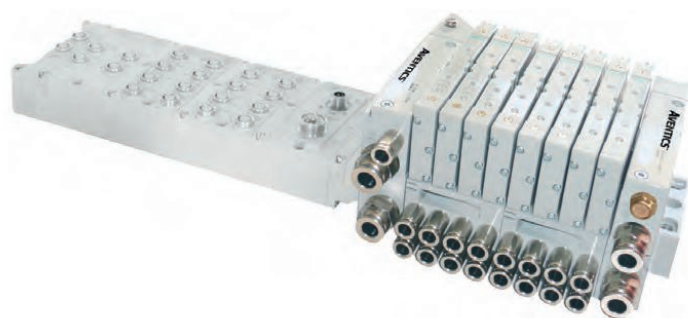


## Série 503



**AVENTICS™**

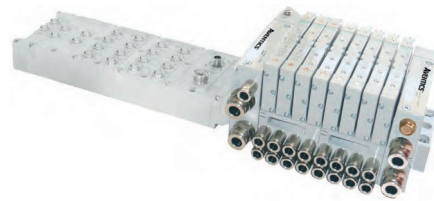
**Îlot de distribution AVENTICS,  
série 503**

  
**EMERSON™**

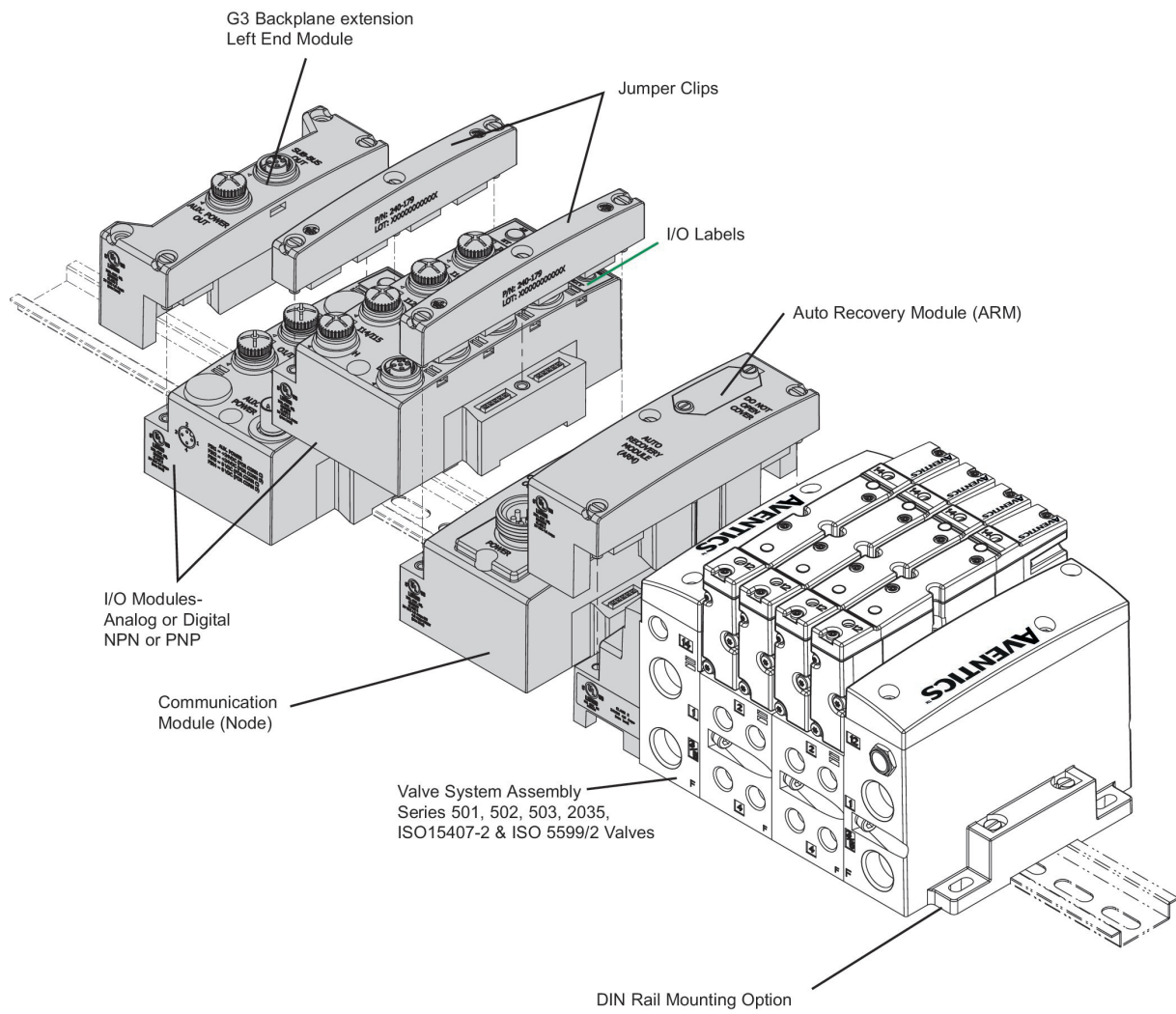
## Série 503

Les modèles AVENTICS de la série 503 forment une gamme de distributeurs pneumatiques à débits très élevés par rapport à leur taille. Cela permet aux ingénieurs de conception et de spécification d'utiliser des distributeurs et des composants plus petits et moins coûteux qui fonctionnent mieux à moindre consommation d'air et d'énergie et à moindre coût. Les concepteurs peuvent choisir de générer une plus grande vitesse de mouvement pour leurs composants en utilisant un distributeur de même taille. Les distributeurs de la série 503 sont conçus pour compléter les avantages de l'électronique de bus de terrain AVENTICS G3. Une fois assemblés, les fabricants d'équipement d'origine peuvent tirer parti d'assemblage qui combinent débits très élevés et facilité d'utilisation, ainsi que d'une technologie de bus de terrain qui offre configurabilité, flexibilité et architecture d'E/S et de distribution économique. Les distributeurs compacts de la série 503 sont idéales pour les applications d'automatisation et de pilotage dans une large gamme d'applications automobiles et pneumatiques, agro-alimentaires, pharmaceutiques, d'équipements d'emballage et de machines générales.

- Disponible en version à tiroir/à manchon ou à joint en caoutchouc
- Les versions propriétaires et ISO permettent aux distributeurs de répondre à une grande variété d'applications
- Efficacité énergétique accrue grâce à des régulateurs de pression
- Faible consommation d'énergie (1,7 W pour les applications CC)
- Conception modulaire et circuits imprimés enfichables pour faciliter la configuration et éliminer le câblage
- Le nombre de cycles de la machine peut être optimisé grâce à des contrôleurs de vitesse
- Isolation de la pression de distributeurs individuels pour faciliter les entretiens



**Vue d'ensemble des accessoires**



## Vue d'ensemble des produits

### Commande électrique

Distributeur 2x3/2, Série 503.....	6
à étanchéification souple	
Distributeur 5/2, Série 503.....	8
5/2, avec rappel par ressort	
Distributeur 5/2, Série 503.....	10
5/2, bistable	
Distributeur 5/3, Série 503.....	11

### Vue d'ensemble des accessoires Coupleur de bus, Série 580

Coupleur de bus, Série 580.....	13
CANopen	
Série 580.....	15
DeviceNet	
Série 580.....	17
EtherCAT	
Série 580.....	19
EtherNet/IP	
Série 580.....	21
POWERLINK	
Série 580.....	23
PROFIBUS DP	
Série 580.....	25
Profinet	
Coupleur de bus, Série 580.....	27
DeltaV	
Série 580.....	29
IO-Link	

### Vue d'ensemble des accessoires Coupleur de bus, Série G3

Coupleur de bus, Série G3.....	31
DeviceNet	
Série G3.....	33
MODBUS TCP	
Série G3.....	35
PROFIBUS DP	
Série G3.....	37
Profinet	
Série G3.....	39
POWERLINK	
Série G3.....	41
CANopen	
Série G3.....	43
EtherNet/IP	
Série G3.....	45
EtherCAT	
Série G3.....	47
EtherCAT	
Plaque terminale à gauche.....	49
Plaque terminale à gauche pour Subbus G3.....	51



## Vue d'ensemble des produits

Plaque terminale à droite pour Subbus G3.....	53
Plaque terminale droite pour G3 Standalone.....	55
Répartiteur.....	57
G3 Subbus module.....	59
Connecteur	
<b>Vue d'ensemble des accessoires Module E/S, Série G3</b>	
Module E/S, Série G3.....	61
Bornier à vis	
Module E/S, Série G3.....	63
Prise femelle	
Module E/S, Série G3.....	65
Connecteur	
Module E/S, Série G3.....	66
Prise femelle	
Module E/S, Série G3.....	68
Prise femelle	
Module E/S, Série G3.....	70
Prise femelle	
Module E/S, Série G3.....	72
entrées numériques NAMUR, Série G3.....	74
entrées numériques NAMUR, Série G3.....	76
IO-Link Master, classe A (8 raccordements), Série G3.....	78
<b>Vue d'ensemble des accessoires Accessoires électriques</b>	
Module sans fil de récupération automatique, série G3.....	80
<b>Vue d'ensemble des accessoires Distributeurs sur embase, à commande électrique</b>	
Platine embase intermédiaire verrouillable ISO 15407-2, accessoires, série 503.....	82
Embase intermédiaire d'arrêt, accessoires.....	83
Plaque d'obturation, série 503.....	84
Embase intermédiaire de limiteur ISO 15407-2, accessoires, série 503.....	85
Embase intermédiaire de limiteur accessoires, série 503.....	86
Embase intermédiaire pour alimentation en pression supplémentaire, série 503.....	87
Embase intermédiaire ISO 15407-2 pour une alimentation en pression supplémentaire, série 503.	88
Plaque terminale, série 503.....	89
Embase intermédiaire d'échappement, série 503.....	90
Plaque d'échappement ISO 15407-2 pour modulation en hauteur, série 502.....	91
Embase intermédiaire pour alimentation en pression séparée.....	92
Embase intermédiaire ISO 15407-2 pour une alimentation en pression supplémentaire, série 503.	93
Embase intermédiaire ISO 15407-2 pour une alimentation en pression supplémentaire, série 503.	94
Plaque terminale, série 503.....	95
Embase intermédiaire d'échappement, série 503.....	96
Embase intermédiaire ISO 15407-2 pour une alimentation en pression supplémentaire, série 503.	97
Plaque d'échappement ISO 15407-2 pour modulation en hauteur, série 502.....	98
<b>Vue d'ensemble des accessoires Accessoires mécaniques</b>	
Pièce de jonction.....	99

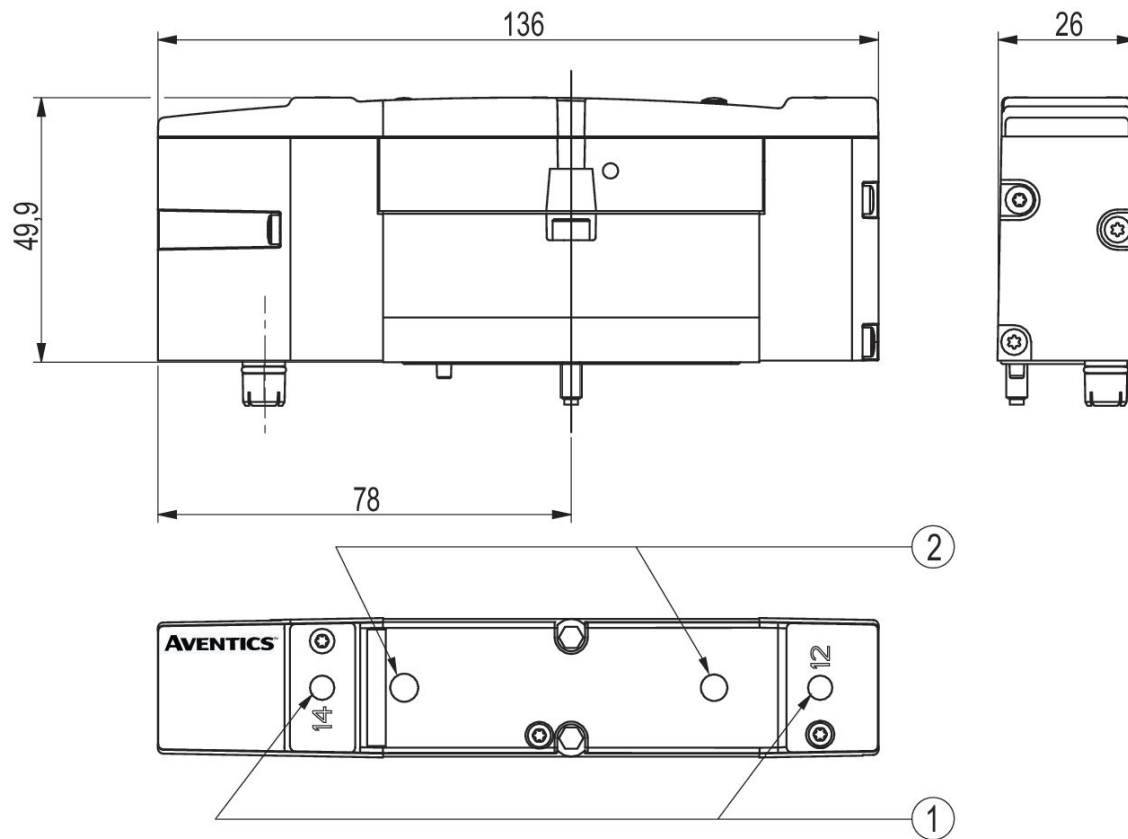
### Distributeur 2x3/2, Série 503

Commande: électrique  
 Élément de commande: Bistable  
 Pression de pilotage mini: 2 bar  
 Pression de pilotage maxi: 8 bar  
 Durée de mise en circuit: 100 %  
 Type de construction: Distributeur à tiroir



Commande manuelle	Fonction du distributeur	Principe de commutation	Tension de service des équipements	Pilote	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Référence
Sans crantage	NF/NF	2x 3/2 NC/NC, avec rappel par ressort	24 V CC	Externe	-15 % / +10 %	1.4	R503A2BD0MA00F1
Sans crantage	NO/NO	2x 3/2 NO/NO, avec rappel par ressort	24 V CC	Externe	-15 % / +10 %	1.4	R503A2BA0MA00F1
à crantage	NF/NF	2x 3/2 NC/NC, avec rappel par ressort	24 V CC	Externe	-15 % / +10 %	1.4	R503A2BD0M11BF1
à crantage	NO/NO	2x 3/2 NO/NO, avec rappel par ressort	24 V CC	Externe	-15 % / +10 %	1.4	R503A2BA0M11BF1

Dimensions



- 1) Commande manuelle
- 2) LED

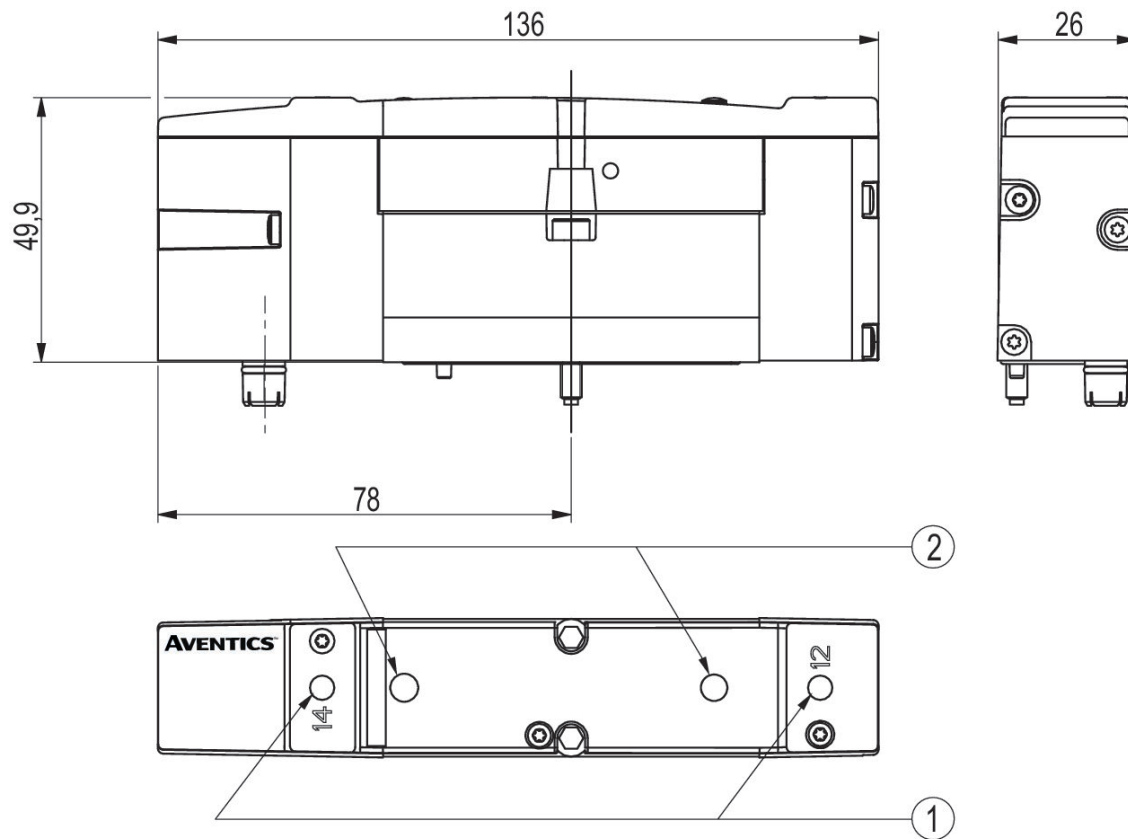
## Distributeur 5/2, Série 503

Commande: électrique  
 Pression de pilotage mini: 2 bar  
 Pression de pilotage maxi: 8 bar  
 Durée de mise en circuit: 100 %  
 Type de construction: Distributeur à tiroir



Commande manuelle	Principe de commutation	Tension de service des équipements	Pilote	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Référence
Sans crantage	5/2, avec rappel par ressort/rappel pneumatique	24 V CC	Externe	-15 % / +10 %	1.4	R503A1B10MA00F1
à crantage	5/2, avec rappel par ressort/rappel pneumatique	24 V CC	Externe	-15 % / +10 %	1.4	R503A1B10M11BF1
Sans crantage	5/2, avec rappel par ressort/rappel pneumatique	24 V CC	Externe	-15 % / +10 %	1.4	R503A2B10MA00F1
à crantage	5/2, avec rappel par ressort/rappel pneumatique	24 V CC	Externe	-15 % / +10 %	1.4	R503A2B10M11BF1
Sans crantage	5/2, bistable, avec piston différentiel	24 V CC	Externe	-15 % / +10 %	1.4	R503A2BN0MA00F1
à crantage	5/2, bistable, avec piston différentiel	24 V CC	Externe	-15 % / +10 %	1.4	R503A2BN0M11BF1

Dimensions



- 1) Commande manuelle
- 2) LED

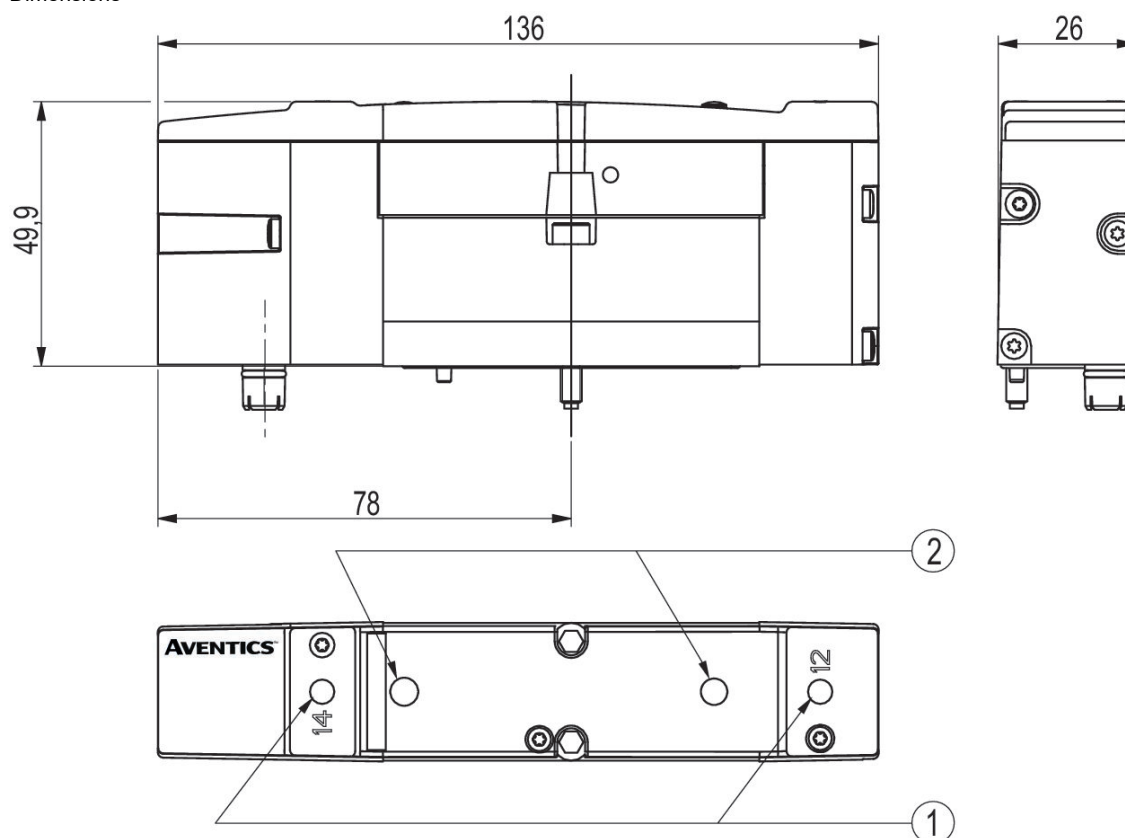
### Distributeur 5/2, Série 503

Commande: électrique  
 Élément de commande: Bistable  
 Pression de pilotage mini: 2 bar  
 Pression de pilotage maxi: 8 bar  
 Durée de mise en circuit: 100 %  
 Type de construction: Distributeur à tiroir



Commande manuelle	Principe de commutation	Tension de service des équipements	Pilote	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Référence
Sans crantage	5/2, avec rappel pneumatique	24 V CC	Externe	-15 % / +10 %	1.4	R503A1B40MA00F1
à crantage	5/2, bistable	24 V CC	Externe	-15 % / +10 %	1.4	R503A1B40M11BF1
à crantage	5/2, bistable	24 V CC	Externe	-15 % / +10 %	1.4	R503A2B40M11BF1
Sans crantage	5/2, bistable, avec piston différentiel	24 V CC	Externe	-15 % / +10 %	1.4	R503A2B40MA00F1

