

Plataforma fieldbus eletrônica AVENTICS G3

Nas máquinas com alta automação da atualidade, o sistema eletrônico de válvulas Fieldbus AVENTICS Série G3 está substituindo as soluções cabeadas convencionais. Ele integra as interfaces de comunicação aos sistemas de válvulas pneumáticas com recursos de entrada/saída (E/S). Essa nova geração de plataformas eletrônicas facilita o acesso às conexões, é simples de montar, instalar, comissionar e manter. A funcionalidade da G3 permite que os controladores lógicos programáveis possam ativar e desativar as válvulas de forma mais eficiente e encaminhar dados de E/S de sensores, luzes, relés, válvulas individuais ou outros dispositivos de E/S através de várias redes industriais. A G3 é o único manifold de válvulas pneumáticas que contém um display gráfico usado para configuração, comissionamento e diagnósticos. Ela traz melhorias em aplicação, desempenho e manutenção para fabricantes de equipamentos originais (OEMs) e usuários finais.



Dados técnicos

Setor	Indústria
Nota	Conexão por Fieldbus com funcionalidade de E/S alimentação de tensão 7/8"
	De 4 pinos
Protocolo de bus de campo	DeviceNet
Temperatura ambiente mín.	-10 °C
Temperatura ambiente máx.	50 °C
Anzahl der Magnetspulen máx.	32
Número de posições de válvula máx.	32
Tensão de operação da eletrônica	24 V CC
Tolerância de tensão Eletrônica	-10% / +10%
Consumo de corrente eletrônica	0.11 A
Tensão de operação dos atuadores	24 V CC
corrente residual para válvulas	4 A
Tipo de proteção	IP65
Diagnóstico	Subtensão
Extensão de módulo I/O máx.	16
Conexão elétrica tipo	Conector (male)
Conexão elétrica tamanho	7/8"
Conexão elétrica número de polos	De 4 pinos

Acoplador de bus, Série G3

2024-03-14

240-180

Peso 0.252 kg

Material

Material de caixa polibutilo entereftalato

N° de material 240-180

Acoplador de bus, Série G3

2024-03-14

240-180

