

AVENTICS G3 Elektronische Feldbus-Plattform

In den hoch automatisierten Maschinen von heute ersetzt das elektronische AVENTICS Feldbus-Ventilsystem der Serie G3 konventionelle, fest verkabelte Lösungen. Es integriert Kommunikationsschnittstellen mit Pneumatikventil-Ventilsystemen, die über Eingangs-/Ausgangsfähigkeiten (E/A) verfügen. Diese elektronische Plattform der nächsten Generation ermöglicht einen einfachen Zugang zu Verbindungen. Sie ist einfach zu montieren, zu installieren, in Betrieb zu nehmen und zu warten. Die Funktionalität der G3 ermöglicht speicherprogrammierbaren Steuerungen das effizientere Ein-/und Ausschalten von Ventilen und die kanalbasierte Übertragung von E/A-Daten von Sensoren, Anzeigeleuchten, Relais, einzelnen Ventilen oder anderen E/A-Geräten über diverse industrielle Netzwerke. Die G3 ist die einzige pneumatische Ventilinsel mit einer grafischen Anzeige, die zur Konfiguration, Inbetriebnahme und Diagnose verwendet werden kann. Sie bietet Verbesserungen in Anwendung, Leistung und Wartung für Originalgerätehersteller (OEMs) und Endbenutzer gleichermaßen.



Technische Daten

Branche	Industrie
Typ	8DO8M12 digitale Eingänge/Ausgänge PNP
Hinweis	Buchse, M12x1
Signalanschluss E/A Gewindegröße	M12x1
Signalanschluss E/A Anzahl Pole	4-polig
Anzahl der Eingänge	8
Anzahl der Ausgänge	8
Feldbus-Design	A-Design
Umgebungstemperatur min.	-10 °C
Umgebungstemperatur max.	50 °C
Betriebsspannung Elektronik	24 V DC
Spannungstoleranz Elektronik	-10% / +10%
Stromaufnahme Elektronik	0.1 A
Strom pro Kanal max.	0.15 A
Stromversorgung für Aktoren	24 V DC
Summenstrom für Ventile	4 A
Schutzart	IP65
Summenstrom der Sensoren max.	1,2 A
Diagnose	Kurzschluss

E/A-Module, Serie G3

2024-03-14

240-211

Gewicht

0.274 kg

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse

Polyethylenterephthalat

Materialnummer

240-211