Dimensions



- 1) Commande manuelle
- 2) LED

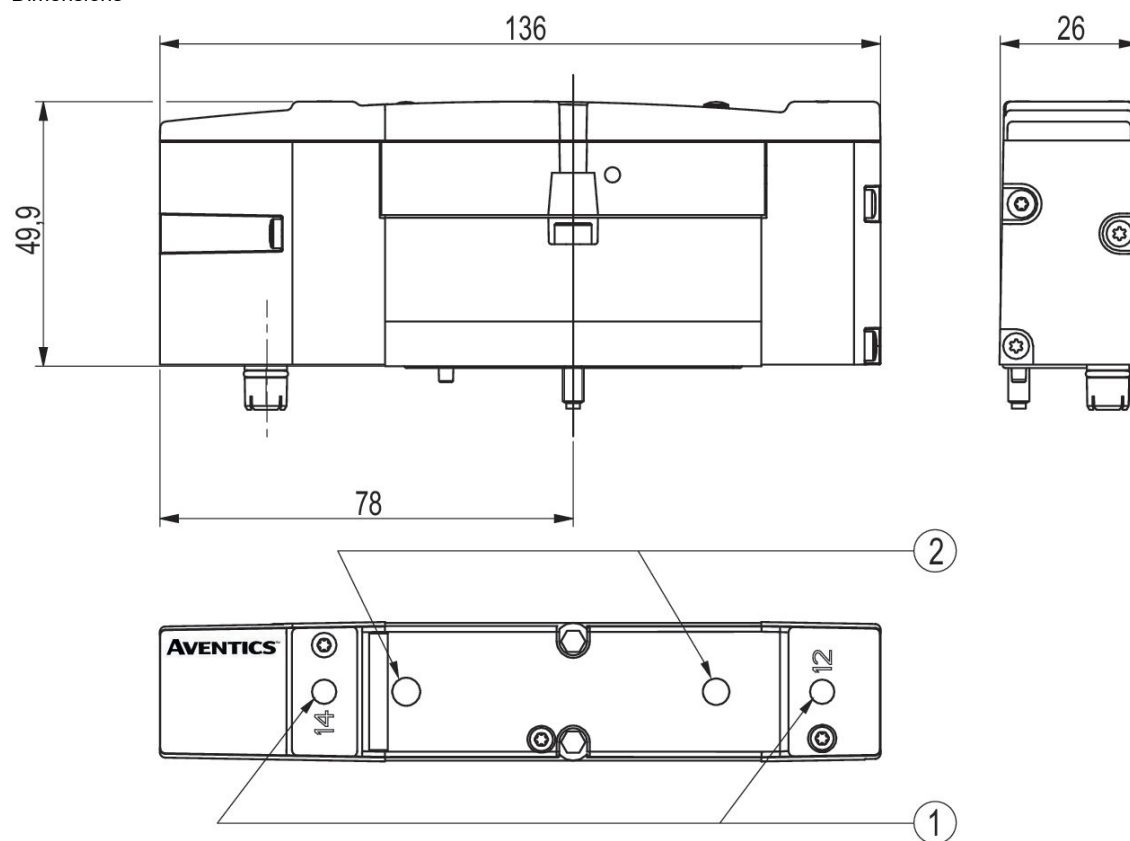
## Distributeur 5/3, Série 503

Commande: électrique  
 Élément de commande: Bistable  
 Pression de pilotage maxi: 8 bar  
 Durée de mise en circuit: 100 %  
 Type de construction: Distributeur à tiroir



Commande manuelle	Fonction du distributeur	Principe de commutation	Tension de service des équipements	Pilote	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Référence
Sans crantage	Centre ouvert	5/3, centre ouvert	24 V CC	Externe	-15 % / +10 %	1.4	R503A1B50MA00F1
Sans crantage	Centre à double sortie	5/3, centre à double sortie	24 V CC	Externe	-15 % / +10 %	1.4	R503A1B70MA00F1
à crantage	Centre ouvert	5/3, centre ouvert	24 V CC	Externe	-15 % / +10 %	1.4	R503A1B50M11BF1
à crantage	Centre à double sortie	5/3, centre à double sortie	24 V CC	Externe	-15 % / +10 %	1.4	R503A1B70M11BF1
Sans crantage	Centre fermé	5/3, centre fermé	24 V CC	Externe	-15 % / +10 %	1.4	R503A2B60MA00F1
Sans crantage	Centre à double sortie	5/3, centre à double sortie	24 V CC	Externe	-15 % / +10 %	1.4	R503A2B70MA00F1
à crantage	Centre ouvert	5/3, centre ouvert	24 V CC	Externe	-15 % / +10 %	1.4	R503A2B50M11BF1
à crantage	Centre fermé	5/3, centre fermé	24 V CC	Externe	-15 % / +10 %	1.4	R503A2B60M11BF1
à crantage	Centre à double sortie	5/3, centre à double sortie	24 V CC	Externe	-15 % / +10 %	1.4	R503A2B70M11BF1
Sans crantage	Centre ouvert	5/3, centre ouvert	24 V CC	Externe	-15 % / +10 %	1.4	R503A2B50MA00F1

Dimensions



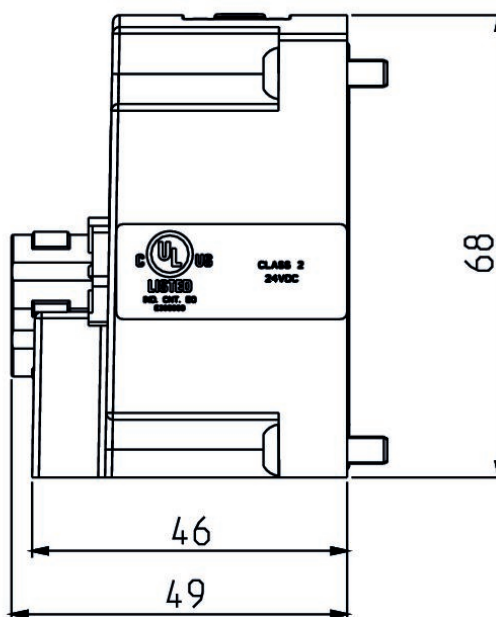
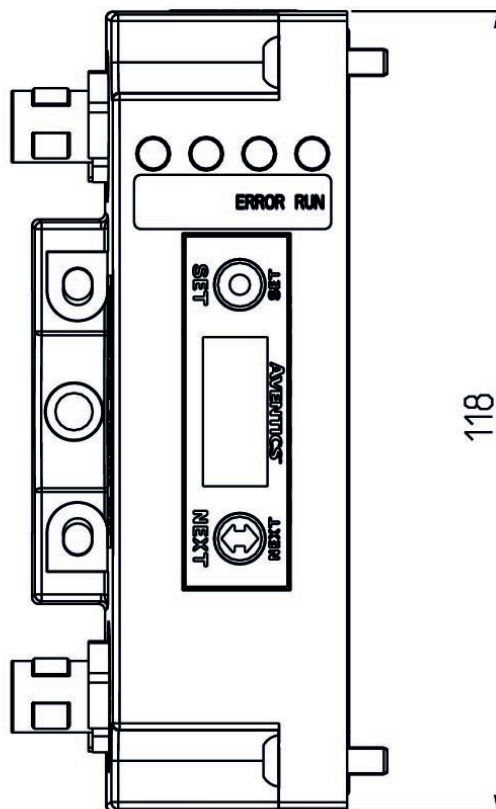
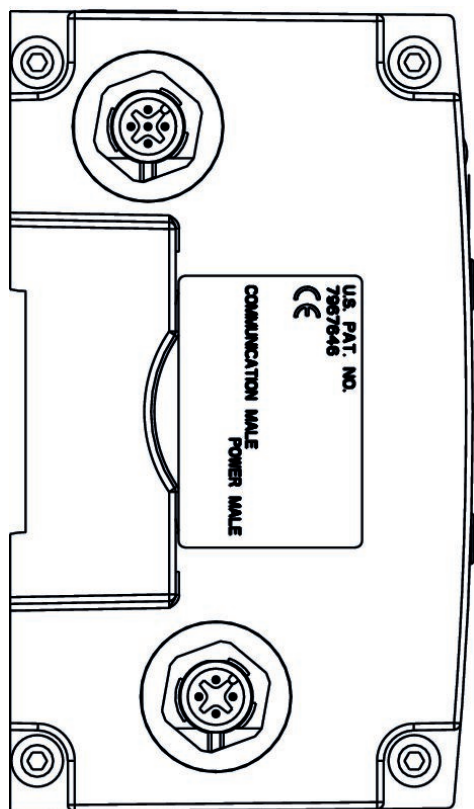
- 1) Commande manuelle
- 2) LED



## Coupleur de bus, Série 580



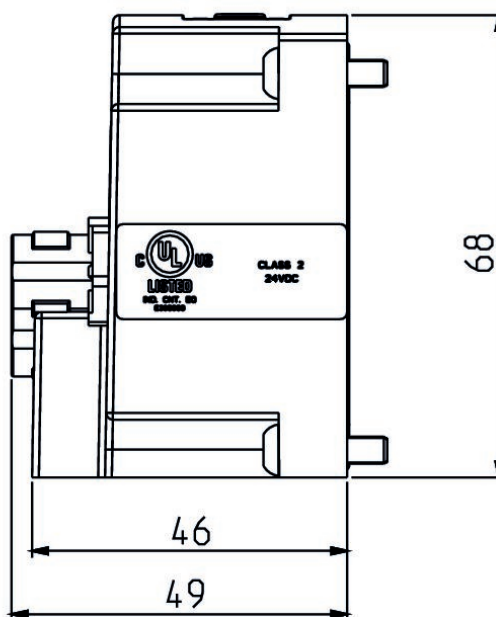
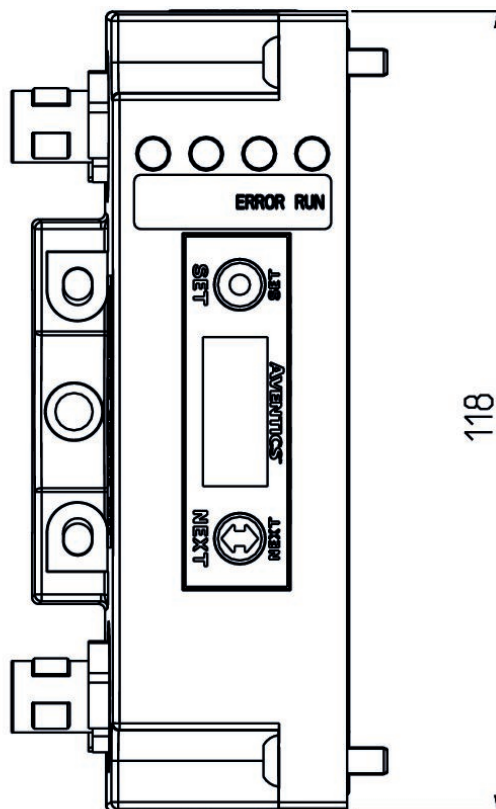
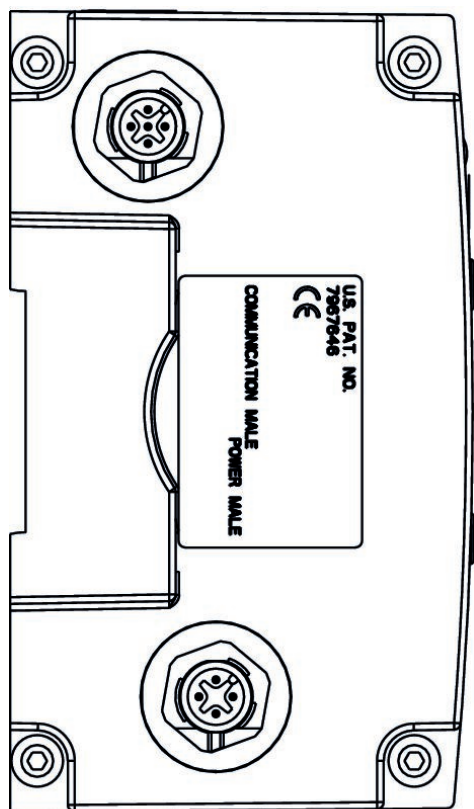
Protocole bus	Nombre de pôles	Tension de service des équipements électroniques	Tension de service des équipements électroniques	Référence
CANopen	À 4 pôles	24 V CC	-10 % / +10 %	P580AE-CO1010A00



Série 580



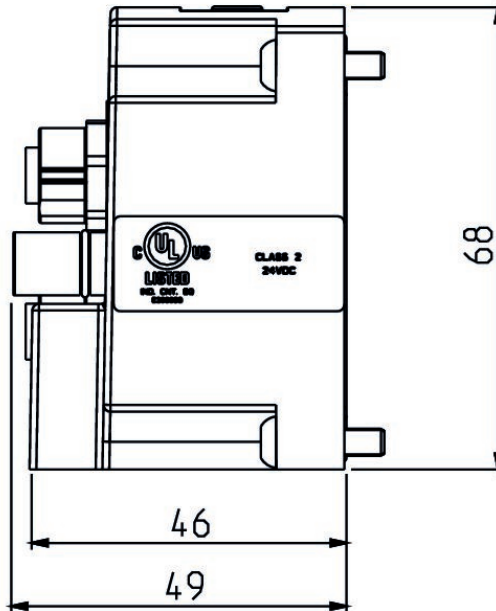
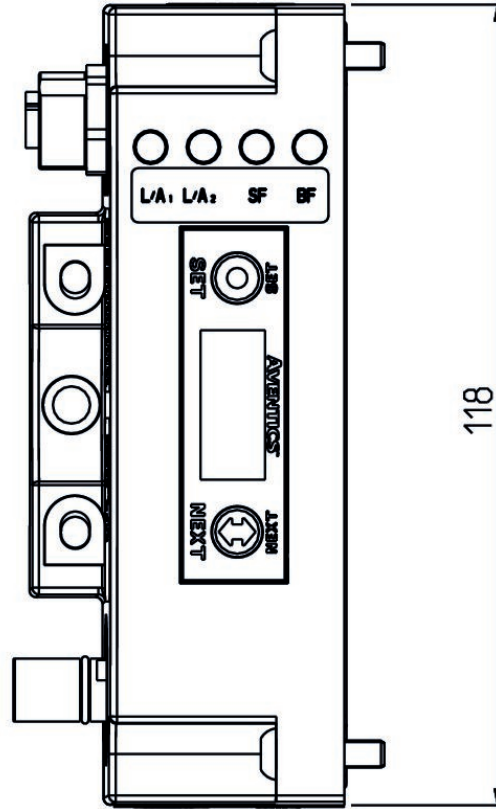
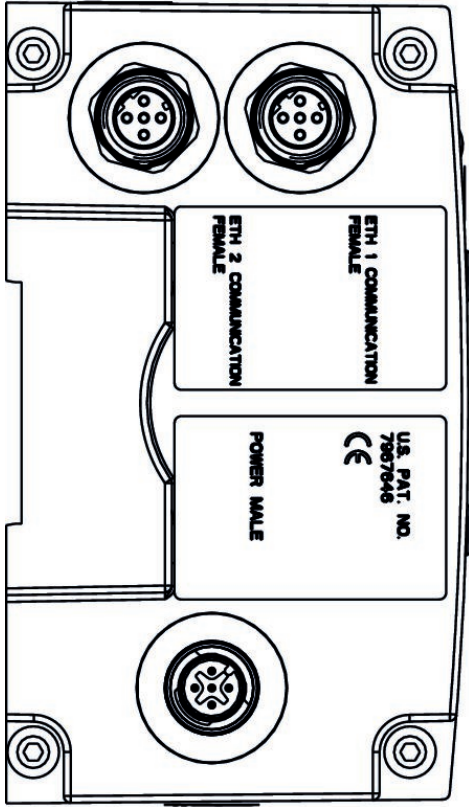
Protocole bus	Nombre de pôles	Tension de service des équipements électroniques	Tension de service des équipements électroniques	Référence
DeviceNet	À 4 pôles	24 V CC	-10 % / +10 %	P580AEDN1010A00



Série 580



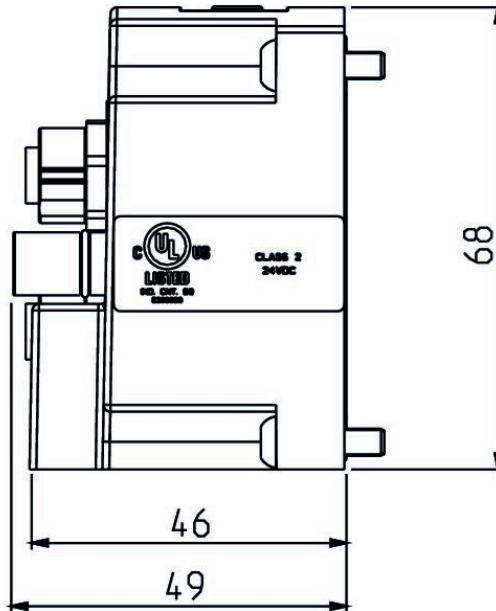
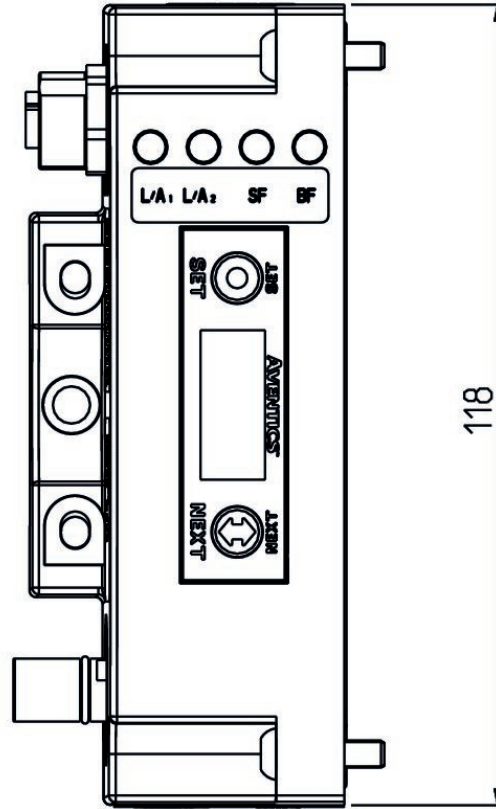
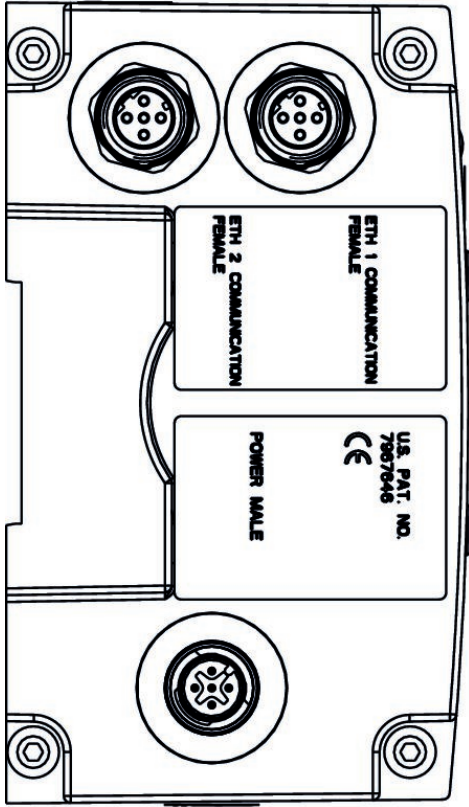
Protocole bus	Nombre de pôles	Tension de service des équipements électroniques	Tension de service des équipements électroniques	Référence
EtherCAT	à 5 pôles	24 V CC	-10 % / +10 %	P580AEEC1010A00



Série 580



Protocole bus	Nombre de pôles	Tension de service des équipements électroniques	Tension de service des équipements électroniques	Référence
EtherNet/IP	À 4 pôles	24 V CC	-10 % / +10 %	P580AEED1010A00

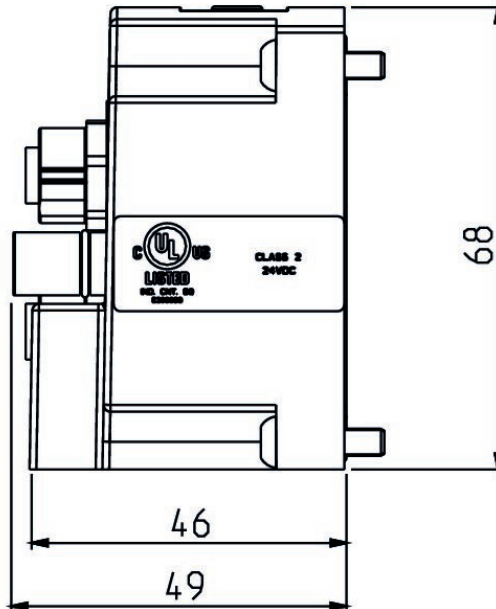
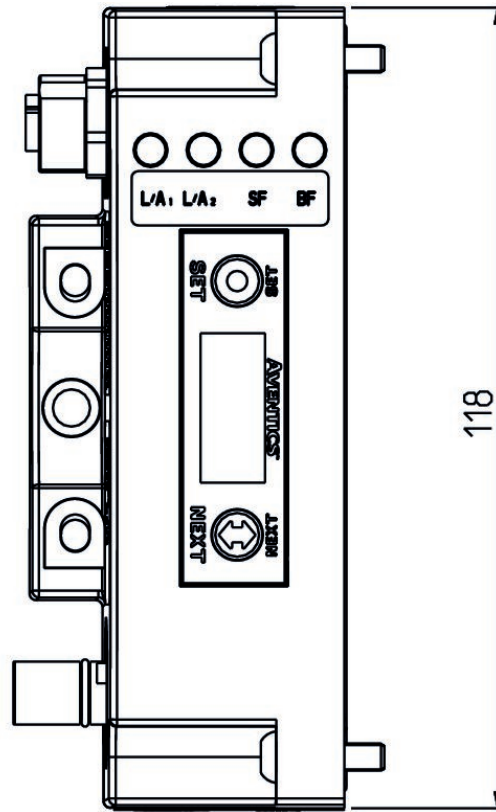
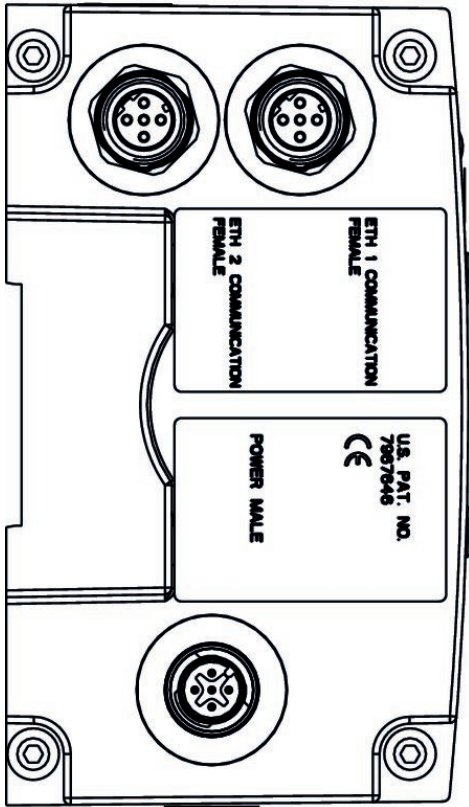




