

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	24DO1DSUB25
E/A Compatible	Avec fonctionnalité E/S
Version module E/S	sorties numériques
Raccord E/S	24 sorties
Connecteur d'alimentation en tension IN	Interne
Raccordement de signal E/A type	Prise femelle
Raccordement de signal E/A taille du filetage	D-Sub
Raccordement de signal E/A nombre de pôles	à 25 pôles
Température ambiante min.	-10 °C
Température ambiante max.	60 °C
Tension de service des équipements électroniques	24 V CC
Tolérance de tension de l'électronique	-25% / +25%
Courant maxi par canal	0.5 A
Indice de protection	IP65
Tension logique / actuateur	à séparation galvanique
Diagnostic	Court-circuit Sous-tension

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

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

Poids 0.115 kg

Matériau

Matériau boîtiers Polyamide renforcé par fibres de verre

Référence R412018254

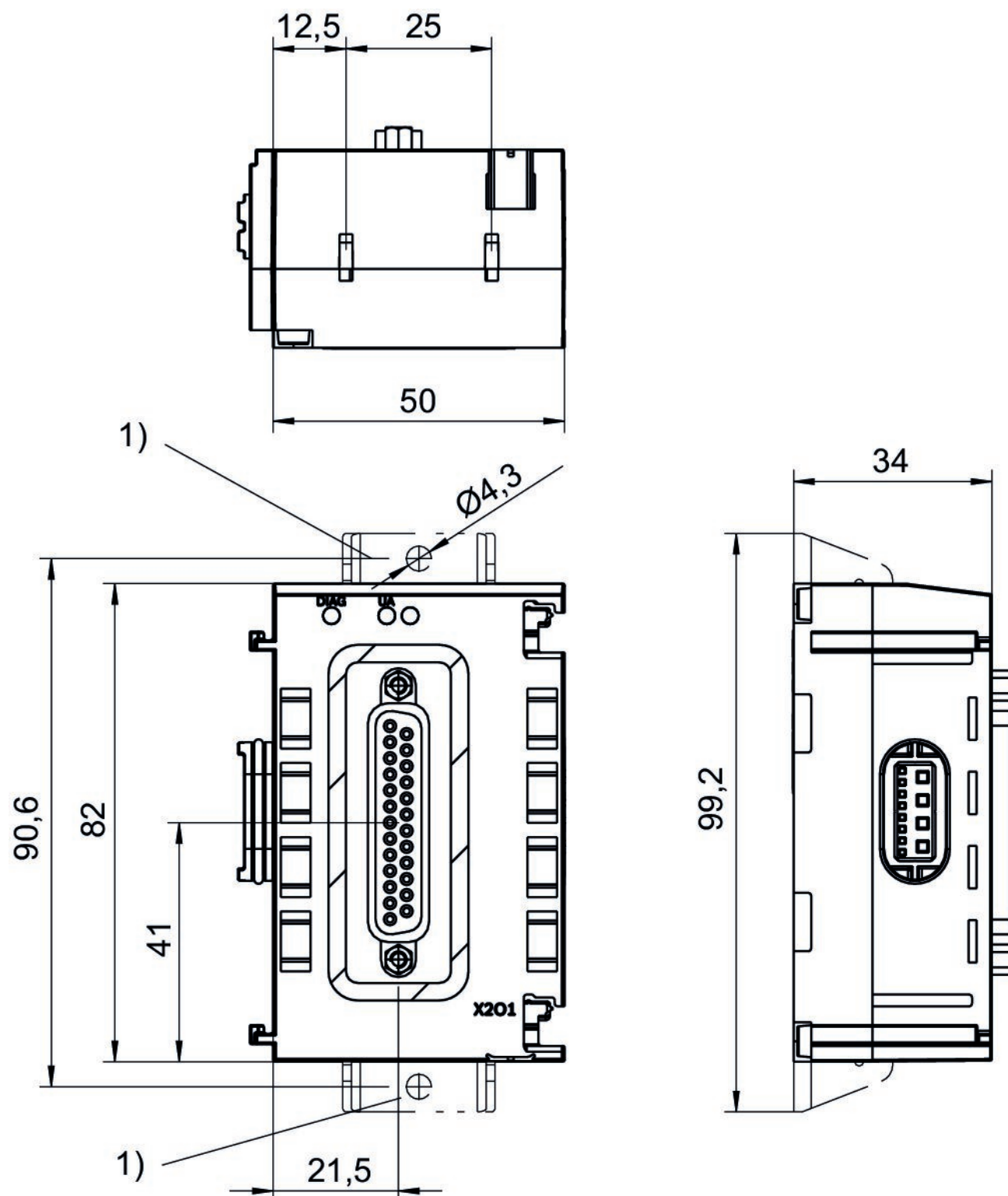
Informations techniques

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

Surveillance de tension et de court-circuit par LED.

Fourniture : 2 éléments de serrage élastiques et joint

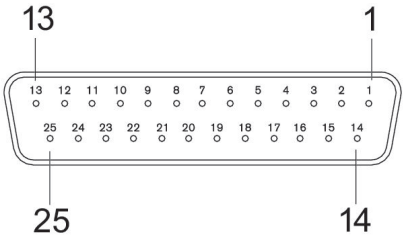
Dimensions



1) Equerre de fixation (en option)

Affectation des broches et couleurs
de câble

Marquage de câble selon DIN 47100



Prise femelle

Broche	Module de sortie
1	[X]
2	[X+0.1]
3	[X+0.2]
4	[X+0.3]
5	[X+0.4]
6	[X+0.5]
7	[X+0.6]
8	[X+0.7]
9	[X+1]
10	[X+1.1]
11	[X+1.2]
12	[X+1.3]
13	[X+1.4]
14	[X+1.5]
15	[X+1.6]
16	[X+1.7]
17	[X+2.0]
18	[X+2.1]
19	[X+2.2]
20	[X+2.3]
21	[X+2.4]
22	[X+2.5]
23	[X+2.6]
24	[X+2.7]
25	0 V CC

X = valeur de bit