

## 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
Tipo	8DI8M12 entradas digitais NPN
Nota	Tomada, M12x1
conexão de sinal E/A Tamanho da rosca	M12x1
conexão de sinal E/A número de polos	De 4 polos
Número das entradas	8
Design bus de campo	Design A
Temperatura ambiente mín.	-10 °C
Temperatura ambiente máx.	50 °C
Tensão de operação da eletrônica	24 V CC
Tolerância de tensão Eletrônica	-10% / +10%
Consumo de corrente eletrônica	0.05 A
Corrente máx. por canal.	0.15 A
Alimentação de corrente para atuadores	24 V CC
corrente residual para válvulas	4 A
Tipo de proteção	IP65
Intensidade residual dos sensores máx.	1,2 A
Diagnóstico	Curto-circuito
Peso	0.274 kg

# Módulos de E/S, Série G3

2024-03-14

240-210

## Material

Material de caixa

Nº de material

tereftalato de polietileno

240-210