Série 580



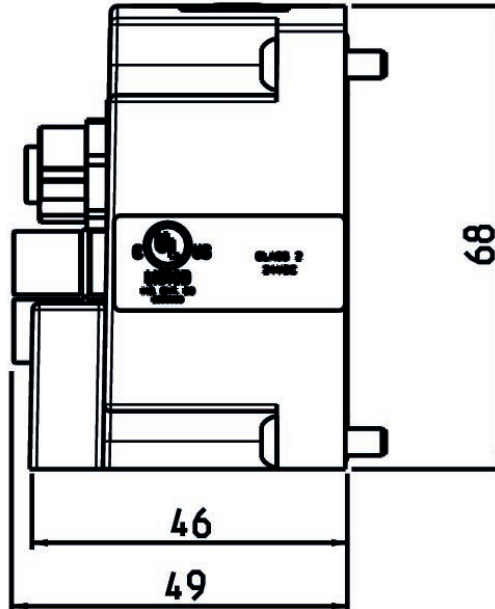
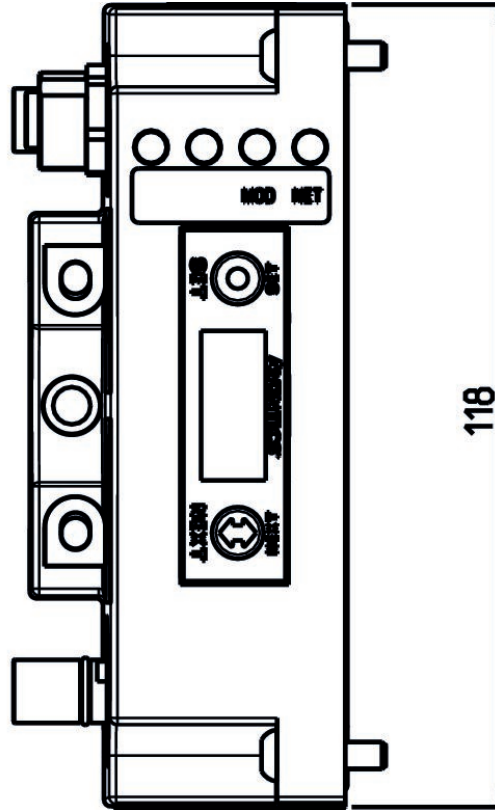
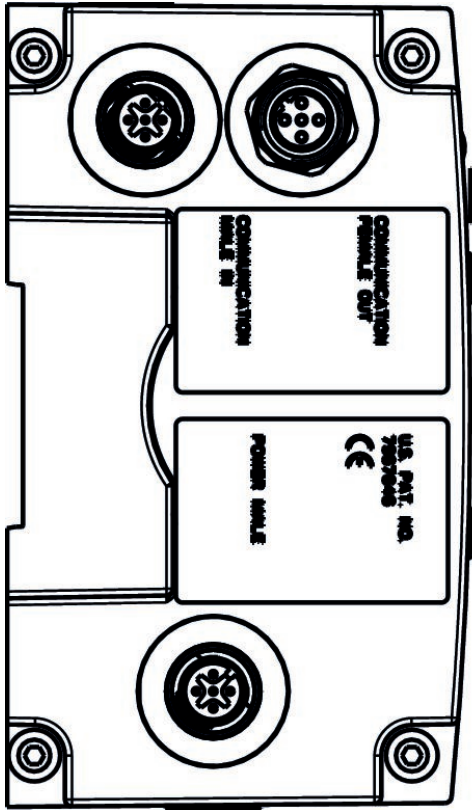
Protocole bus	Nombre de pôles	Tension de service des équipements électroniques	Tension de service des équipements électroniques	Référence
POWERLINK	À 4 pôles	24 V CC	-10 % / +10 %	P580AEPL1010A00



Série 580



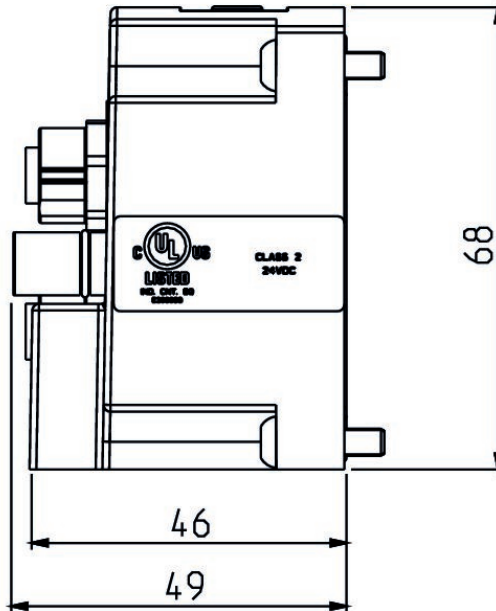
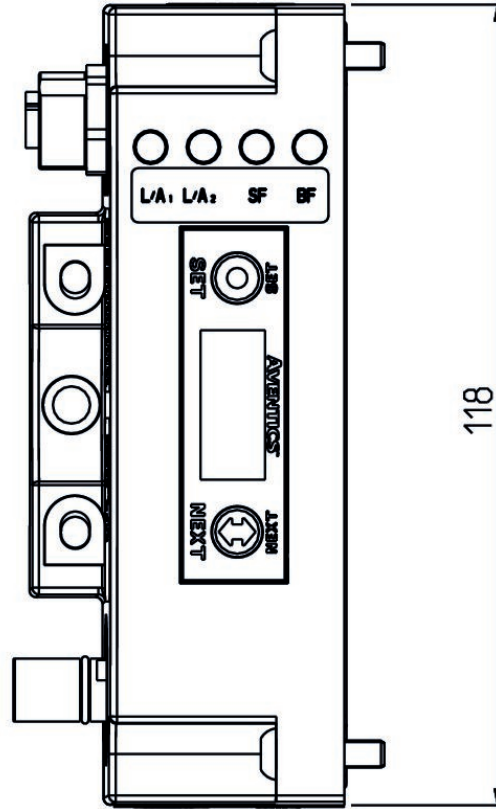
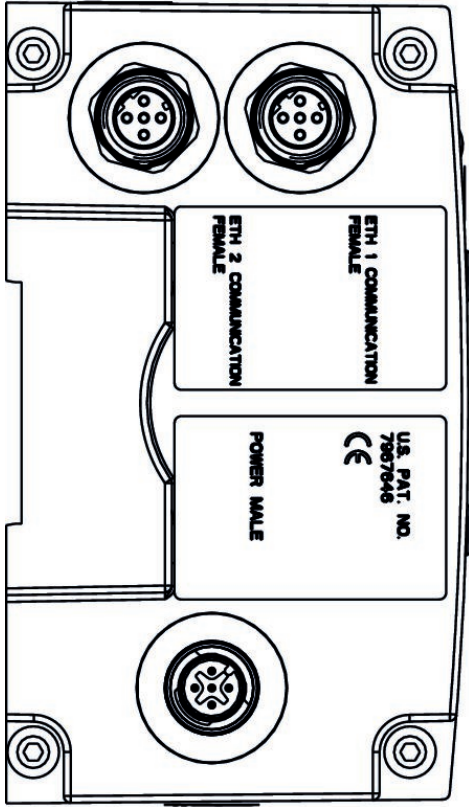
Protocole bus	Nombre de pôles	Tension de service des équipements électroniques	Tension de service des équipements électroniques	Référence
PROFIBUS DP	à 5 pôles	24 V CC	-10 % / +10 %	P580AEPT1010A00



Série 580



Protocole bus	Nombre de pôles	Tension de service des équipements électroniques	Tension de service des équipements électroniques	Référence
Profinet	à 5 pôles	24 V CC	-10 % / +10 %	P580AEPN1010A00

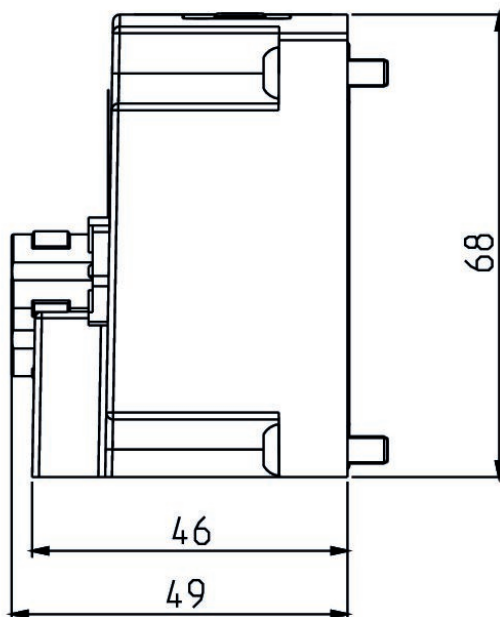
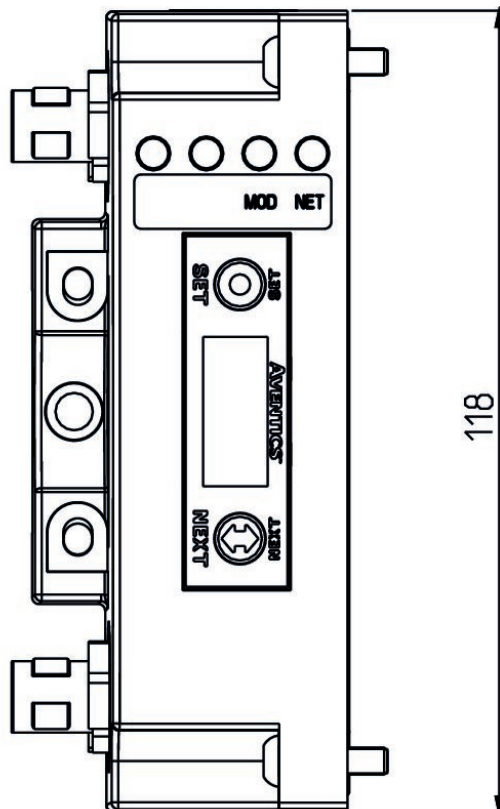
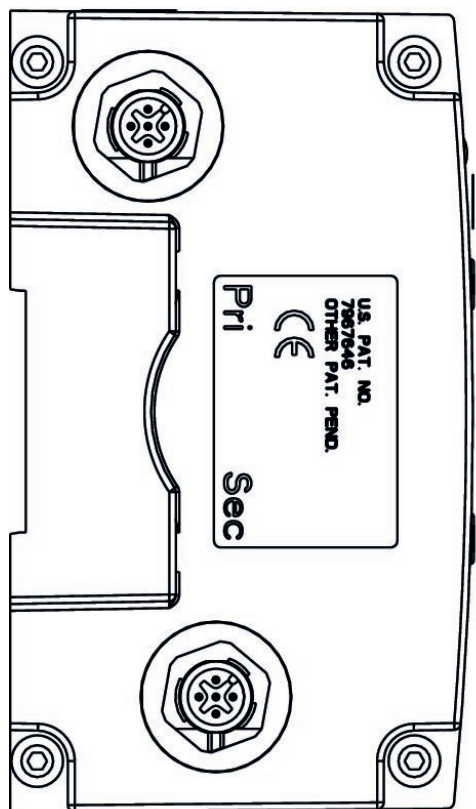


## Coupleur de bus, Série 580

Raccordement électrique 2, taille du filetage: M12x1  
Raccordement électrique 2, nombre de pôles: à 5 pôles



Protocole bus	Nombre de pôles	Tension de service des équipements électroniques	Tension de service des équipements électroniques	Référence
DeltaV	à 5 pôles	24 V CC	-10 % / +10 %	P580AECH2010A00



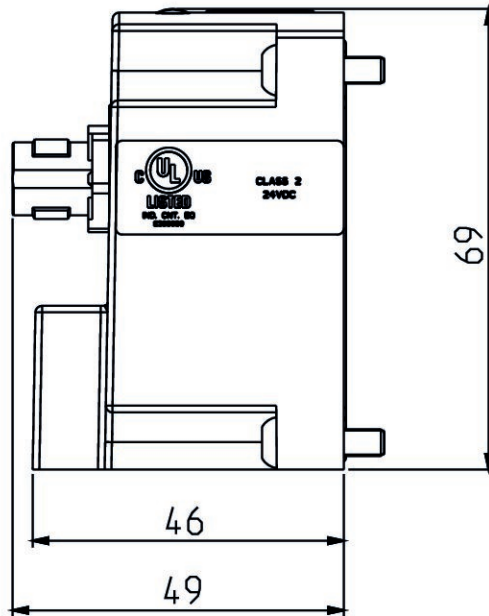
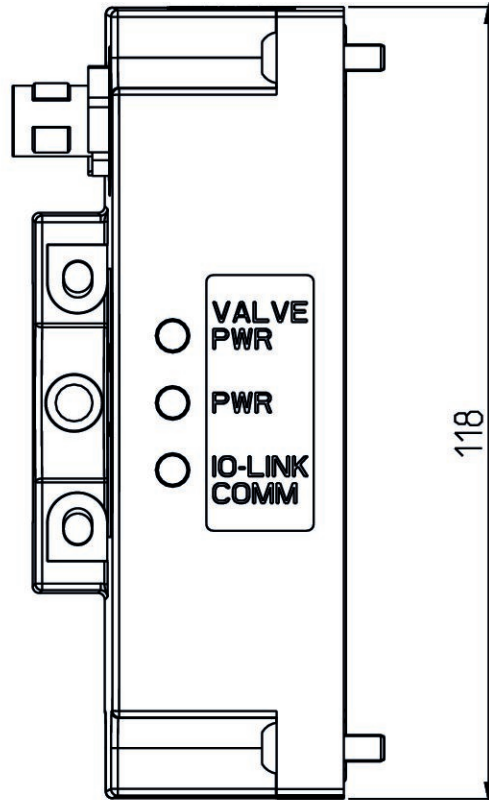
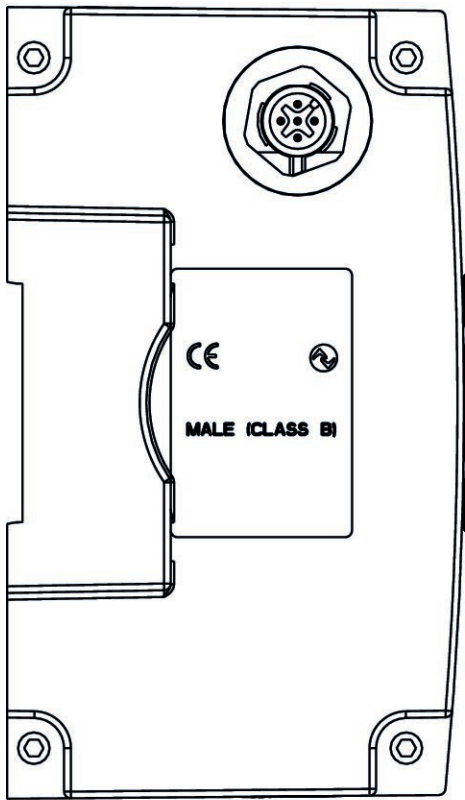


Série 580



Protocole bus	Tension de service des équipements électroniques	Tension de service des équipements électroniques	Référence
IO-Link	24 V CC	-10 % / +10 %	P580AELM1010A00
IO-Link	24 V CC	-10 % / +10 %	P580AELM2010A00

Dimensions



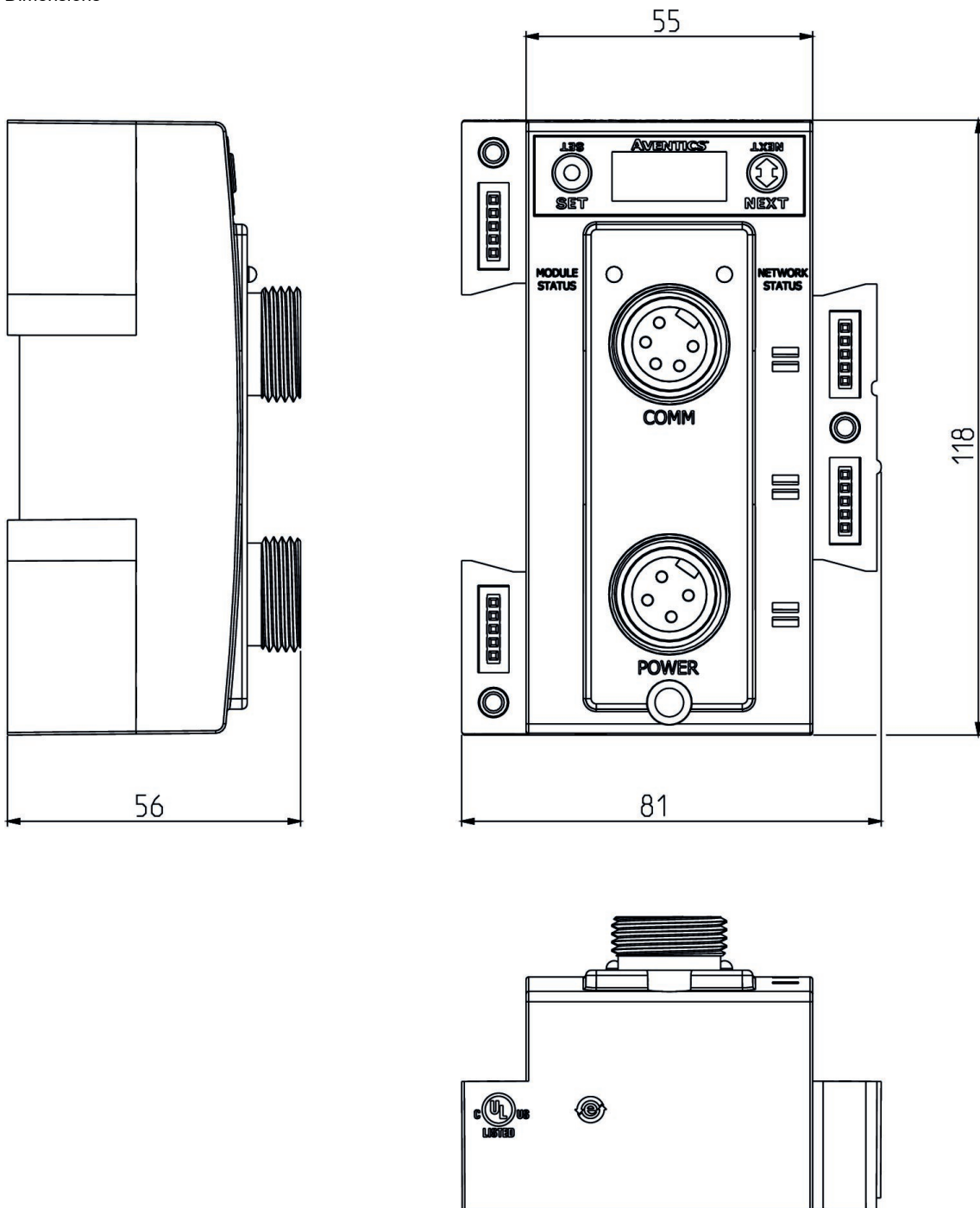
## Coupleur de bus, Série G3

Raccordement électrique 2, taille du filetage: 7/8"  
Raccordement électrique 2, nombre de pôles: À 4 pôles

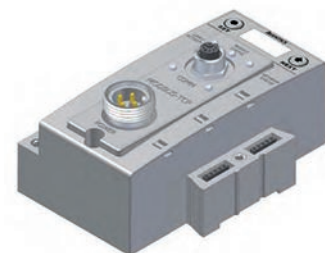


Protocole bus	Nombre de pôles	Tension de service des équipements électroniques	Tension de service des équipements électroniques	Référence
DeviceNet	À 4 pôles	24 V CC	-10 % / +10 %	240-180

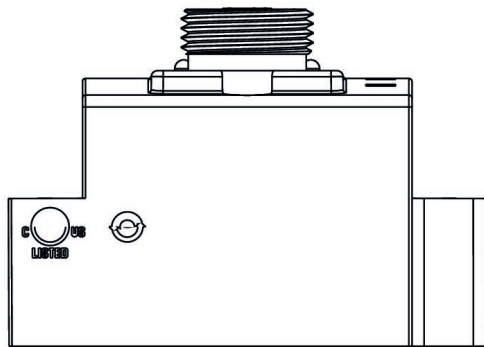
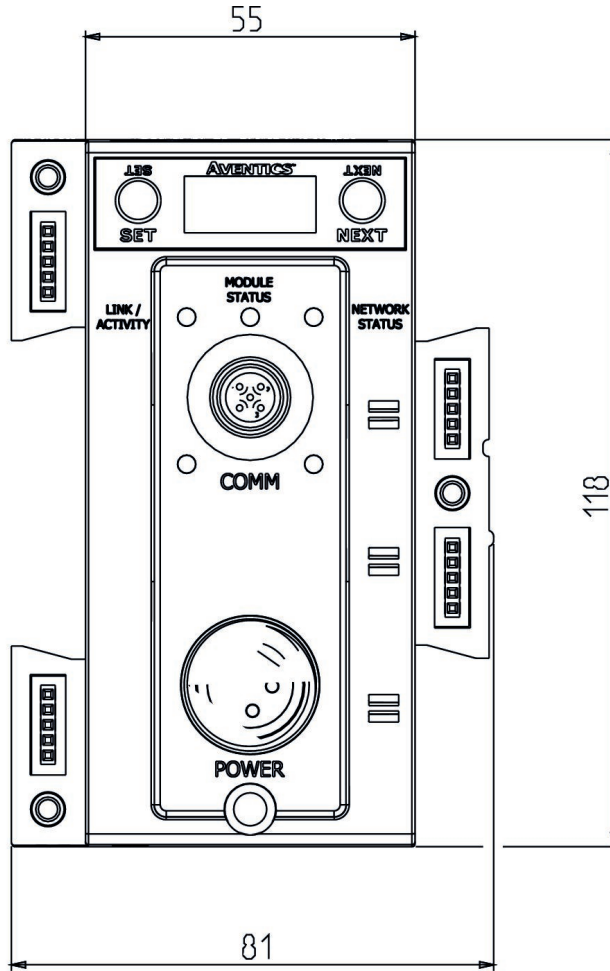
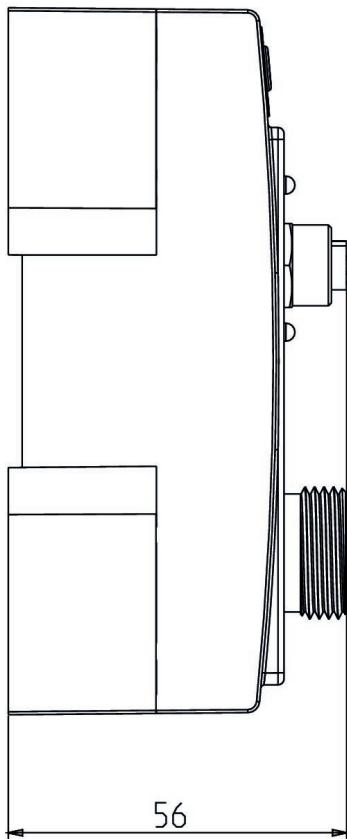
Dimensions



