

E/A-Module Serie AES

R412018250

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, IIoT-fähig zu sein und AES-Serie zu verwenden, um ihre Interoperabilitäts Herausforderungen zu lösen.



Technische Daten

Branche	Industrie
Ausführung	E/A-Module
Typ	8DO4M12
E/A fähig	mit E/A Funktionalität
E/A-Modul Ausführung	digitale Ausgänge
Anzahl Anschlüsse E/A	8 Ausgänge
Spannungsversorgungsstecker IN Typ	intern
Signalanschluss E/A Typ	Buchse
Signalanschluss E/A Gewindegröße	M12x1
Signalanschluss E/A Anzahl Pole	5-polig
Umgebungstemperatur min.	-10 °C
Umgebungstemperatur max.	60 °C
Betriebsspannung Elektronik	24 V DC
Spannungstoleranz Elektronik	-25% / +25%
Strom pro Kanal max.	0.5 A
Schutzart	IP65
Spannung Logik / Aktorik	galvanisch getrennt
Diagnose	Kurzschluss Fehlende Spannungsversorgung
Störaussendung nach Norm	EN 61000-6-4

E/A-Module Serie AES

R412018250

AVENTICS
Feldbusmodule
der Serie
AES

Störfestigkeit nach Norm

EN 61000-6-2

2023-08-31

Gewicht

0.11 kg

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse

Polyamid glasfaserverstärkt

Materialnummer

R412018250

Technische Informationen

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

Der Summenstrom aller Ausgänge (inkl. Ventile) darf 4 A im Gesamtsystem nicht überschreiten.

Spannungs- und Kurzschlussüberwachung per LED.

Lieferumfang: inkl. 2 Federklemmelemente und Dichtung

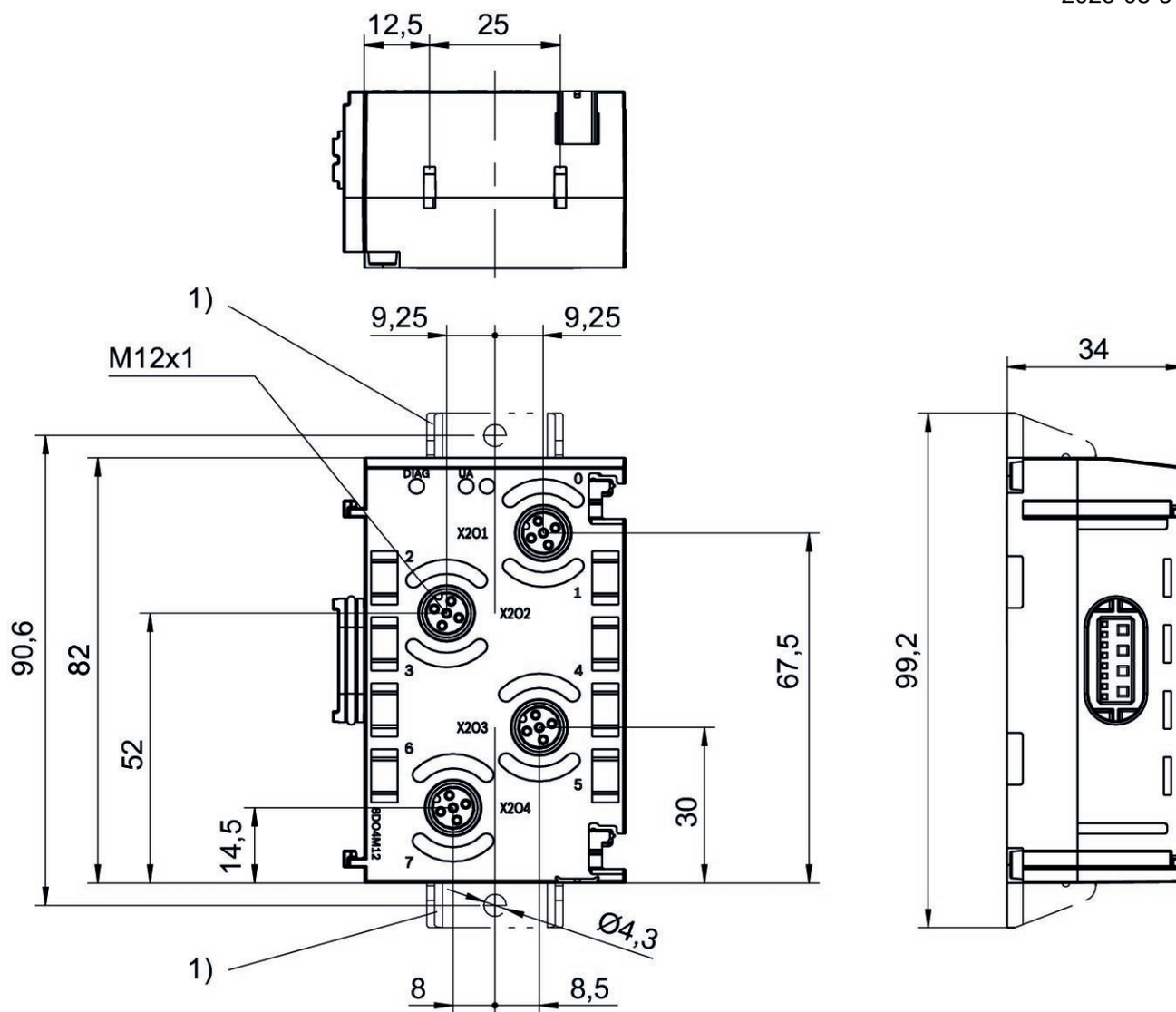
E/A-Module Serie AES

R412018250

AVENTICS
Feldbusmodule
der Serie
AES

2023-08-31

Abmessungen



1) Haltewinkel (optional)

E/A-Module Serie AES

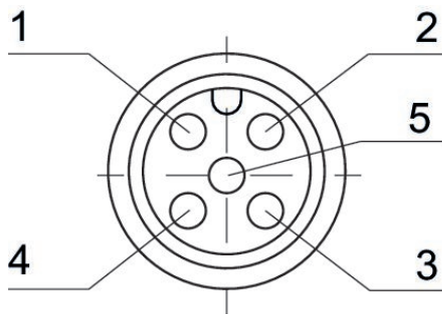
R412018250

AVENTICS
Feldbusmodule
der Serie
AES

Pin-Belegung

PNP

2023-08-31



Pin	Eingangsmodul	Ausgangsmodul
1	24 V DC	-
2	Eingangssignal [X+1]	Ausgangssignal [X+1]
3	0 V DC	0 V DC
4	Eingangssignal [X]	Ausgangssignal [X]
5	-	-

X = Bit-Wert