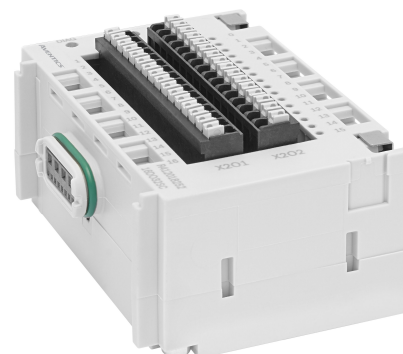


La connexion bus de terrain AVENTICS série AES peut être intégrée à tous les îlots de distribution compatibles avec le bus de terrain AVENTICS ou peut également être configurée en tant que solution autonome. L'AES connecte votre îlot de distribution d'AVENTICS à tous les protocoles bus de terrain et 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	16DO32SC
E/A Compatible	Avec fonctionnalité E/S
Version module E/S	sorties numériques
Raccord E/S	16 sorties
Connecteur d'alimentation en tension IN	Interne
Raccordement de signal E/A type	Eléments de serrage élastique
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	IP20
Tension logique / actuateur	à séparation galvanique
Diagnostic	Court-circuit
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

R412018252

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.

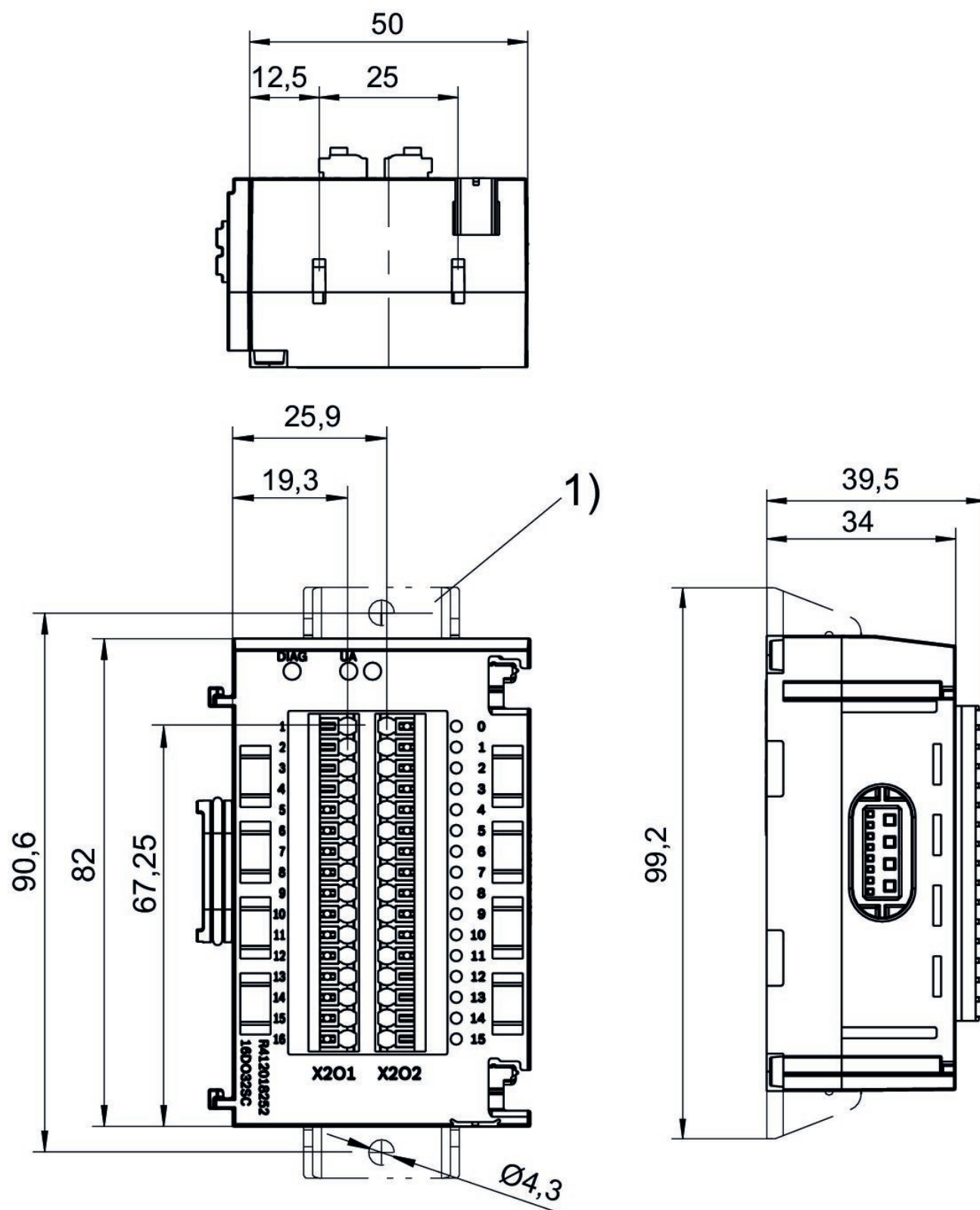
La somme des intensités de toutes les sorties (distributeurs compris) ne doit pas dépasser 4 A dans tout le système.

Surveillance de tension et de court-circuit par LED.

La plage de serrage pour les conducteurs à fils fins est comprise entre 0,2 et 1,5 mm².

Fourniture : 2 éléments de serrage élastiques et joint

Dimensions



1) Equerre de fixation (en option)

Affectation des broches

Orifice	Contact	Fonction	Orifice	Contact	Fonction
X201	1	Signal de sortie 24 V CC Bit 0.0	X202	1	0 V CC
	2	Signal de sortie 24 V CC Bit 0.1		2	0 V CC
	3	Signal de sortie 24 V CC Bit 0.2		3	0 V CC
	4	Signal de sortie 24 V CC Bit 0.3		4	0 V CC
	5	Signal de sortie 24 V CC Bit 0.4		5	0 V CC
	6	Signal de sortie 24 V CC Bit 0.5		6	0 V CC
	7	Signal de sortie 24 V CC Bit 0.6		7	0 V CC
	8	Signal de sortie 24 V CC Bit 0.7		8	0 V CC
	9	Signal de sortie 24 V CC Bit 1.0		9	0 V CC
	10	Signal de sortie 24 V CC Bit 1.1		10	0 V CC
	11	Signal de sortie 24 V CC Bit 1.2		11	0 V CC
	12	Signal de sortie 24 V CC Bit 1.3		12	0 V CC
	13	Signal de sortie 24 V CC Bit 1.4		13	0 V CC
	14	Signal de sortie 24 V CC Bit 1.5		14	0 V CC
	15	Signal de sortie 24 V CC Bit 1.6		15	0 V CC
	16	Signal de sortie 24 V CC Bit 1.7		16	0 V CC