Série G3



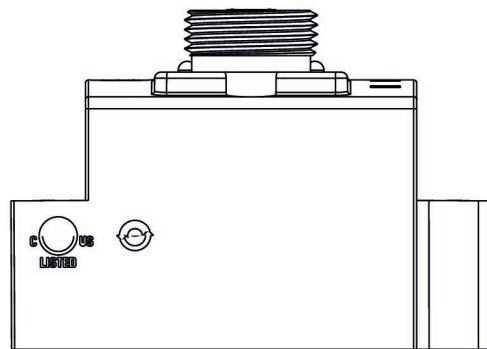
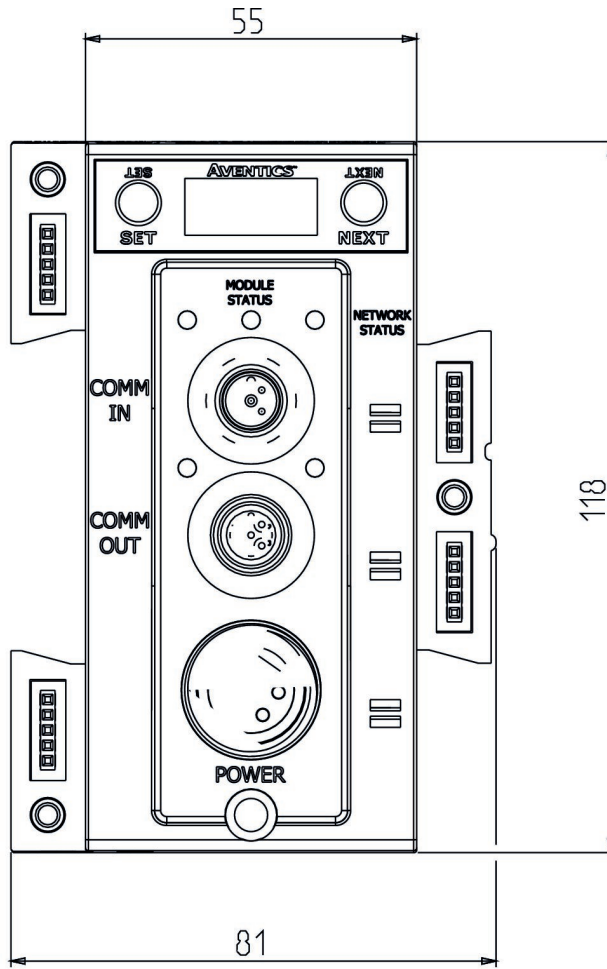
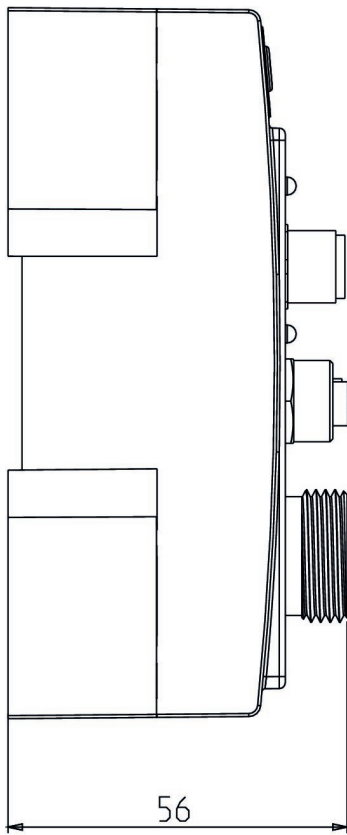
Protocole bus	Nombre de pôles	Tension de service des équipements électroniques	Tension de service des équipements électroniques	Référence
MODBUS TCP	À 4 pôles	24 V CC	-10 % / +10 %	240-292



Série G3



Protocole bus	Nombre de pôles	Tension de service des équipements électroniques	Tension de service des équipements électroniques	Référence
PROFIBUS DP	à 5 pôles	24 V CC	-10 % / +10 %	240-239

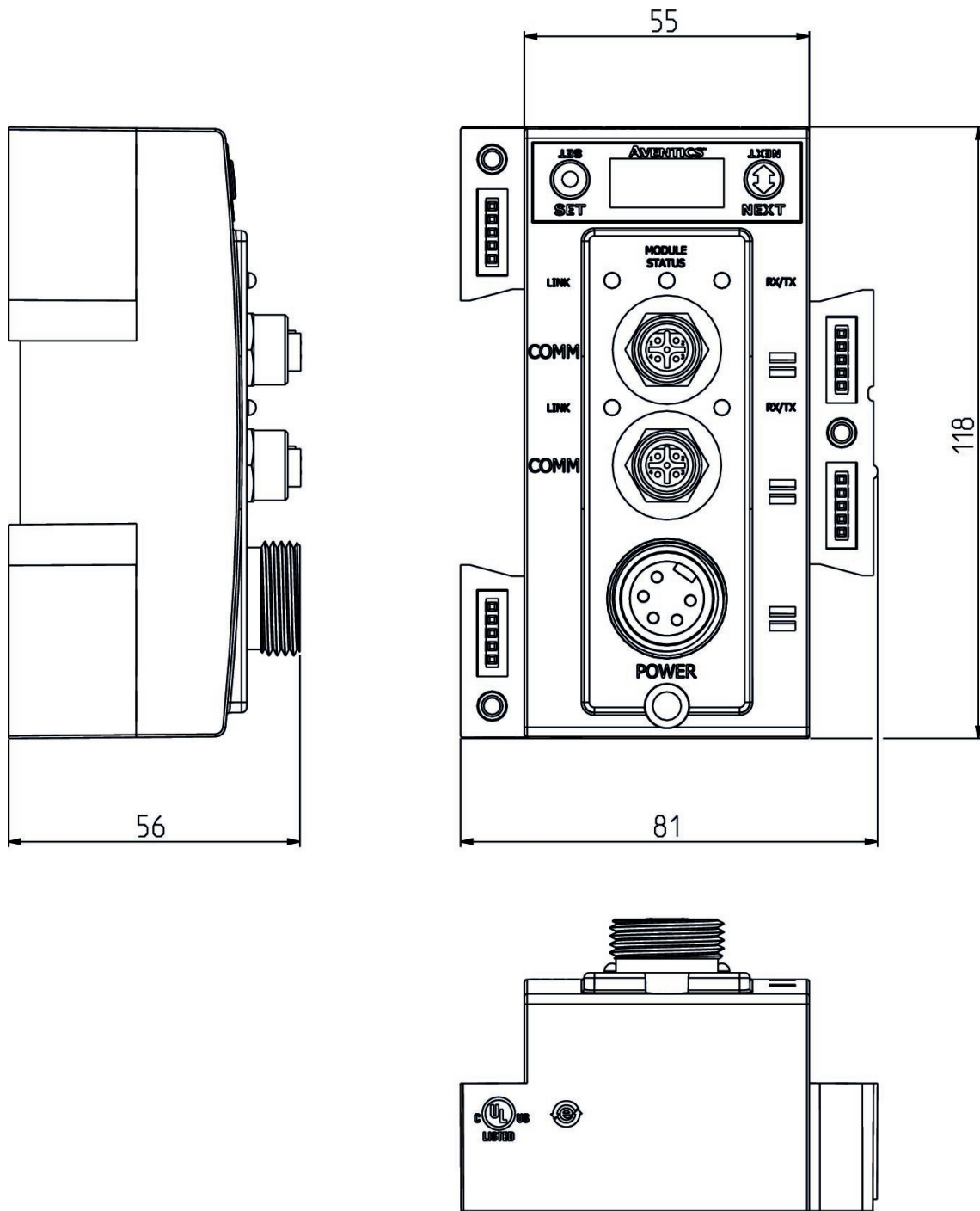




Série G3



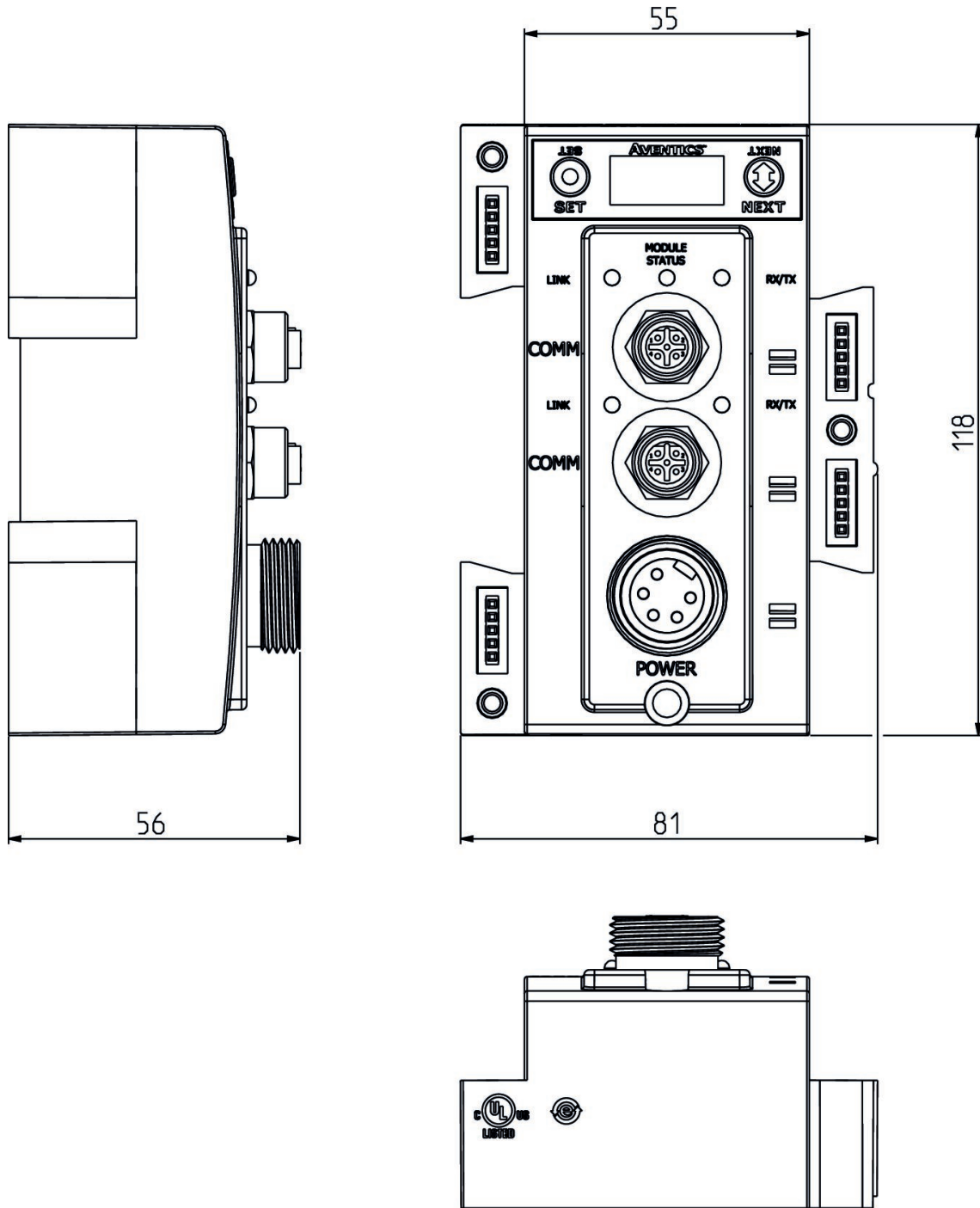
Protocole bus	Nombre de pôles	Tension de service des équipements électroniques	Tension de service des équipements électroniques	Référence
Profinet	à 5 pôles	24 V CC	-10 % / +10 %	240-240



Série G3



Protocole bus	Nombre de pôles	Tension de service des équipements électroniques	Tension de service des équipements électroniques	Référence
POWERLINK	à 5 pôles	24 V CC	-10 % / +10 %	240-309

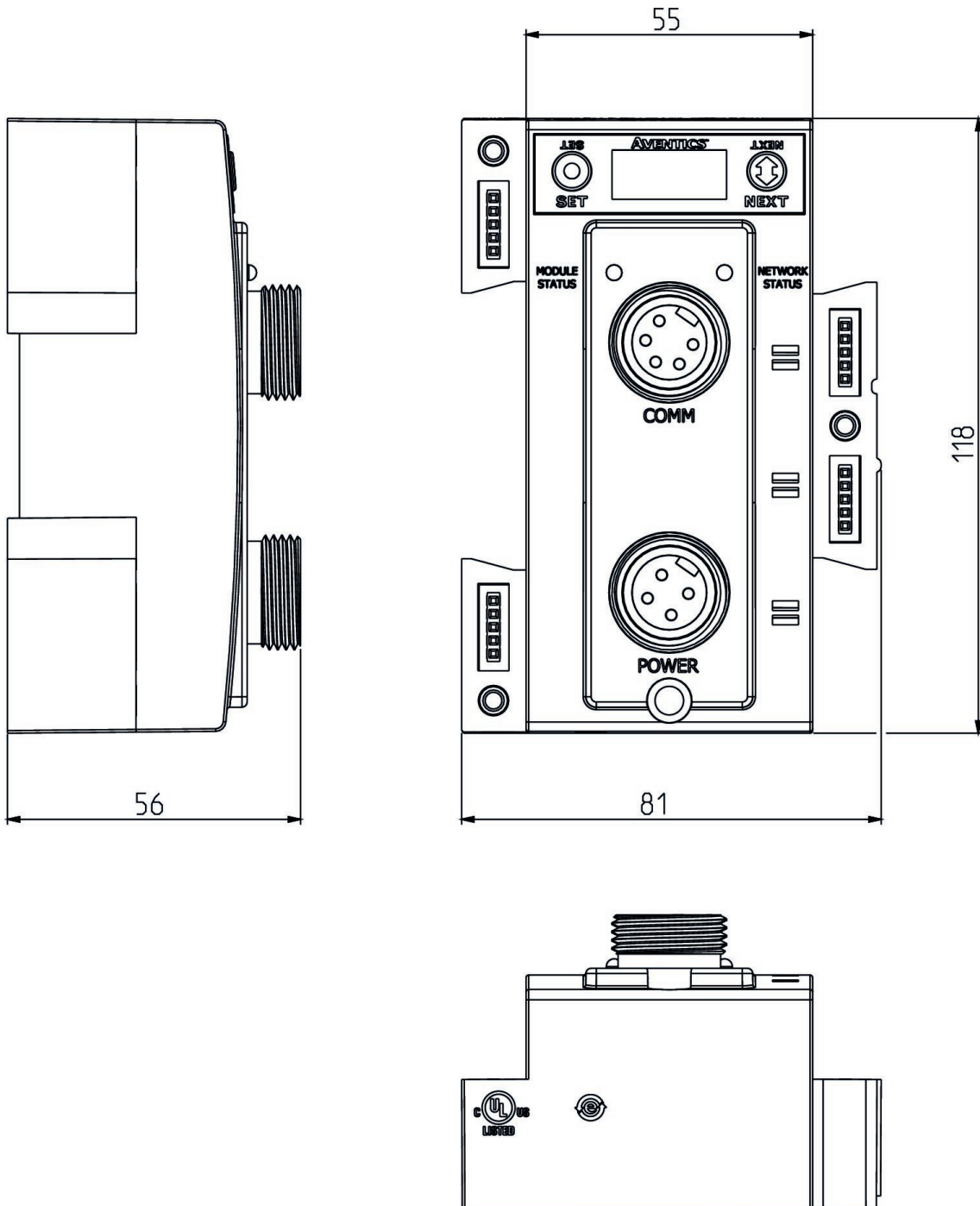


Série G3



Protocole bus	Nombre de pôles	Tension de service des équipements électroniques	Tension de service des équipements électroniques	Référence
CANopen	À 4 pôles	24 V CC	-10 % / +10 %	240-291

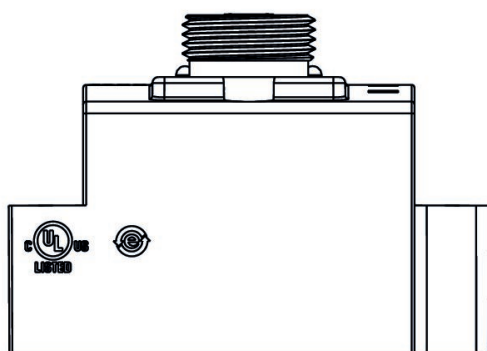
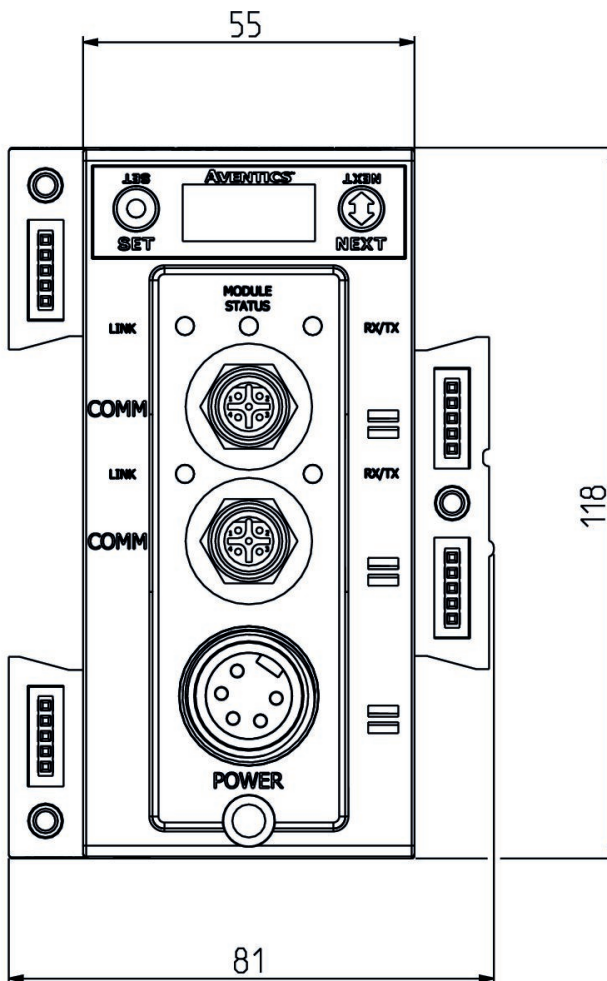
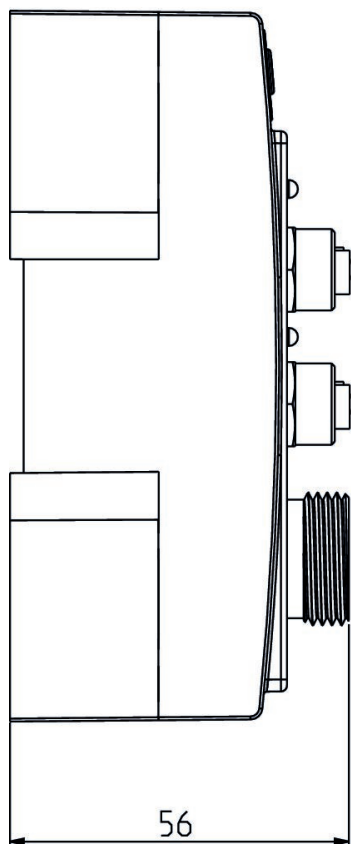
Dimensions



Série G3

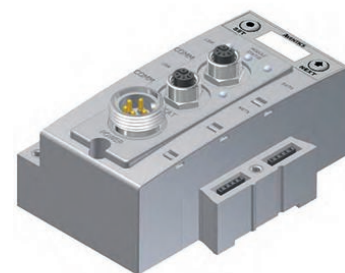


Protocole bus	Nombre de pôles	Tension de service des équipements électroniques	Tension de service des équipements électroniques	Référence
EtherNet/IP	À 4 pôles	24 V CC	-10 % / +10 %	240-325

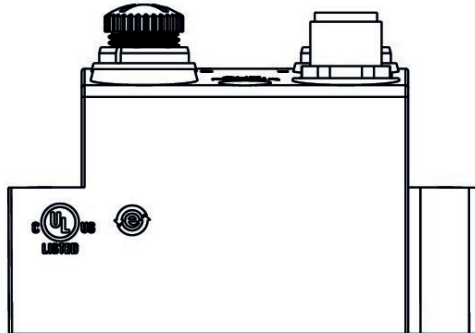
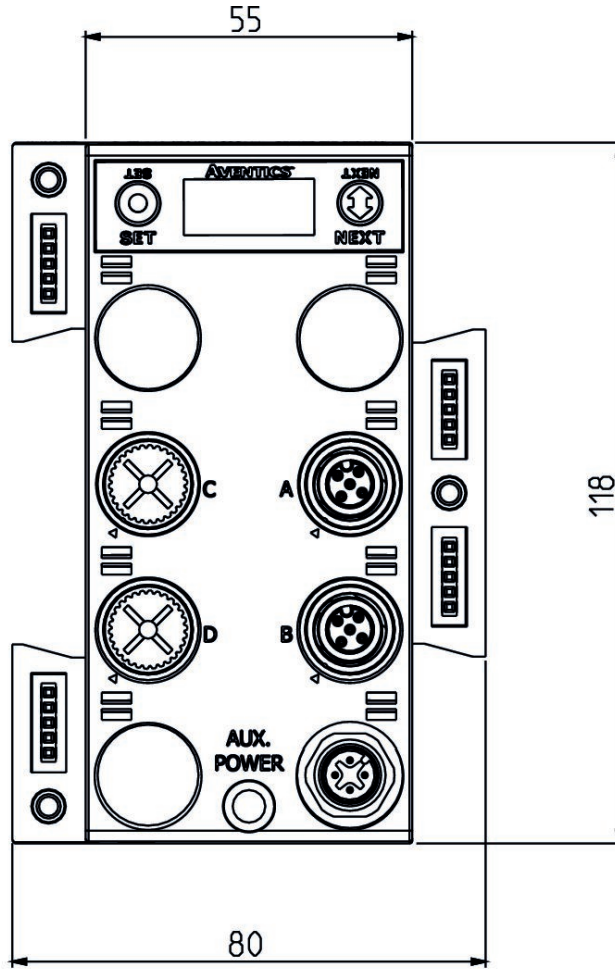
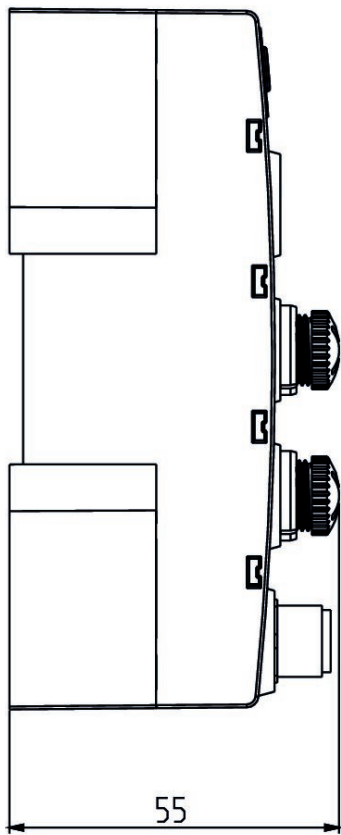




Série G3

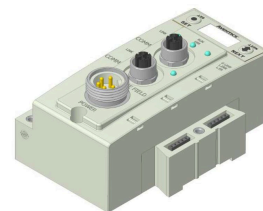


Protocole bus	Nombre de pôles	Tension de service des équipements électroniques	Tension de service des équipements électroniques	Référence
EtherCAT	À 4 pôles	24 V CC	-10 % / +10 %	240-310

