## modules E/S, série AES

R412018235

La connexion bus de terrain AVENTICS série AES peut être intégrée à tous les îlots de distribution compatibles avec le bus de terrain AVENTICS ou peut également être configurée en tant que solution autonome. L'AES connecte votre îlot de distribution d'AVENTICS à tous les protocoles bus de terrain et offre l'intégration des modules E/S, permettant un câblage décentralisé optimal des capteurs. L'intégration du jumeau numérique permet aux utilisateurs d'être prêts pour l'IIoT et d'utiliser l'AES pour résoudre leurs problèmes d'interopérabilité.



#### Données techniques

Secteur Industrie
Version Module E/S
Type 8DI4M12

E/A Compatible Avec fonctionnalité E/S
Version module E/S entrées numériques

Raccord E/S 8 entrées
Connecteur d'alimentation en tension IN Interne

Raccordement de signal F/A type

Prise femell

Raccordement de signal E/A type Prise femelle
Raccordement de signal E/A taille du filetage M12x1

Raccordement de signal E/A nombre de pôles à 5 pôles

Temps de filtrage 3 ms
Température ambiante min. -10 °C
Température ambiante max. 60 °C

Tension de service des équipements 24 V CC

électroniques
Tolérance de tension de l'électronique -25% / +25%

Indice de protection IP65
Somme des intensités des capteurs max. 1 A

Tension logique / actuateur à séparation galvanique

Diagnostic Court-circuit



# modules E/S, série AES

2023-08-31

R412018235

Suppression des impulsions parasites selon la EN 61000-6-4

norme

Anti-parasitage selon la norme EN 61000-6-2

Poids 0.11 kg

Matériau

Matériau boîtiers Polyamide renforcé par fibres de verre

Référence R412018235

#### Informations techniques

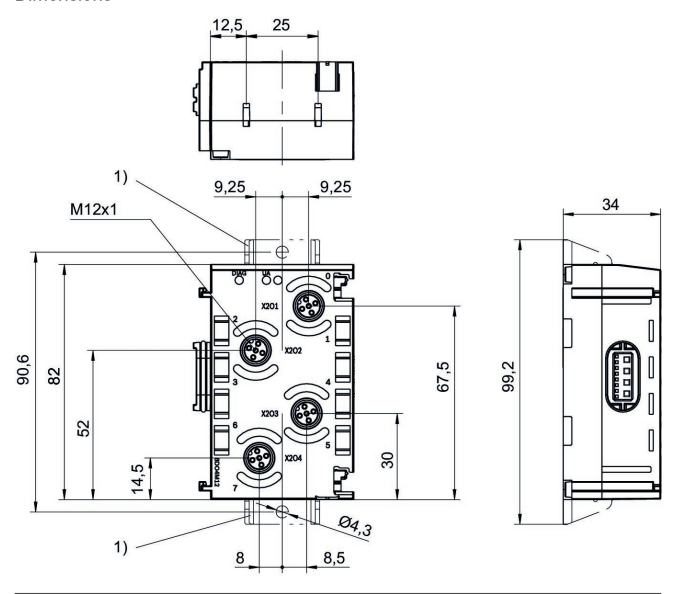
Les plans d'affectation du produit se trouvent dans le manuel d'utilisation ou contacter le service des ventes AVENTICS le plus proche.

La somme des intensités de toutes les sorties (distributeurs compris) ne doit pas dépasser 4 A dans tout le système.

Surveillance de tension et de court-circuit par LED.

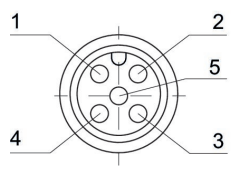
Fourniture : 2 éléments de serrage élastiques et joint

### **Dimensions**



<sup>1)</sup> Equerre de fixation (en option)

### Affectation des broches PNP



Broche	Module d'entrée	Module de sortie
1	24 V CC	-
2	Signal d`entrée [X+1]	Signal de sortie [X+1]
3	0 V CC	0 V CC
4	Signal d`entrée [X]	Signal de sortie [X]
5	-	-

X = valeur de bit