Isolateurs galvaniques

Carte de raccordement HART ISpac

9196/16H-XX0-05c Nº d'art. 249297





- Système peu encombrant et économique pour l'établissement d'une transmission HART
- · Montage simple sur rail DIN

MY R. STAHL 9196A







En combinaison avec le multiplexeur HART (9192), la carte de raccordement HART de la série 9196 permet la transmission HART entre les appareils de terrain et un système de gestion des actifs. Les cartes sont montées tout simplement sur des rails DIN et traitent des signaux de 4 ... 20 mA avec HART FSK. Si une séparation Ex i est requise, des isolateurs galvaniques Ex i séparés sont nécessaires.

Caractéristiques techniques

| Protection contre les explosions | |
|--|--|
| Domaine d'application (zones) | 2 |
| Certificat IECEx gaz | IECEx BVS 10.0042 X |
| IECEx protection contre l'explosion de gaz | Ex ec IIC T4 Gc |
| Certificat ATEX gaz | BVS 03 ATEX E 213 X |
| ATEX protection contre l'explosion de gaz | |
| Certificat FMus | FM16US0122X |
| Certificat cFM | FM16CA0067X |
| Marquage cFMus | Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D; Class I, Zone 2, Group IIC T4 at Ta = 70°C See Doc. 91 926 01 31 1 |
| Certificats | ATEX (BVS), Brésil (ULB), Canada (FM), Chine (NEPSI), États-Unis (FM), IECEx (BVS), Inde (Peso), SIL (exida) |
| Homologation marine | CCS, EU RO MR (DNV) |
| Certificat de conformité | ATEX (EUK), Chine (CCC) |
| Installation | en zone 2, division 2 et en zone sûre |
| Informations supplémentaires | voir certificat et mode d'emploi correspondants |
| Sécurité fonctionnelle | |
| SIL | 3 |
| HFT | 0 |
| SFF | 91,06% |
| PFD _{avg} pour T _{proof} 1 an | 2,04E-06 |
| PFD _{avg} pour T _{proof} 5 ans | 1,02E-05 |
| PFDavg pour Tproof 10 ans | 2,04E-05 |
| | |

Isolateurs galvaniques

Carte de raccordement HART



9196/16H-XX0-05c Nº d'art. 249297



| Caractéristiques électriques | |
|---|---|
| Type de signal | AI, AO |
| Nombre de canaux | 16 |
| Raccordement multiplexeur HART | Oui |
| Raccordement système d'automatisation | via la borne à vis intégrée |
| Raccordement isolateurs galvaniques / appareils de terrain non Ex | via une borne enfichable ; connexion en parallèle à l'appareil de terrain / système d'automatisation ; entrée ou sortie |
| Alimentation auxiliaire | |
| Alimentation auxiliaire | 24 V DC |
| Tension nominale | 24 V DC |
| Plage de tension de l'alimentation auxiliaire | 19 31,2 V |
| Ondulation résiduelle | < 3,6 Vss |
| Protection contre l'inversion de polarité | oui |
| Sortie | |
| Application | 2, 3 ou 4 conducteurs, Transmetteur, positionneur |
| Conditions ambiantes | |
| Température ambiante | -20 °C +70 °C |
| Température ambiante | -4°F +158°F |
| Avis | Les conditions d'installation influencent la température ambiante. Veuillez respecter les « Instructions d'installation - armoire de commande. » |
| Température de stockage | -40 °C +80 °C |
| Température de stockage | -40°F +176°F |
| Humidité relative maximale | 950% |
| Utilisation en hauteur | < 2000 m |
| Compatibilité électromagnétique | Contrôle selon les normes et directives suivantes : EN 61326-1, utilisation dans le secteur industriel ; NAMUR NE 21 |
| Caractéristiques mécaniques | , |
| Degré de protection (IP) | IP00 |
| Résistance au feu (UL 94) | V0 |
| Matériau du boîtier | Polyamide |
| Largeur | 127 mm |
| Largeur en pouce | 5 in |
| Hauteur | 82,3 mm |
| Hauteur en pouces | 3,24 in |
| Longueur | 125,4 mm |
| Longueur en pouces | 4,94 in |
| Poids | 1,15 lb |
| Montage / Installation | |
| Type de montage | Rail DIN |
| Position de montage | à la verticale |
| Type de raccordement | Borne à vis |
| Section de conducteur rigide minimum | 0,2 mm² |
| Section de conducteur rigide max. | 2,5 mm² |
| | |
| Section de conducteur flexible minimum | 0,2 mm ² |

Isolateurs galvaniques

Carte de raccordement HART



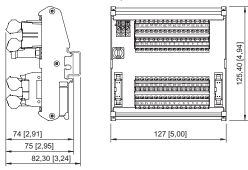
9196/16H-XX0-05c Nº d'art. 249297



Montage / Installation

Section de raccordement AWG 14 ... 24

Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) – sous réserve de modifications



Carte de raccordement HART type 9196/16H-XX0-

Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison. Les figures n'ont qu'une valeur indicative.