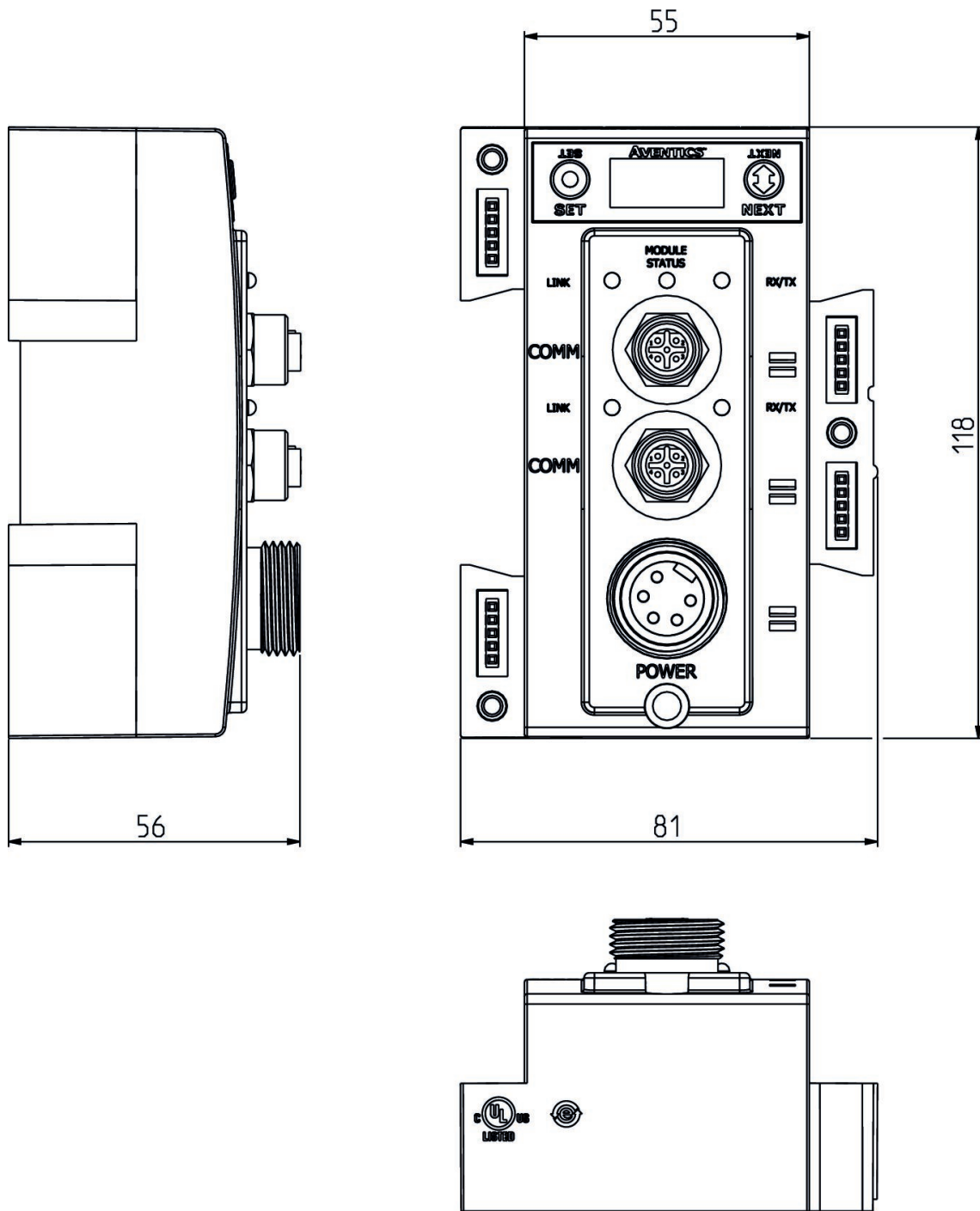


### Série G3

Raccordement électrique 2, taille du filetage: 7/8"  
Raccordement électrique 2, nombre de pôles: À 4 pôles



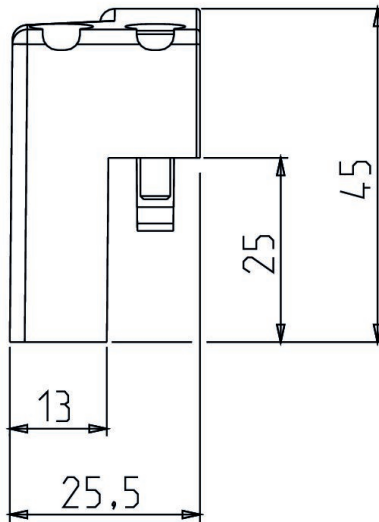
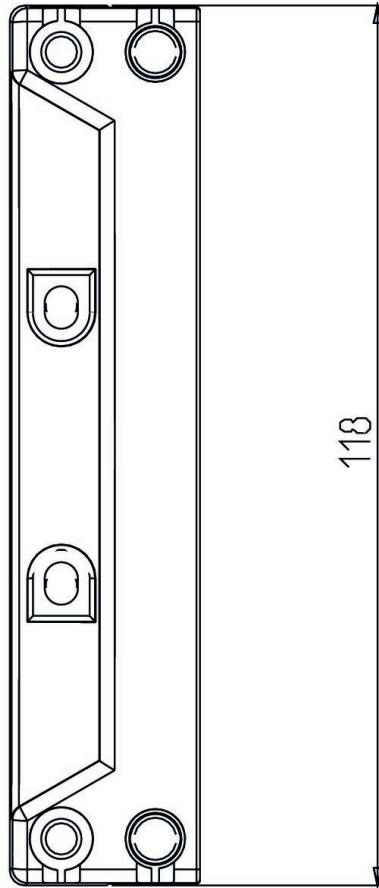
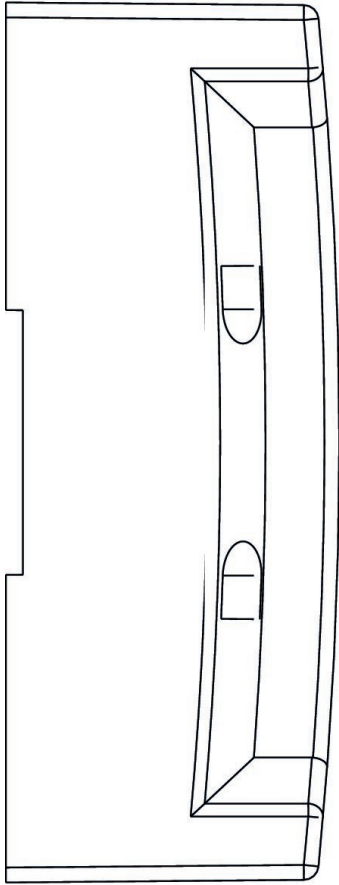
Protocole bus	Nombre de pôles	Tension de service des équipements électroniques	Tension de service des équipements électroniques	Référence
EtherCAT	À 4 pôles	24 V CC	-10 % / +10 %	240-362



Plaque terminale à gauche



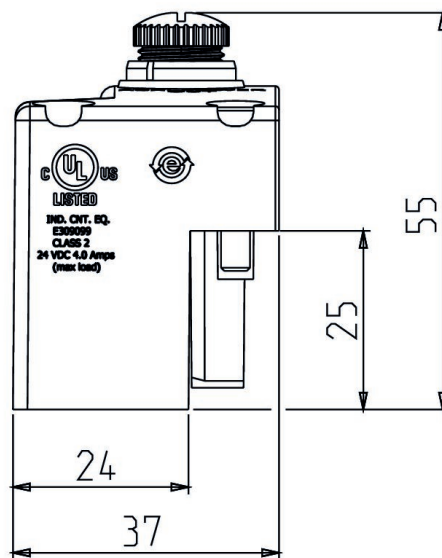
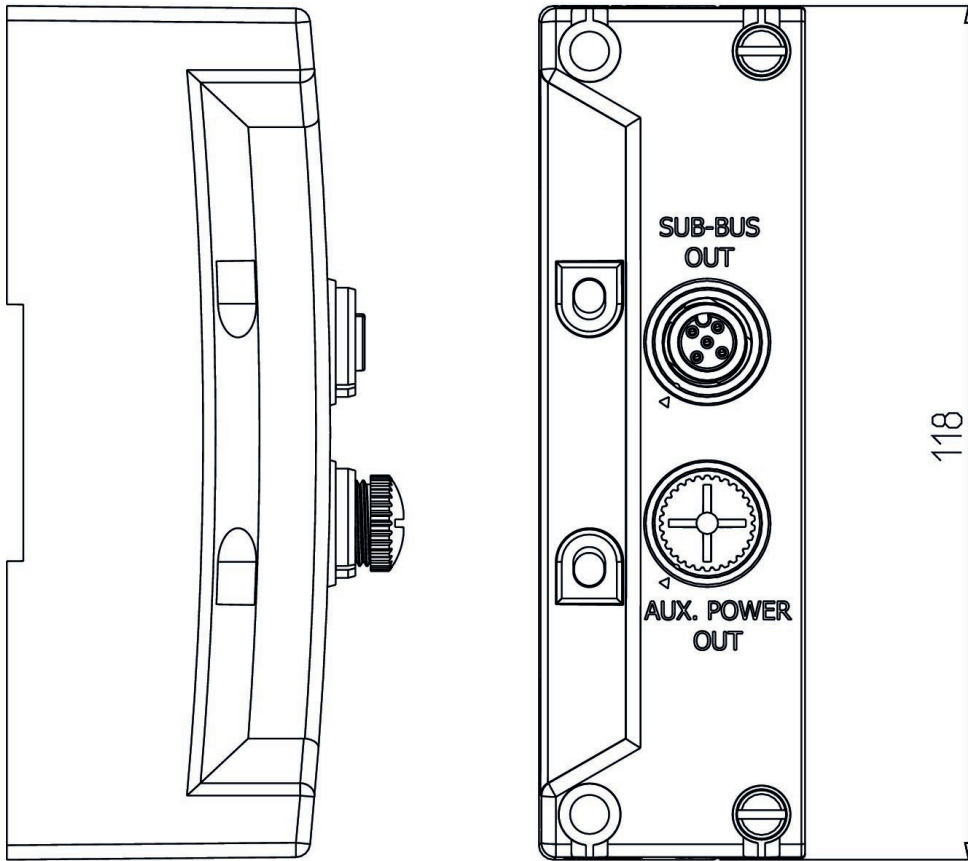
Tension de service des équipements électroniques	Tension de service des équipements électroniques	Référence
24 V CC	-10 % / +10 %	240-184



Plaque terminale à gauche pour Subbus G3



Tension de service des équipements électroniques	Tension de service des équipements électroniques	Référence
24 V CC	-10 % / +10 %	240-183

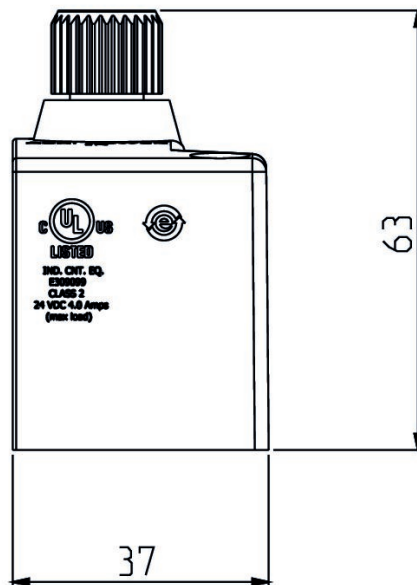
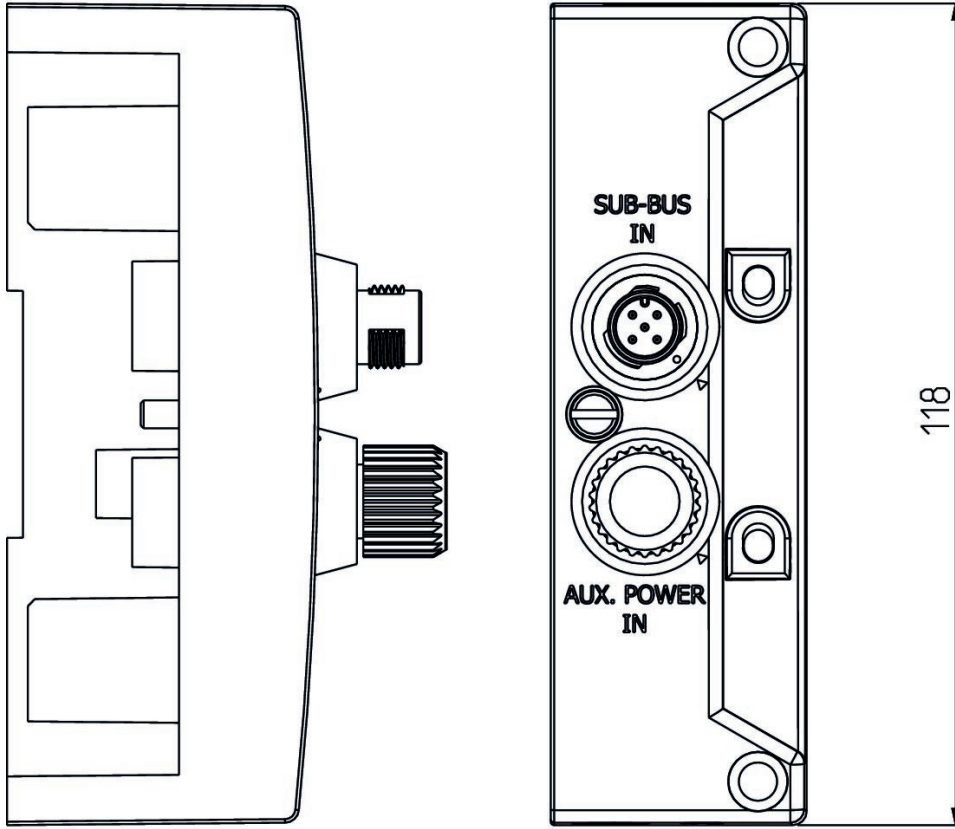




Plaque terminale à droite pour Subbus G3



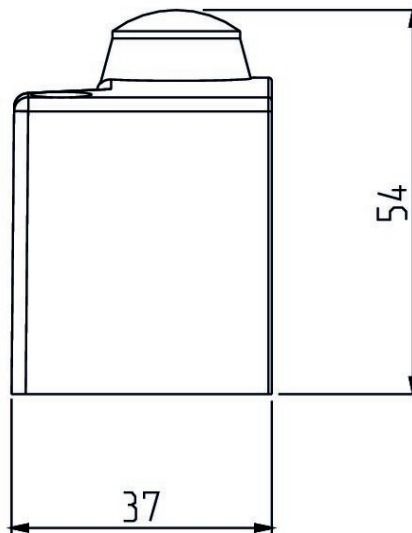
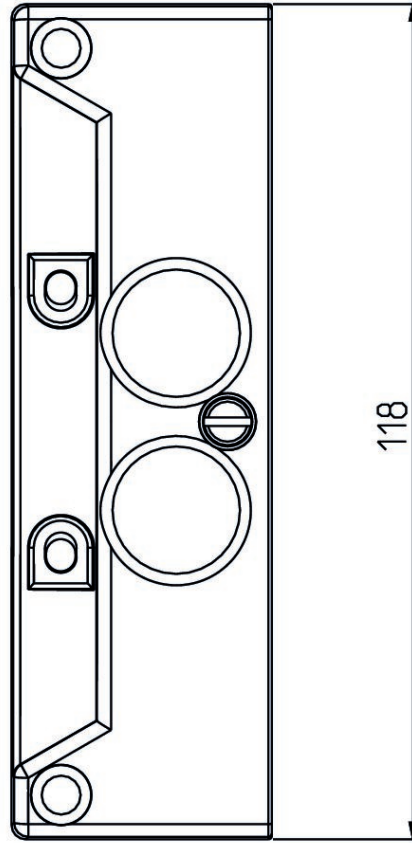
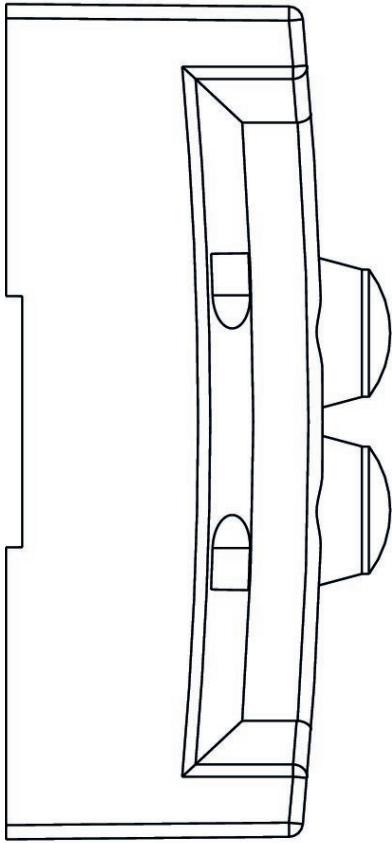
Tension de service des équipements électroniques	Tension de service des équipements électroniques	Référence
24 V CC	-10 % / +10 %	240-185



Plaque terminale droite pour G3 Standalone



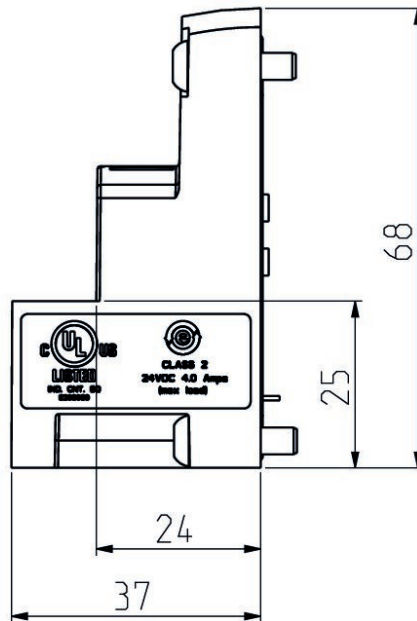
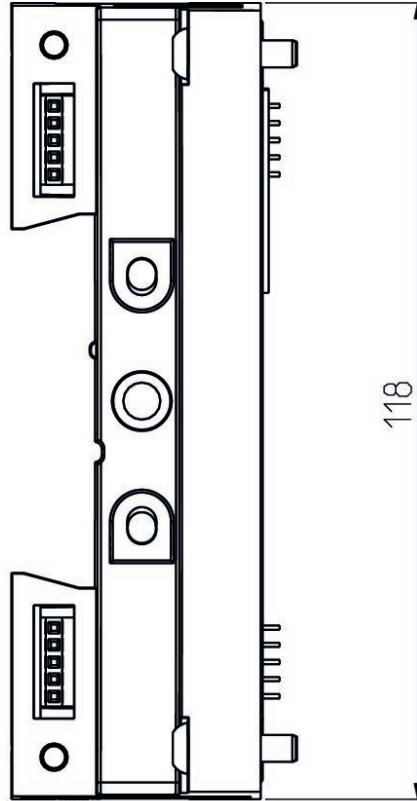
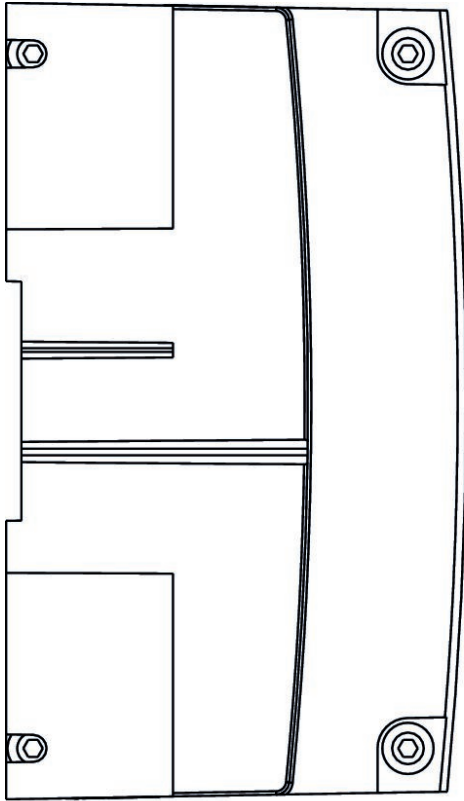
Tension de service des équipements électroniques	Tension de service des équipements électroniques	Référence
24 V CC	-10 % / +10 %	240-255



Répartiteur

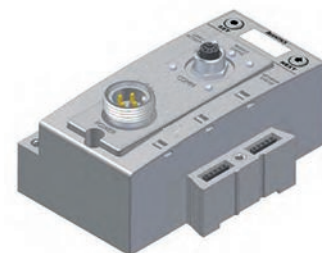


Tension de service des équipements électroniques	Tension de service des équipements électroniques	Référence
24 V CC	-10 % / +10 %	P599AE508827001

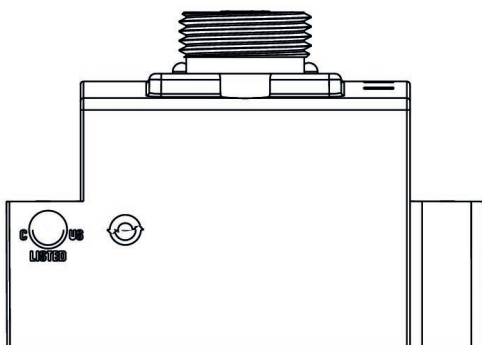
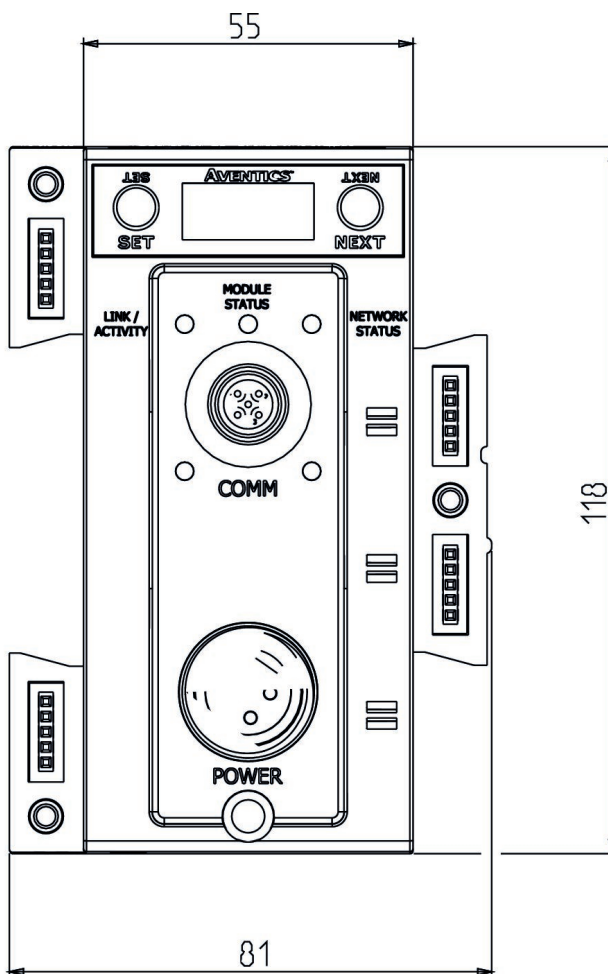
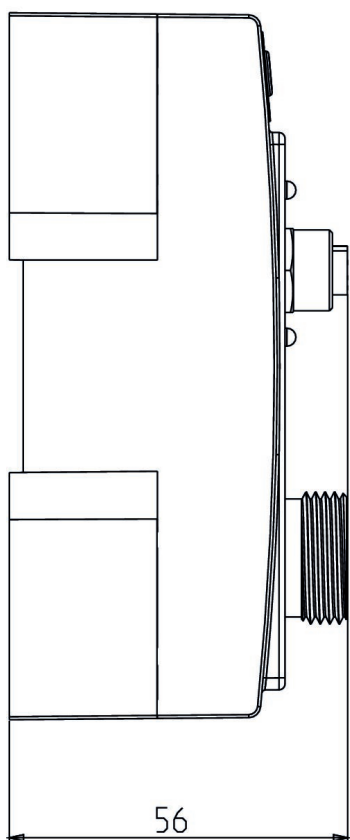


