecture | Monocanal, 1001 |
| Type d'appareil | Type A |
| Niveau d'intégrité de sécurité (SIL) | jusq. 2 |
| Proportion des défaillances en sécurité (SFF) | 83,43 % |
| MTBF | 258 Années |
| $\lambda_{\scriptscriptstyle{\sf SU}}$ | 3,16 x 10 ⁻⁷ (316 FIT) |
| $\lambda_{	extsf{SD}}$ | 0 |
| $\lambda_{	extsf{DU}}$ | 6,28 x 10 ⁻⁸ (63 FIT) |
| $\lambda_{	exttt{DD}}$ | 0 |
| Probabilité d'une défaillance matérielle dangereuse par heure (PFH _D) | 6,28 x 10 ⁻⁸ |
| Taux de couverture du diagnostic (DC) | 0 % |
| Exigence en matière d'intégrité | CEI 61508 - Demande élevée |
| Dénomination | Séparateur de sortie (signaux d'inactivité) |
| Architecture | Monocanal, 1001 |
| Type d'appareil | Type A |
| Niveau d'intégrité de sécurité (SIL) | jusq. 2 |
| Proportion des défaillances en sécurité (SFF) | 82,92 % |
| MTBF | 258 Années |

| $\lambda_{	extsf{SU}}$ | 3,14 x 10 ⁻⁷ (314 FIT) |
|---|-----------------------------------|
| $\lambda_{	extsf{SD}}$ | 0 |
| $\lambda_{	extsf{DU}}$ | 6,48 x 10 ⁻⁸ (65 FIT) |
| $\lambda_{	extsf{DD}}$ | 0 |
| Probabilité d'une défaillance matérielle dangereuse par heure (PFH _D) | 6,48 x 10 ⁻⁸ |
| Taux de couverture du diagnostic (DC) | 0 % |

Approbations

Homologations Functional Safety

Homologations EX: ATEX, IECEx

Homologations demandées : cUL / UL

Accessoires

Article Désignation Description

Généralités

2869728 ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 Connecteur sur profilé pour montage sur profilé. Universel pour boîtiers T-BUS. Contacts or, 5 pôles.

Produits complémentaires

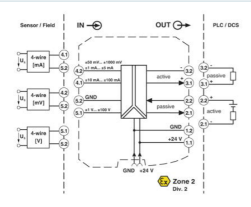
Article Désignation Description

Généralités

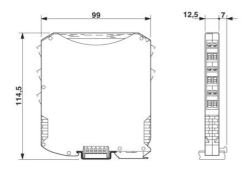
| 2865625 | MACX MCR-PTB | Modules d'alimentation et de détection d'erreur |
|---------|-----------------|--|
| 2924184 | MACX MCR-PTB-SP | Modules d'alimentation et de détection d'erreur, blocs de jonction par tension à ressort |

Schémas

Schéma de connexion



Dessin coté



http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=2811446

Adresse

PHOENIX CONTACT nv/sa Minervastraat 10-12 B-1930 Zaventem-Keiberg II,Belgium Tél: +32/(0)2/723 98 11



Télécopie : +32/(0)2/725 36 14 http://www.phoenixcontact.be

© 2013 Phoenix Contact Sous réserve de modifications techniques