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
Type 16DI8M12

entrées numériques NPN

Remarque Douille, M12x1

Raccordement de signal E/A taille du filetage M12x1

Raccordement de signal E/A nombre de pôles À 4 pôles

Nombre d'entrées 16

Forme du bus Forme A

Température ambiante min. -10 °C

Température ambiante max. 50 °C
Tension de service des équipements 24 V CC

électroniques

Tolérance de tension de l'électronique -10% / +10%

Courant absorbé par les équipements 0.05 A

électroniques

Courant maxi par canal 0.15 A

Alimentation électrique pour actionneurs 24 V CC

Somme des intensités pour distributeurs 4 A

Indice de protection IP65

Somme des intensités des capteurs max. 1,2 A

Module E/S, Série G3

2024-03-14

240-209

Diagnostic Court-circuit
Poids 0.274 kg

Matériau

Matériau boîtiers Polyéthylène téréphthalate (PET)

Référence 240-209