### G3 Subbus module

Raccordement électrique 2, taille du filetage: 7/8"  
Raccordement électrique 2, nombre de pôles: À 4 pôles

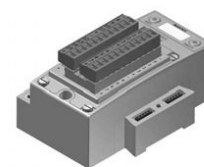


Nombre de pôles	Tension de service des équipements électroniques	Tension de service des équipements électroniques	Référence
À 4 pôles	24 V CC	-10 % / +10 %	240-241



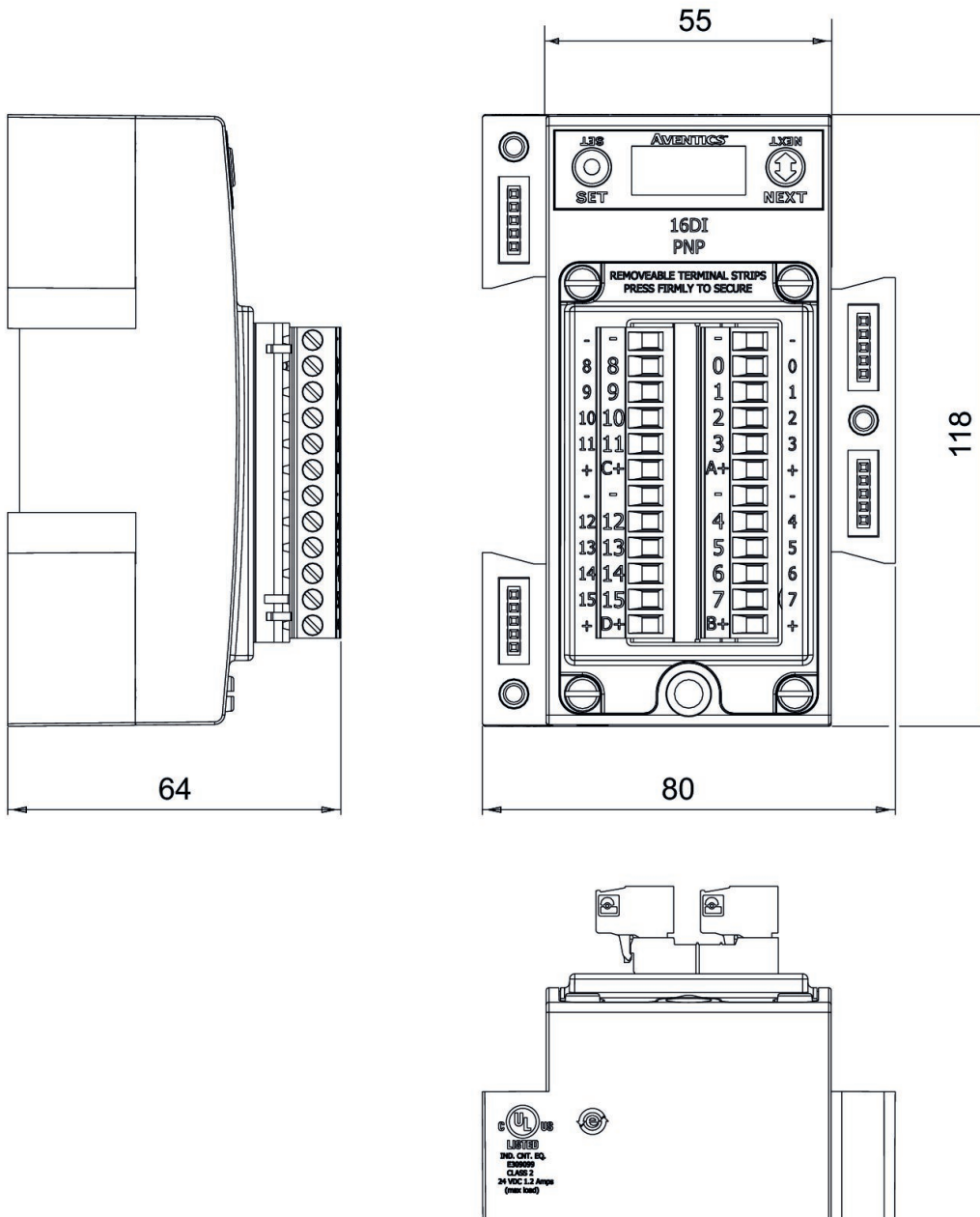


Module E/S, Série G3



Nombre d'entrées	Nombre de sorties	Version module E/S	Tension de service des équipements électroniques	Tension de service des équipements électroniques	Référence
16		entrées numériques PNP	24 V CC	-10 % / +10 %	240-203
16		entrées numériques NPN	24 V CC	-10 % / +10 %	240-204
8		entrées numériques PNP	24 V CC	-10 % / +10 %	240-316
	16	entrées numériques NPN	24 V CC	-10 % / +10 %	240-330

Dimensions

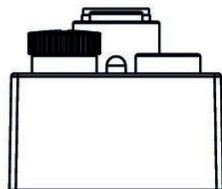
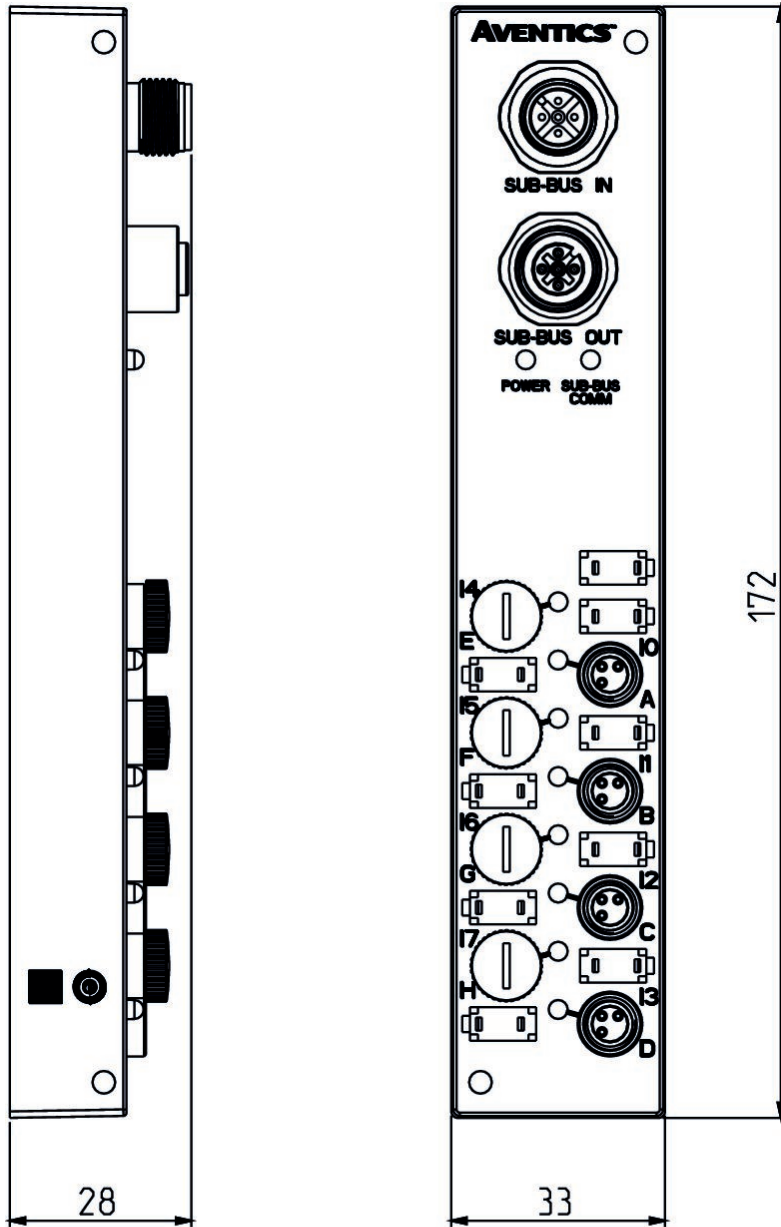


## Module E/S, Série G3

Raccordement électrique 2, taille du filetage: M8x1

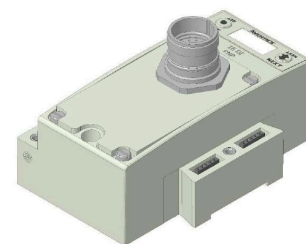


Nombre d'entrées	Version module E/S	Tension de service des équipements électroniques	Tension de service des équipements électroniques	Référence
8	entrées numériques PNP	24 V CC	-10 % / +10 %	240-379



### Module E/S, Série G3

Raccordement électrique 2, taille du filetage: M23x1  
Raccordement électrique 2, nombre de pôles: 19 pôles



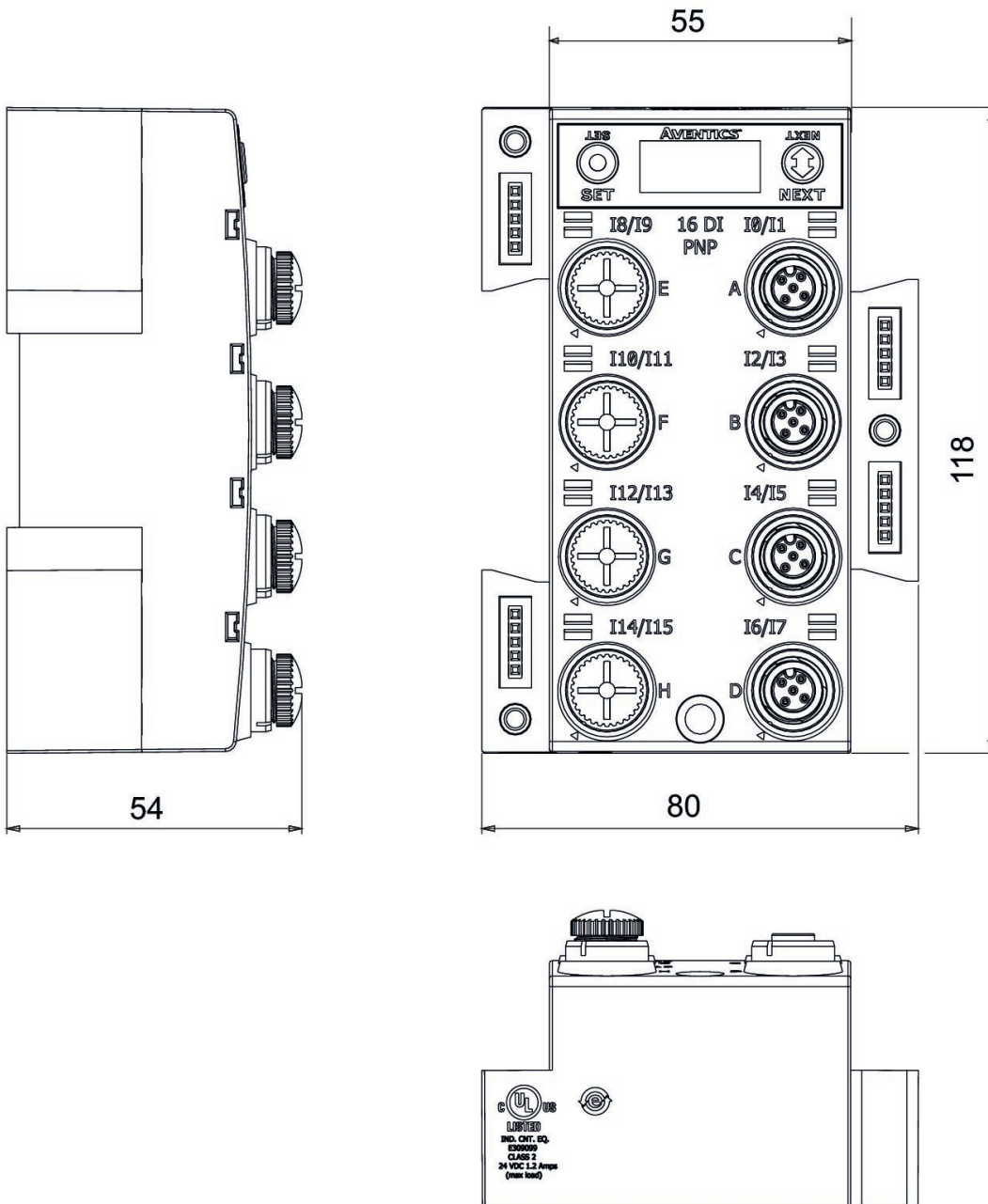
Nombre de pôles	Nombre d'entrées	Version module E/S	Référence
19 pôles	16	entrées numériques PNP	240-323

## Module E/S, Série G3

Raccordement électrique 2, taille du filetage: M12x1



Type de construction	Nombre d'entrées	Nombre de sorties	Version module E/S	Tension de service des équipements électroniques	Tension de service des équipements électroniques	Référence
16DI8M12, entrées numériques PNP	16		entrées numériques PNP	24 V CC	-10 % / +10 %	240-205
8DI8M8, entrées numériques PNP	8		entrées numériques PNP	24 V CC	-10 % / +10 %	240-206
16DO8M12, sorties numériques PNP		16	Sorties numériques	24 V CC	-10 % / +10 %	240-207
8DO8M12, sorties numériques PNP		8	sorties numériques PNP	24 V CC	-10 % / +10 %	240-208
16DI8M12, entrées numériques NPN	16		entrées numériques NPN	24 V CC	-10 % / +10 %	240-209
8DI8M12, entrées numériques NPN	8		entrées numériques NPN	24 V CC	-10 % / +10 %	240-210
8DO8M12, entrées / sorties numériques PNP	8	8	entrées / sorties numériques PNP	24 V CC	-10 % / +10 %	240-211
8DO8M12		8	Sorties numériques	24 V CC	-10 % / +10 %	240-300



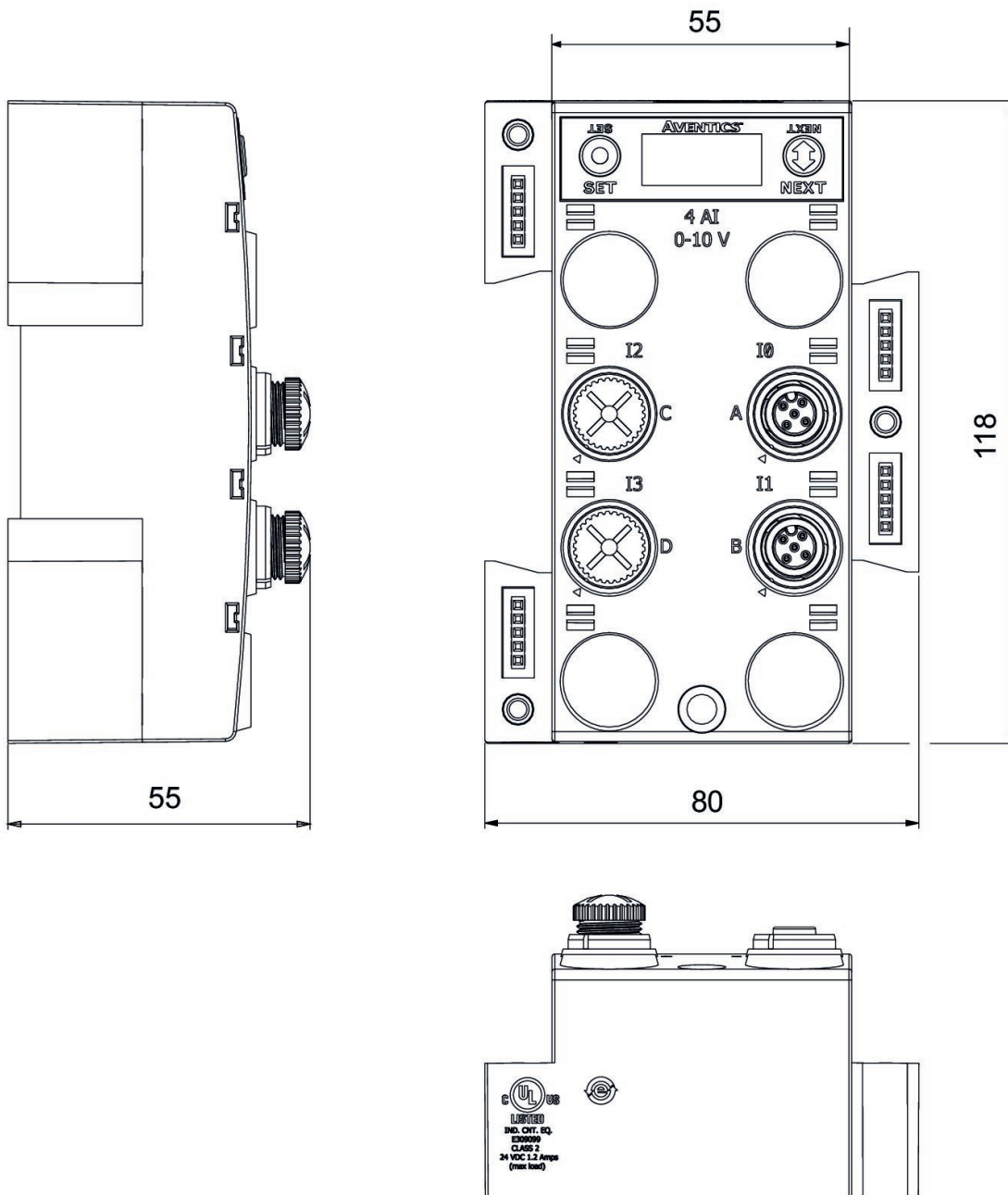
## Module E/S, Série G3

Raccordement électrique 2, taille du filetage: M12x1



Type de construction	Nombre d'entrées	Nombre de sorties	Version module E/S	Tension de service des équipements électroniques	Tension de service des équipements électroniques	Référence
4AI4M12-E	4		Entrées analogues	24 V CC	-10 % / +10 %	240-212
2AIAO8M12	2	2	entrées / sorties analogiques	24 V CC	-10 % / +10 %	240-213
4AI4M12-E	4		Entrées analogues	24 V CC	-10 % / +10 %	240-214
2AIAO4M12	2	2	entrées / sorties analogiques	24 V CC	-10 % / +10 %	240-215
2AIAO8M12	2	2	entrées / sorties analogiques	24 V CC	-10 % / +10 %	240-307
	4	4	entrées / sorties analogiques	24 V CC	-10 % / +10 %	240-363



