

Plate-forme de bus de terrain électronique G3 AVENTICS

Dans les machines ultra-automatisées d'aujourd'hui, le système de vannes de bus de terrain électronique AVENTICS série G3 remplace les solutions câblées conventionnelles. Il intègre des interfaces de communication aux systèmes de vannes pneumatiques avec des capacités d'entrée/sortie (E/S). La plate-forme électronique dernière génération permet d'accéder facilement aux connexions. Elle est facile à assembler, à installer, à mettre en service et à entretenir. Cela permet aux automates programmables industriels (PLC) d'ouvrir ou fermer les distributeurs de manière plus efficace et de canaliser les données d'E/S des capteurs, des voyants, des relais, des distributeurs individuels ou d'autres appareils d'E/S par l'intermédiaire de divers réseaux industriels. La plateforme G3 est le seul îlot de distribution pneumatique équipé d'un affichage graphique permettant sa configuration, sa mise en service et les diagnostics. Elle améliore les applications, les performances et l'entretien pour les fabricants de machines et les utilisateurs finaux.



Données techniques

| | |
|---|--|
| Secteur | Industrie |
| Remarque | Raccordement bus de terrain avec fonctionnalité E/S Alimentation électrique 7/8" À 4 pôles |
| Protocole bus | DeviceNet |
| Température ambiante min. | -10 °C |
| Température ambiante max. | 50 °C |
| Nombre de bobines magnétiques maxi. | 32 |
| Nombre de positions de distributeurs max. | 32 |
| Tension de service des équipements électroniques | 24 V CC |
| Tolérance de tension de l'électronique | -10% / +10% |
| Courant absorbé par les équipements électroniques | 0.11 A |
| Tension de service pour actionneurs | 24 V CC |
| Somme des intensités pour distributeurs | 4 A |
| Indice de protection | IP65 |
| Diagnostic | Sous-tension |
| Extension de module E/S maxi. | 16 |

Coupleur de bus, Série G3

2024-03-14

240-180

| | |
|--|-------------------|
| Raccordement électrique type | Connecteur (mâle) |
| Raccordement électrique, taille | 7/8" |
| Raccordement électrique, Nombre de pôles | À 4 pôles |
| Poids | 0.252 kg |

Matériau

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Matériau boîtiers | Polybutylène téréphtalate (PBT) |
| Référence | 240-180 |

Coupleur de bus, Série G3

2024-03-14

240-180

