

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	Distributeur passif
Remarque	Produit d'archive: Ne pas utiliser pour de nouvelles constructions!
E/A Compatible	Avec fonctionnalité E/S
Raccord E/S	4 entrées / 4 sorties
Raccordement de signal E/A type	Prise femelle
Raccordement de signal E/A taille du filetage	M8x1
Raccordement de signal E/A nombre de pôles	À 3 pôles
Température ambiante min.	-30 °C
Température ambiante max.	80 °C
Tension de service des équipements électroniques	24 V CC
Courant absorbé par les équipements électroniques	2 A
Indice de protection	IP67
Raccordement de communication Type	Connecteur
Raccordement de communication, Taille du filetage	M12x1

Distributeur passif, Série AES

2023-08-31

R402001810

Raccordement de communication, Nombre de pôles À 8 pôles

Raccordement de communication, Codage Codage A

Poids 0.07 kg

Matériau

Matériau boîtiers Polyamide

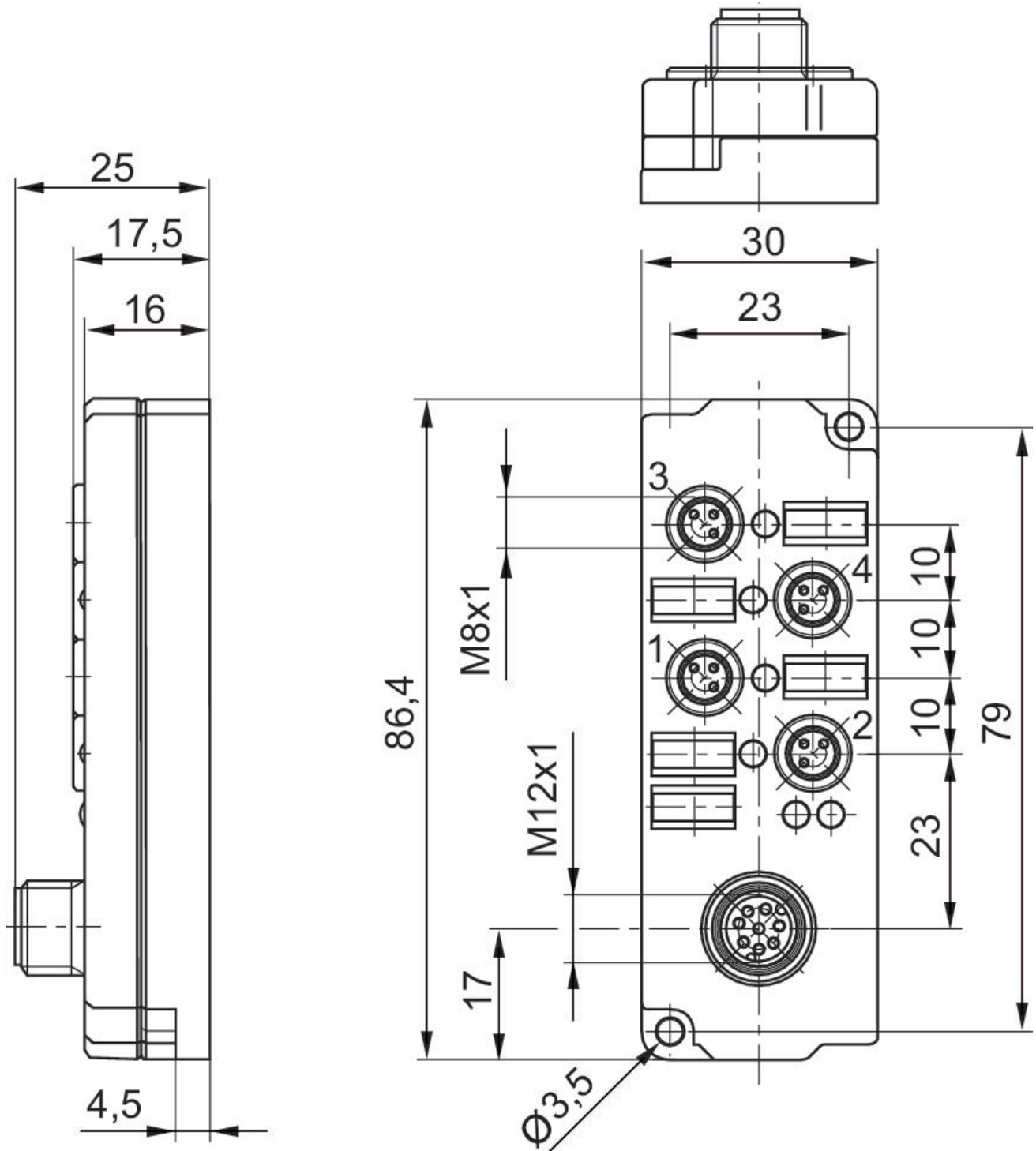
Référence R402001810

Distributeur passif, Série AES

2023-08-31

R402001810

Dimensions



Affectation des broches

PNP

Broche M12	1. M8	2. M8	3. M8	4. M8
1	4	-	-	-
2	-	4	-	-
3	-	-	4	-
4	-	-	-	4
5	1	1	1	1
6	-	-	-	-
(-) 7	3	3	3	3
(+) 8	-	-	-	-