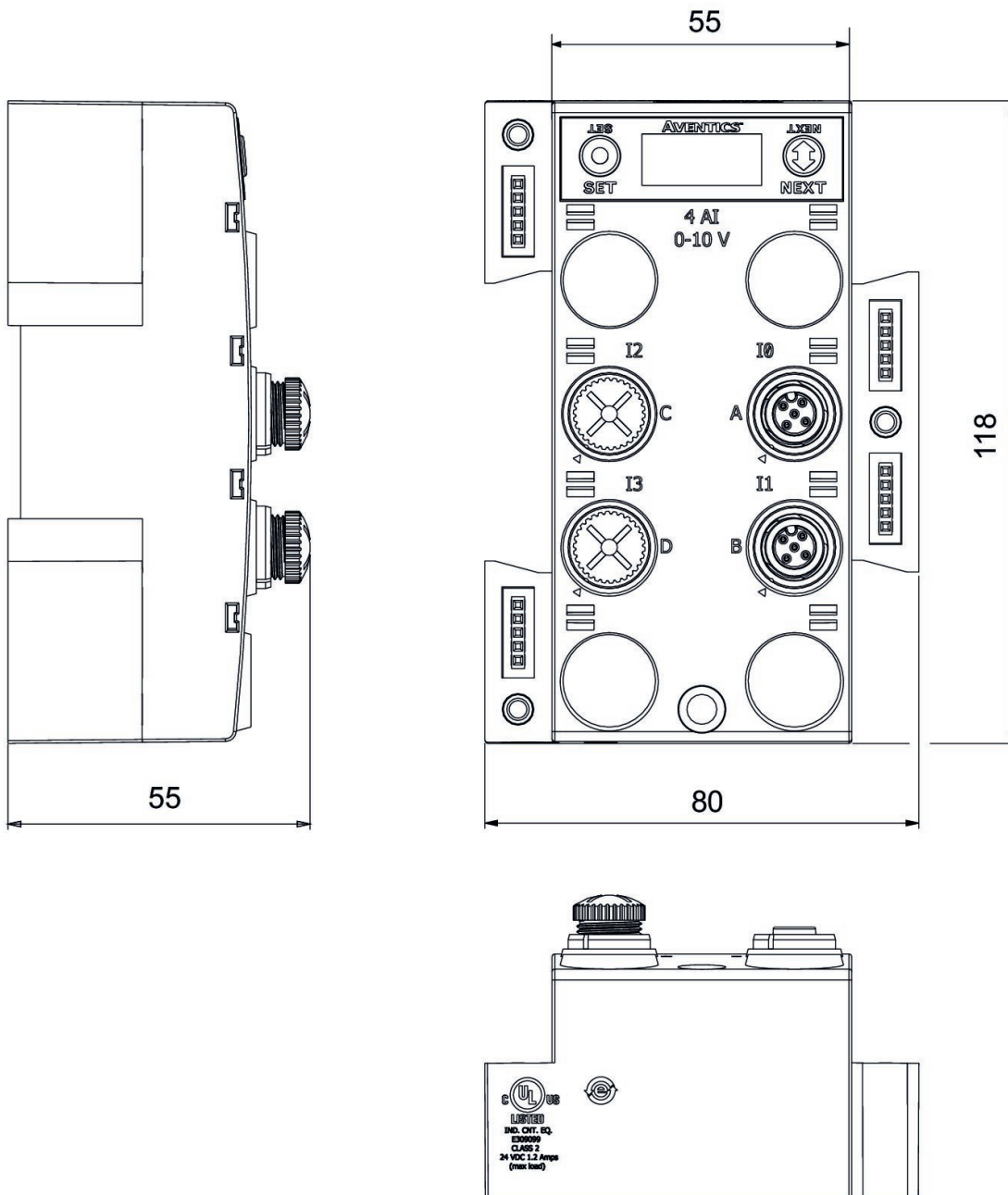


## Module E/S, Série G3

Raccordement électrique 2, taille du filetage: M12x1



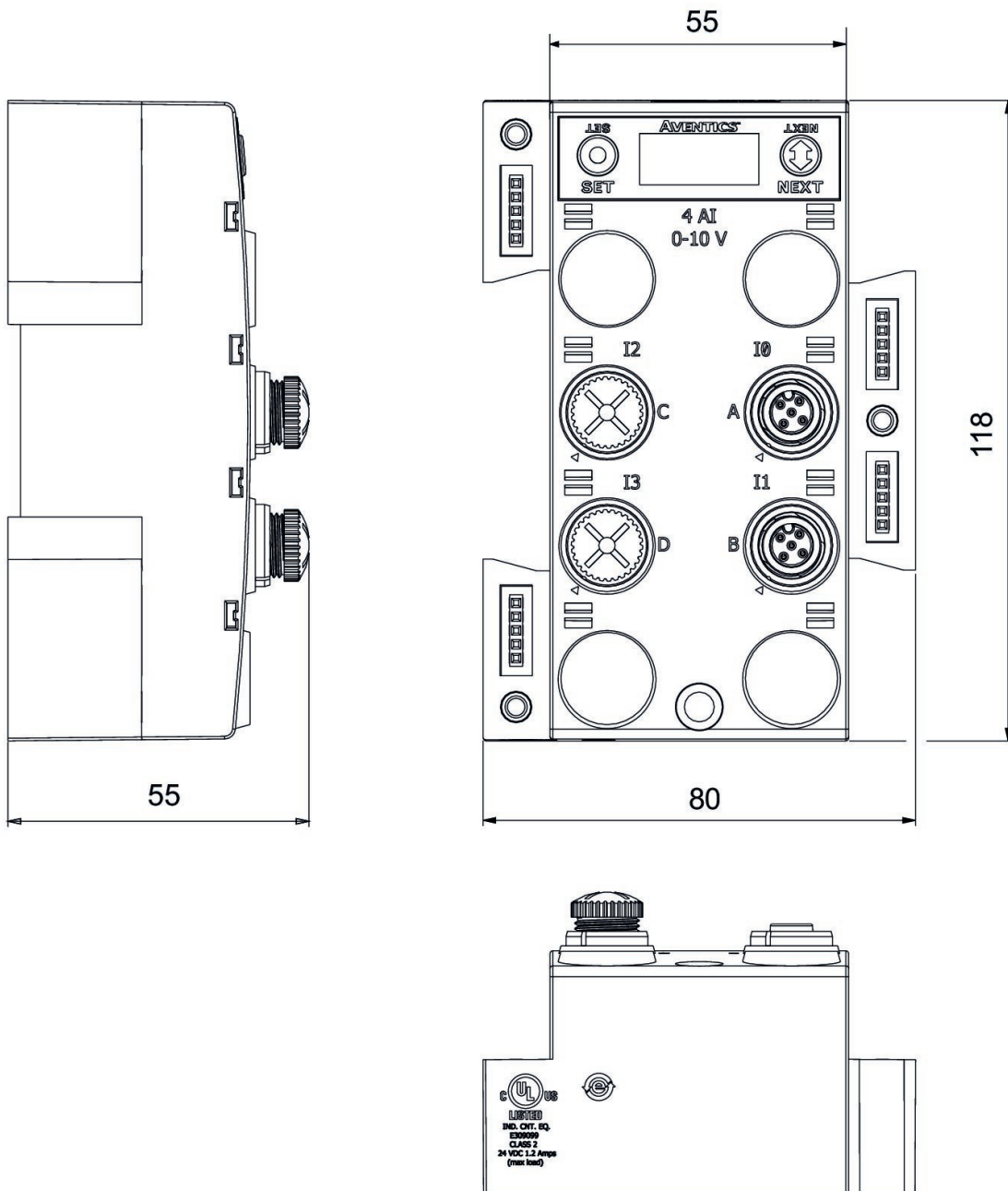
Version module E/S	Tension de service des équipements électroniques	Tension de service des équipements électroniques	Référence
Entrées analogues	24 V CC	-10 % / +10 %	240-311



Module E/S, Série G3



Nombre d'entrées	E/A Compatible	Raccord E/S	Référence
8	Avec fonctionnalité E/S	8 entrées	240-326



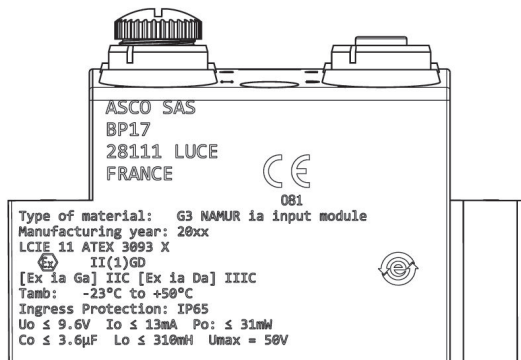
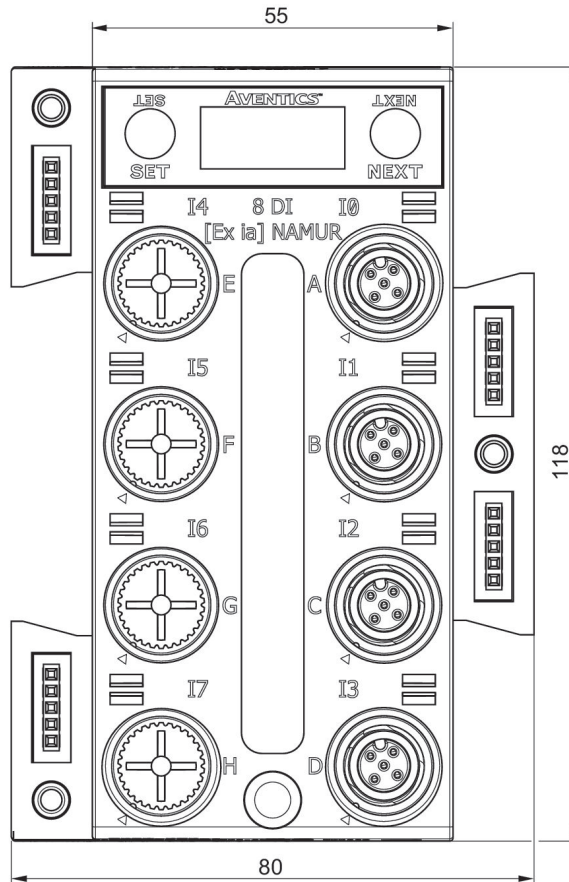
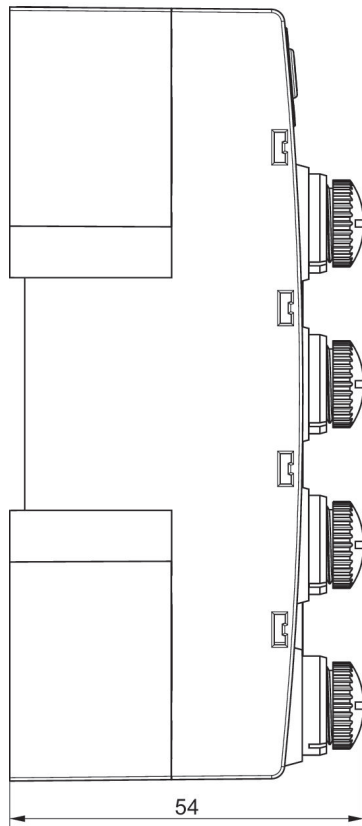
**entrées numériques NAMUR, Série G3**

Certificats: ATEX



Nombre de pôles	Nombre d'entrées	Version module E/S	E/A Compatible	Raccord E/S	Référence
À 4 pôles	8	entrées numériques NAMUR	Avec fonctionnalité E/S	8 entrées	240-320

Dimensions



**entrées numériques NAMUR, Série G3**

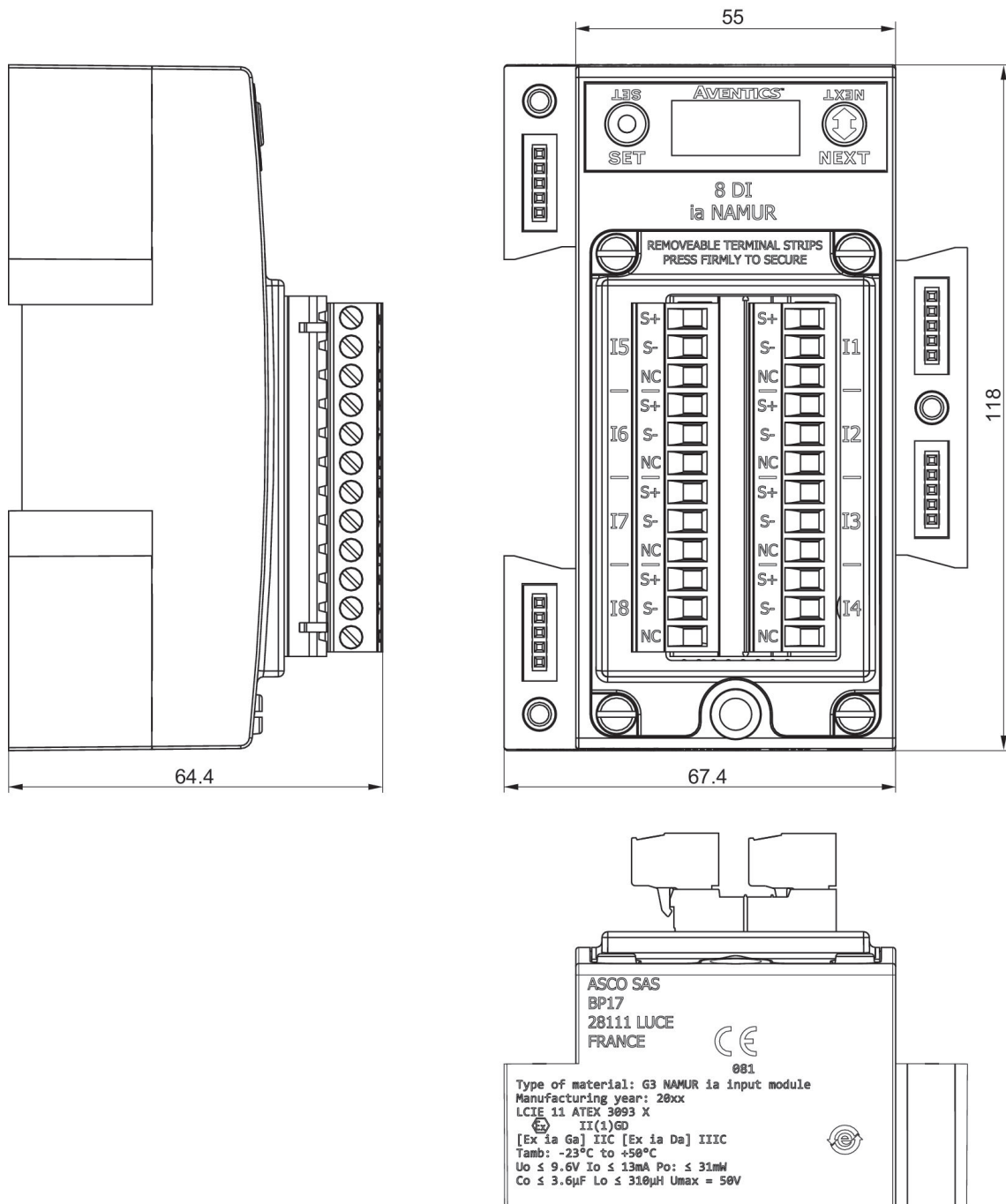
Certificats: ATEX



Nombre d'entrées	Version module E/S	E/A Compatible	Raccord E/S	Tension de service des équipements électroniques	Référence
8	entrées numériques NAMUR	Avec fonctionnalité E/S	8 entrées	24 V CC	240-322



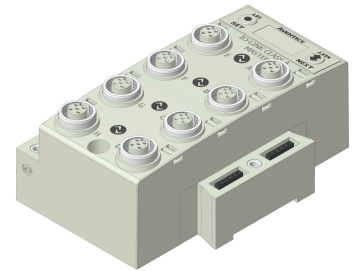
Dimensions



**IO-Link Master, classe A (8 raccordements), Série G3**

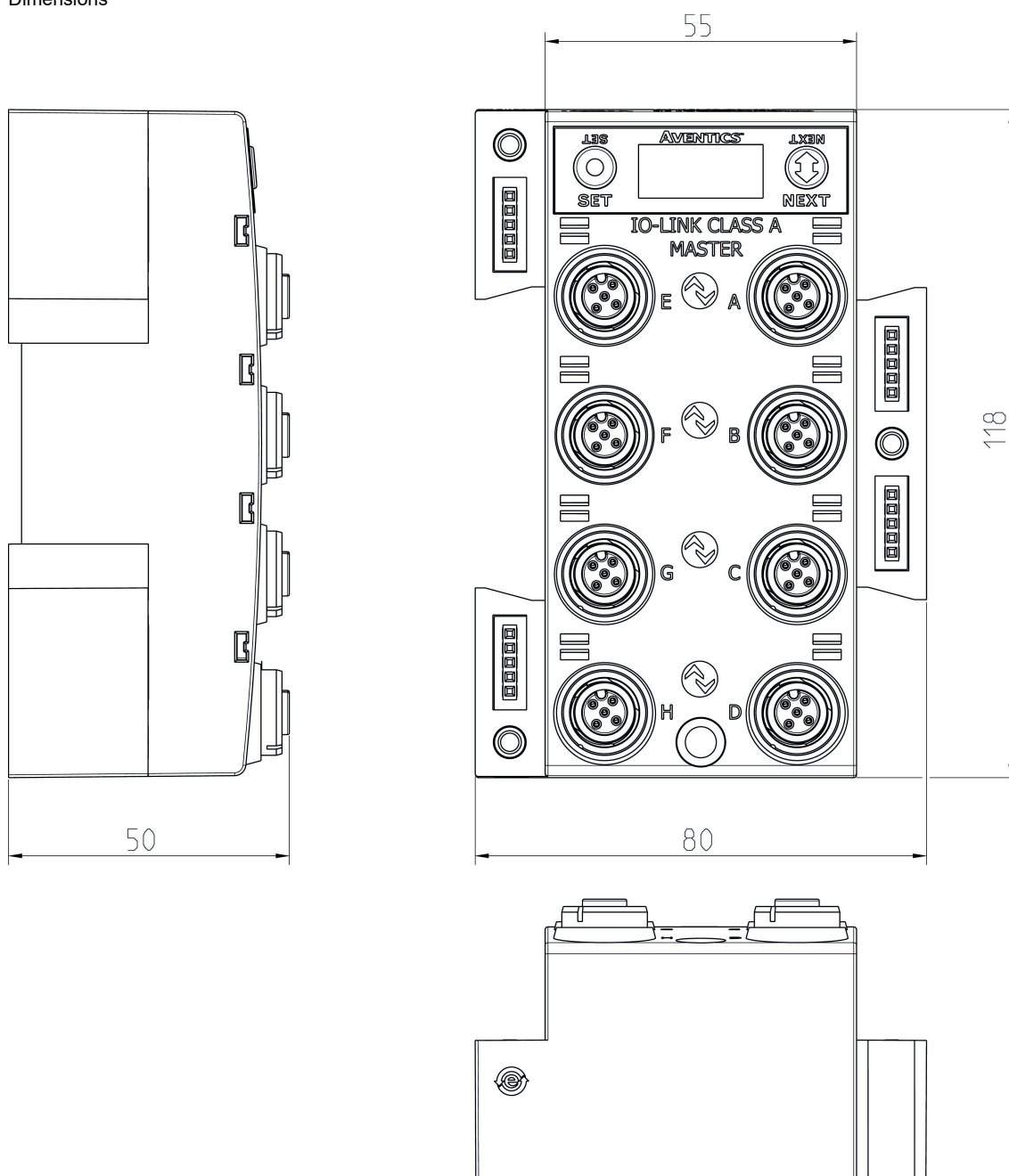
Raccordement électrique 2, taille du filetage: M12

Raccordement électrique 2, nombre de pôles: à 5 pôles



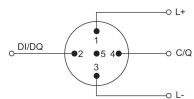
Nombre de pôles	Nombre d'entrées	Nombre de sorties	Version module E/S	E/A Compatible	Raccord E/S	Tension de service des équipements électroniques	Tension de service des équipements électroniques	Référence
à 5 pôles	8	8	IO-Link Master, classe A (8 raccordements)	Sans fonctionnalité E/S	8 entrées / 8 sorties	24 V CC	-10 % / +10 %	240-381

Dimensions



240-381

Affectation des broches

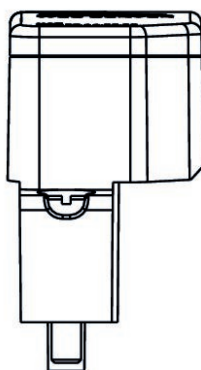
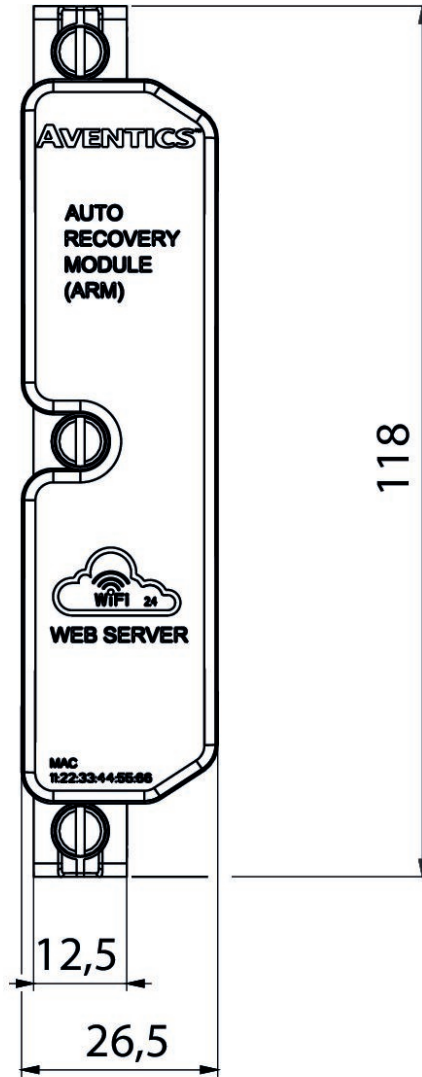
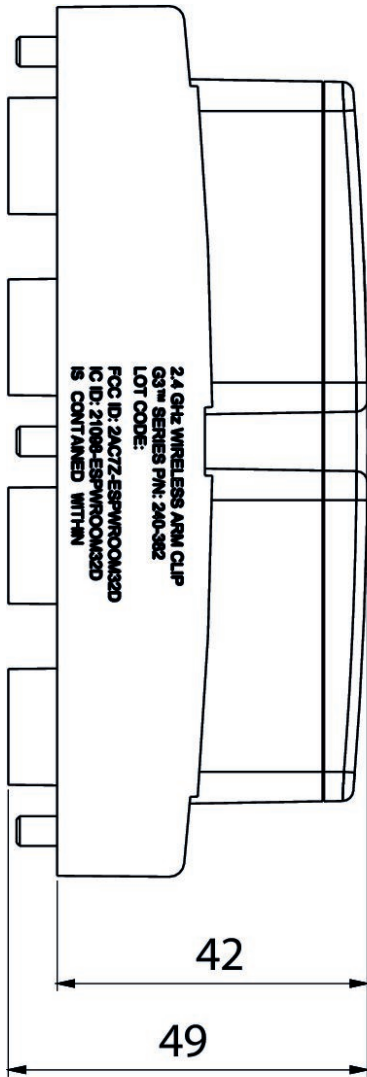


## Module sans fil de récupération automatique, série G3

Pour série: G3



Référence
240-382

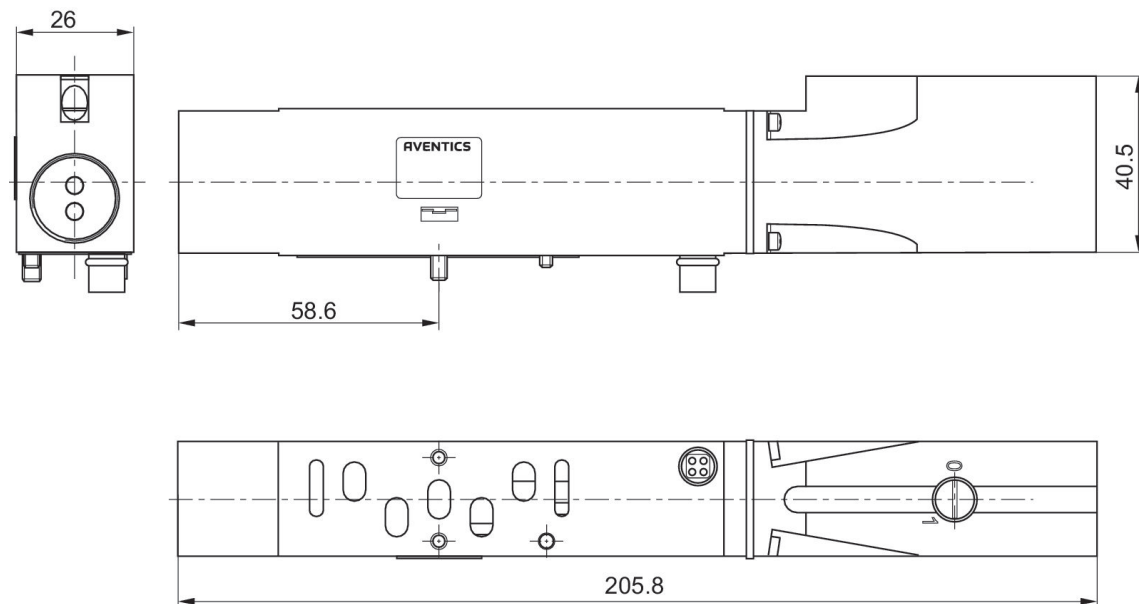


Platine embase intermédiaire verrouillable ISO 15407-2, accessoires, série 503



Type de construction	Fourniture	Nombre de positions de distributeurs max.	Référence
	Embase intermédiaire, jeu de joints, vis de fixation	1	R503AY426707001
Verrouillable	Embase intermédiaire, jeu de joints, vis de fixation	1	R503AY426707003

