Buskoppler Serie AES

R412018220

AVENTICS Feldbusmodule der Serie AES

2023-08-31

AVENTICS Feldbusmodule der Serie AES

Die Feldbus-Anbindung der AVENTICS Serie AES kann in alle feldbuskompatiblen AVENTICS Ventilsysteme integriert oder auch als Stand-Alone-Lösung konfiguriert werden. AES verbindet Ihr AVENTICS Ventilsystem mit allen relevanten Feldbus-Protokollen, bietet die Integration von E/A-Modulen und ermöglicht eine optimierte, dezentralisierte Sensorverkabelung. Die Integration des digitalen Zwillings ermöglicht es Benutzern, IloTfähig zu sein und AES-Serie zu verwenden, um ihre Interoperabilitätsherausforderungen zu lösen.



Technische Daten

Branche Industrie
Ausführung Buskoppler
Feldbus Protokoll CANopen

E/A fähig mit E/A Funktionalität

Anzahl Anschlüsse E/A 512 Ausgänge/512 Eingänge

Spannungsversorgungsstecker IN Typ
Stecker
Spannungsversorgungsstecker IN Größe
M12x1
Spannungsversorgungsstecker IN Anzahl Pole
Spannungsversorgungsstecker IN Codierung
A-codiert

Feldbus-Design
Umgebungstemperatur min.
-10 °C
Umgebungstemperatur max.
60 °C
Anzahl der Magnetspulen max.
128
Anzahl der Ventilpositionen max.
64

Betriebsspannung Elektronik 24 V DC Spannungstoleranz Elektronik -25% / +25%

Stromaufnahme Elektronik 0.1 A
Betriebsspannung Aktoren 24 V DC
Summenstrom für Ventile 4 A

Buskoppler Serie AES

R412018220

AVENTICS Feldbusmodule der Serie AES

Schutzart IP65

Zykluszeit bei 256 bit < 1 ms 2023-08-31

Spannung Logik / Aktorik galvanisch getrennt

Diagnose Kurzschluss

Unterspannung

E/A-Modul Erweiterung max. 10

Störaussendung nach Norm EN 61000-6-4 Störfestigkeit nach Norm EN 61000-6-2

Kommunikationsanschluss Typ Stecker Kommunikationsanschluss, Gewindegröße M12x1 Kommunikationsanschluss, Anzahl Pole 5-polig Kommunikationsanschluss, Codierung A-codiert Kommunikationsanschluss 2 **Buchse** Kommunikationsanschluss 2 M12x1 Kommunikationsanschluss 2 5-polig Kommunikationsanschluss 2 A-codiert Gewicht 0.16 kg

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Polyamid glasfaserverstärkt

Materialnummer R412018220

Technische Informationen

Belegungspläne zum Produkt finden Sie in der Betriebsanleitung oder kontaktieren Sie das nächstgelegene AVENTICS Vertriebszentrum.

Spannungs- und Kurzschlussüberwachung per LED.

Der Buskoppler kann bei der zyklischen Datenübertragung 512 Bits Eingangsdaten an die Steuerung senden und 512 Bits Ausgangsdaten von der Steuerung empfangen.

Lieferumfang: inkl. Befestigungsschrauben 3x

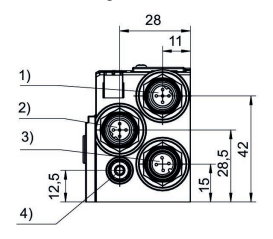
Buskoppler Serie AES

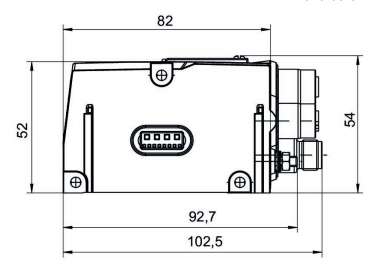
R412018220

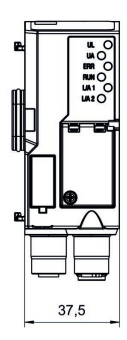
AVENTICS Feldbusmodule der Serie AES

2023-08-31

Abmessungen







¹⁾ Anschluss Feldbus 2) Anschluss Feldbus 3) Spannungsversorgung 4) Funktionserde