

Plataforma electrónica fieldbus AVENTICS serie G3

En las máquinas altamente automatizadas de la actualidad, el sistema de válvulas electrónicas fieldbus de la serie G3 de AVENTICS reemplaza soluciones con cableado convencionales. Integra fácilmente las interfaces de comunicación a sistemas de válvulas neumáticas con capacidades de entrada/salida (E/S). Esta plataforma electrónica de próxima generación permite un fácil acceso a las conexiones; es fácil de montar, instalar, poner en marcha y mantener. La funcionalidad de la G3 permite que los controladores lógicos programables activen y desactiven más eficientemente las válvulas y envíen datos de E/S desde los sensores, luces, relés, válvulas individuales u otros dispositivos de E/S mediante varias redes industriales. La plataforma G3 es el único manifold de válvulas neumáticas que contiene una pantalla gráfica que se utiliza para la configuración, la puesta en marcha y el diagnóstico. Ofrece mejoras para la aplicación, el rendimiento y el mantenimiento tanto a fabricantes de equipo original (OEM) como a usuarios finales.



Datos técnicos

| | |
|---|------------------------------------|
| Sector | Industria |
| Tipo | 16DI8M12 entradas digitales PNP |
| Advertencia | Hembrilla, M12x1 |
| conexión de señal E/A tamaño de rosca | M12x1 |
| conexión de señal E/A número de polos | 4 polos |
| Número de entradas | 16 |
| Diseño de bus de campo | diseño A |
| Temperatura ambiente mín. | -10 °C |
| Temperatura ambiente máx. | 50 °C |
| Tensión de funcionamiento electrónica | 24 V DC |
| Tolerancia de tensión de electrónica | -10% / +10% |
| Consumo de corriente electrónica | 0.05 A |
| Corriente máx. por canal | 0.15 A |
| Alimentación de corriente para actuadores | 24 V DC |
| corriente total para válvulas | 4 A |
| Tipo de protección | IP65 |
| Corriente total de los sensores máx. | 1,2 A |
| Diagnóstico | Cortocircuito |
| Peso | 0.274 kg |

Módulos E/S, Serie G3

2024-03-14

240-205

Material

Material carcasa

N° de material

tereftalato de polietileno

240-205