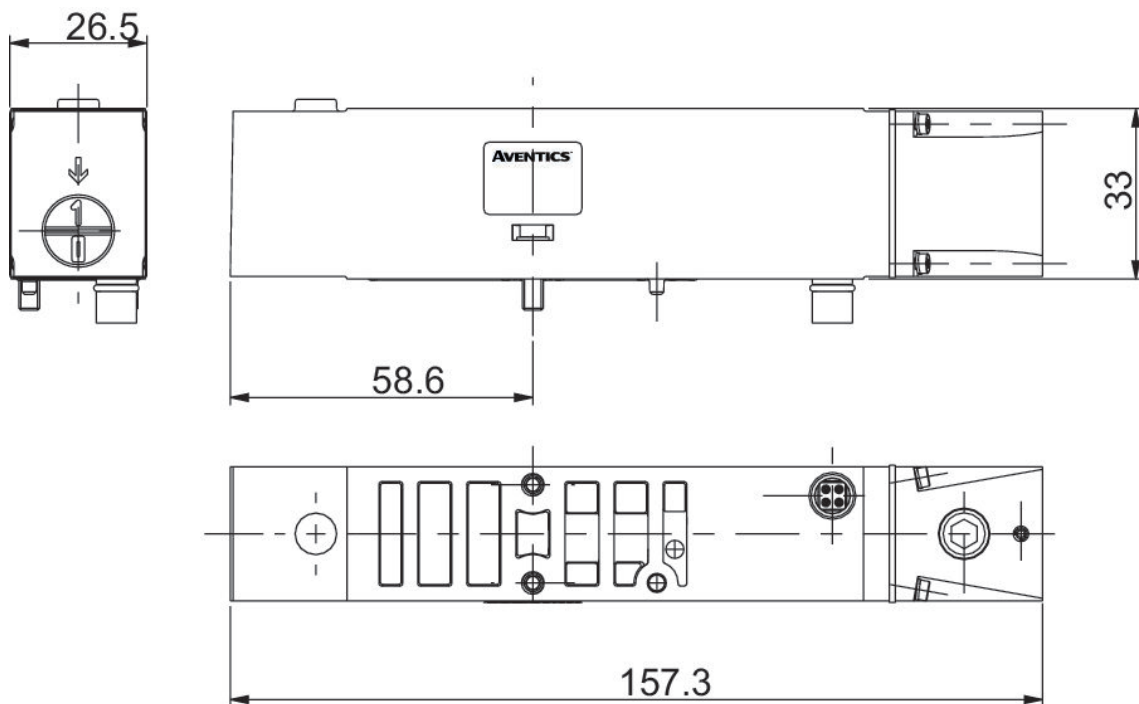
Dimensions



Embase intermédiaire d'arrêt, accessoires



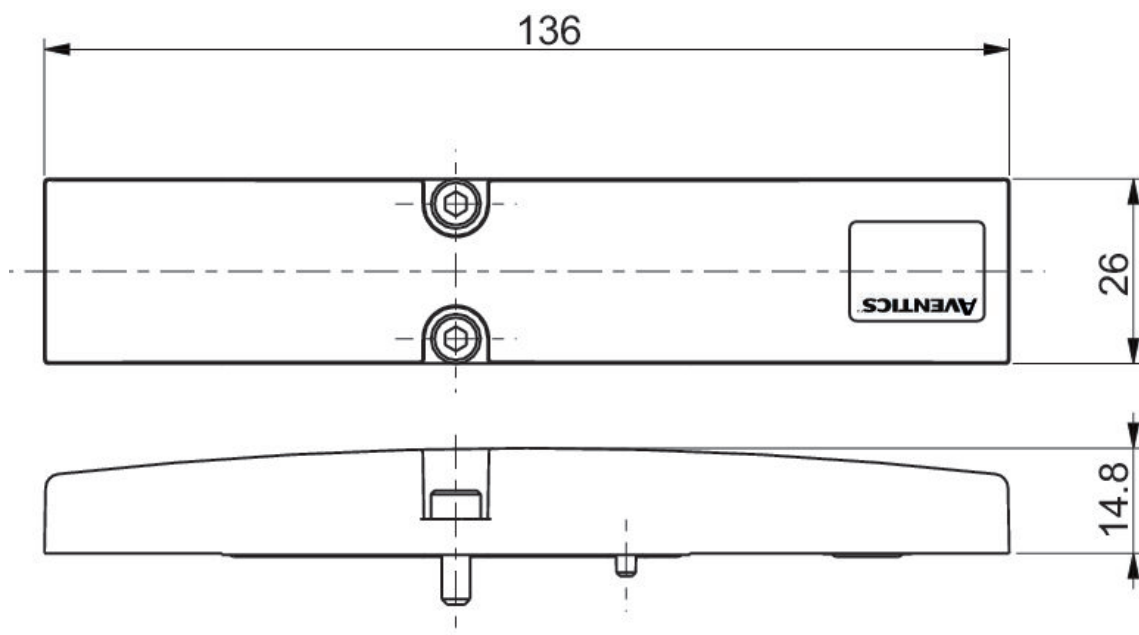
Fourniture	Nombre de positions de distributeurs max.	Référence
Embase intermédiaire d'arrêt, jeu de joints, vis de fixation	1	R503AY426707002



Plaque d'obturation, série 503



Fourniture	Nombre de positions de distributeurs max.	Référence
Plaque d'arrêt, jeu de joints, vis de fixation	1	P503AB428359001

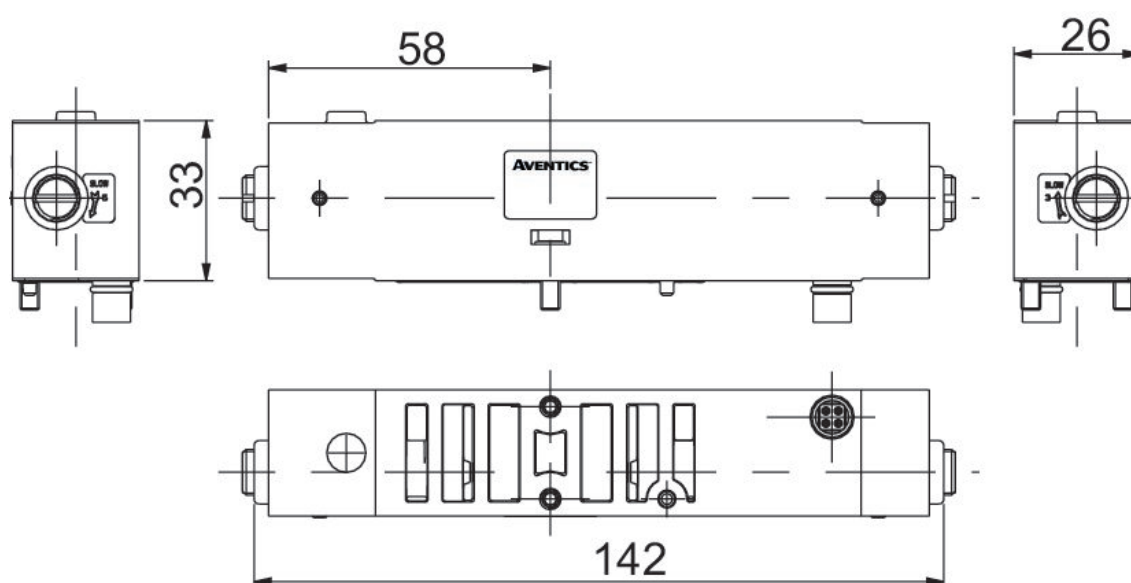




Embase intermédiaire de limiteur ISO 15407-2, accessoires, série 503



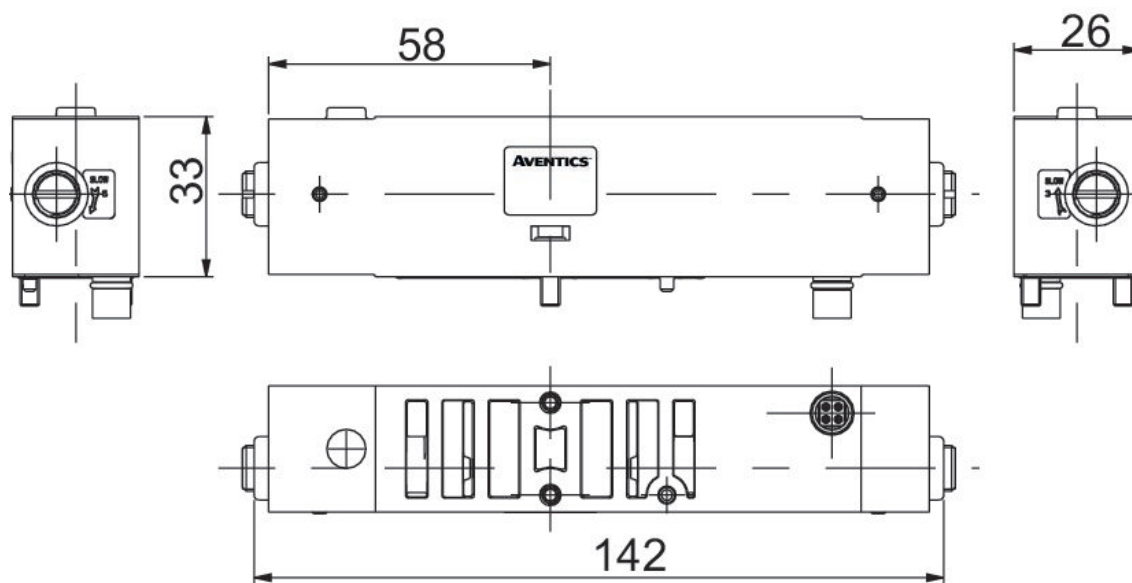
Fourniture	Nombre de positions de distributeurs max.	Référence
Embase intermédiaire, jeu de joints, vis de fixation	1	R503AS425575001



Embase intermédiaire de limiteur accessoires, série 503



Fourniture	Nombre de positions de distributeurs max.	Référence
Embase intermédiaire, jeu de joints, vis de fixation	1	R503AS425575002

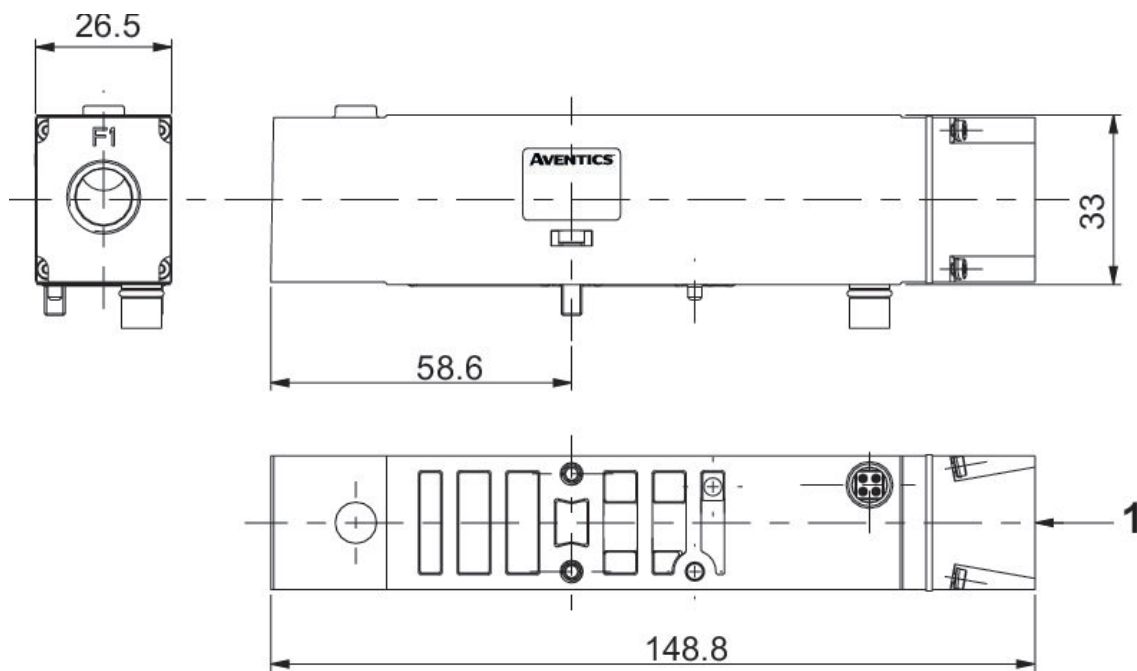


**Embase intermédiaire pour alimentation en pression supplémentaire, série 503**

Entrée raccord d'air comprimé: G 1/4



Fourniture	Nombre de positions de distributeurs max.	Référence
Embase intermédiaire, jeu de joints, vis de fixation	1	G503AW428300004

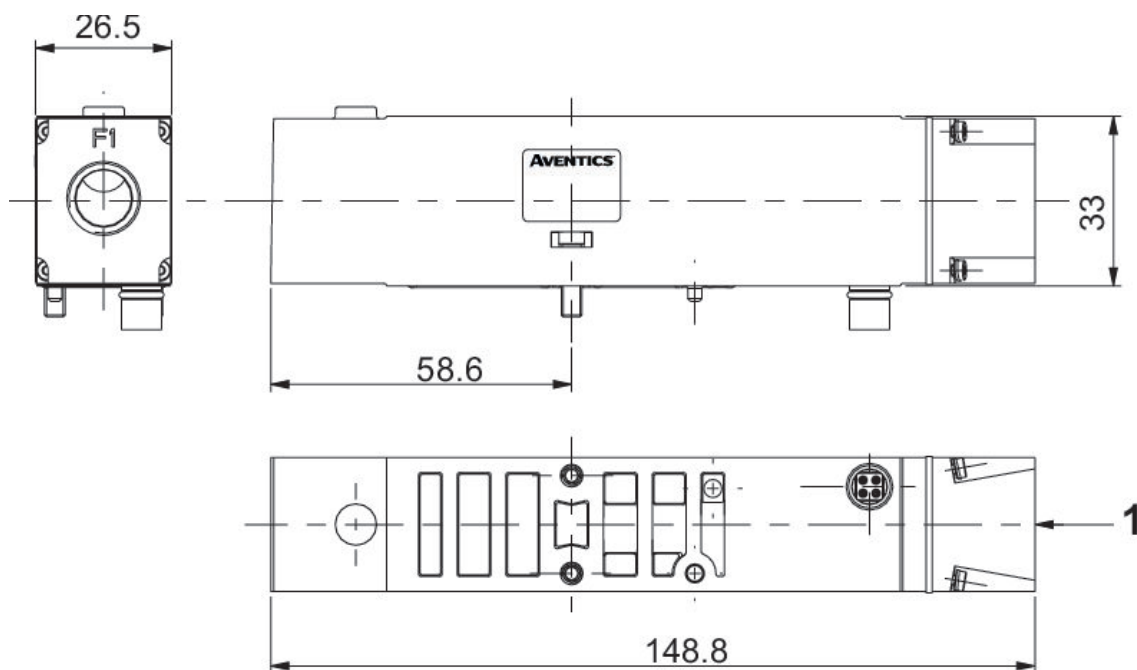


**Embase intermédiaire ISO 15407-2 pour une alimentation en pression supplémentaire, série 503**

Entrée raccord d'air comprimé: G 1/4



Fourniture	Nombre de positions de distributeurs max.	Référence
Embase intermédiaire, jeu de joints, vis de fixation	1	G503AW428300003



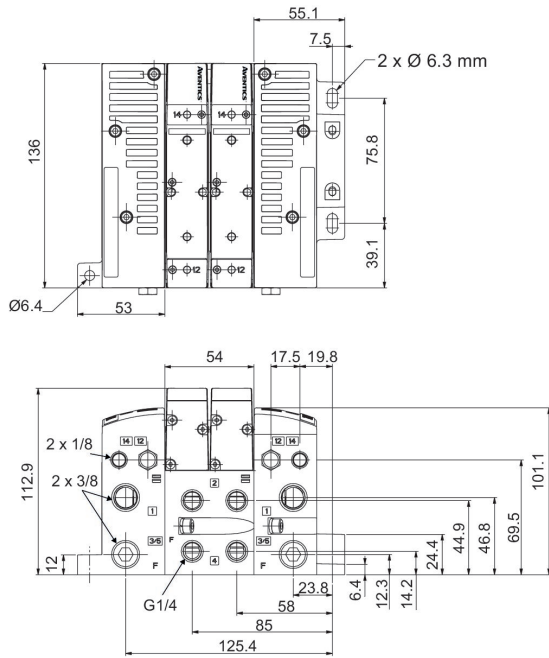
**Plaque terminale, série 503**

Entrée raccord d'air comprimé: G 3/8

Raccord d'air comprimé échappement: G 3/8



Fourniture	Référence
Plaque terminale gauche et droite, jeu de joints, vis de fixation	G503AK428327013

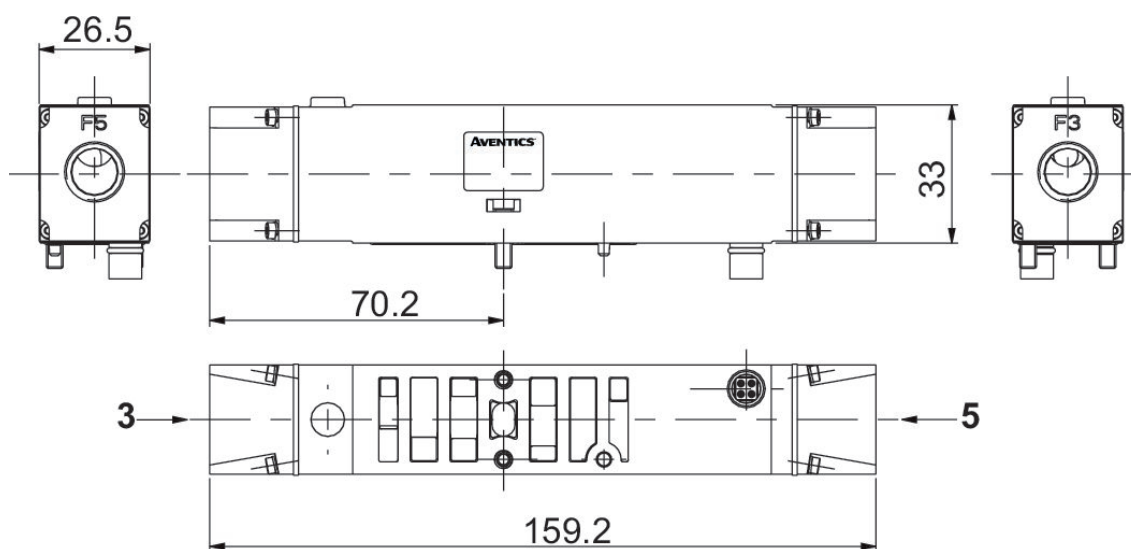


**Embase intermédiaire d'échappement, série 503**

Raccord d'air comprimé échappement: G 1/4



Fourniture	Nombre de positions de distributeurs max.	Référence
Embase intermédiaire, jeu de joints, vis de fixation	1	G503AX428300002

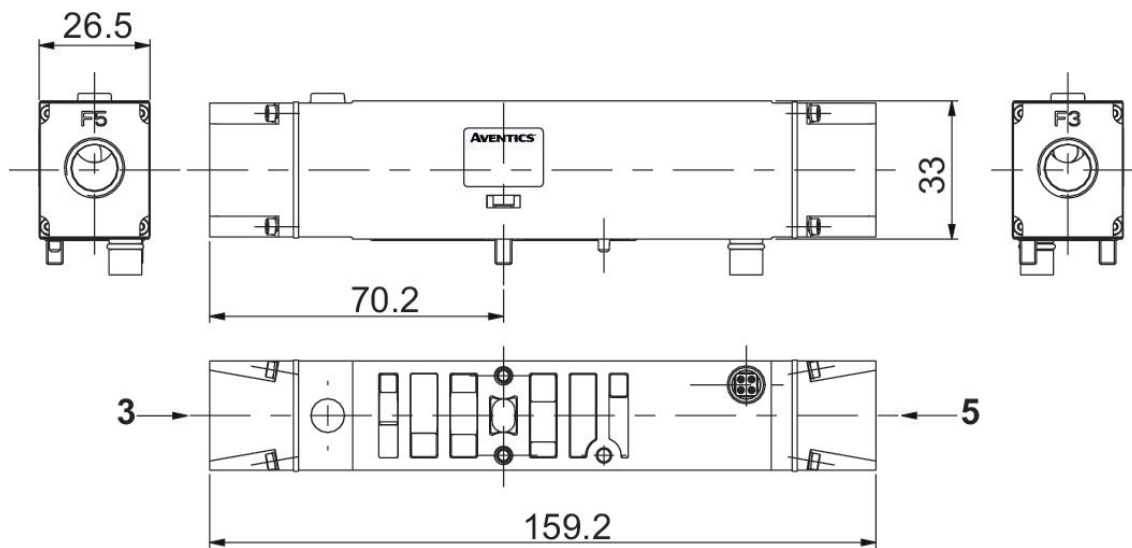


Plaque d'échappement ISO 15407-2 pour modulation en hauteur, série 502

Raccord d'air comprimé échappement: G 1/4



Fourniture	Nombre de positions de distributeurs max.	Référence
Embase intermédiaire, jeu de joints, vis de fixation	1	G503AX428300001

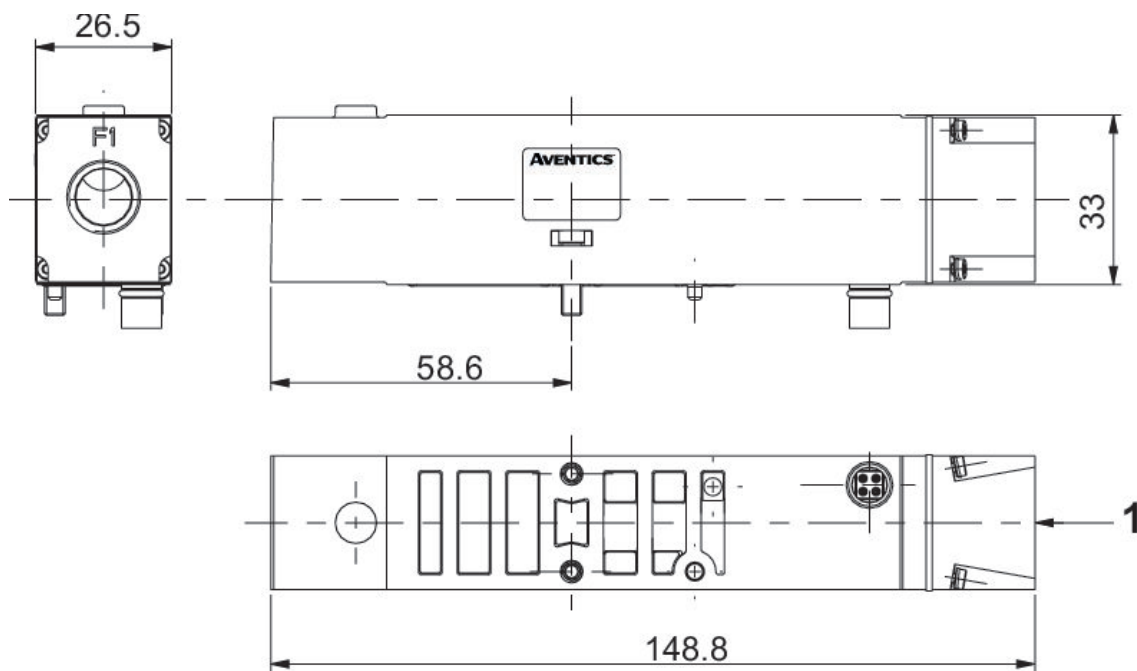


**Embase intermédiaire pour alimentation en pression séparée**

Pour série: 503



Fourniture	Nombre de positions de distributeurs max.	Référence
Embase intermédiaire, jeu de joints, vis de fixation	1	G503AP428300006

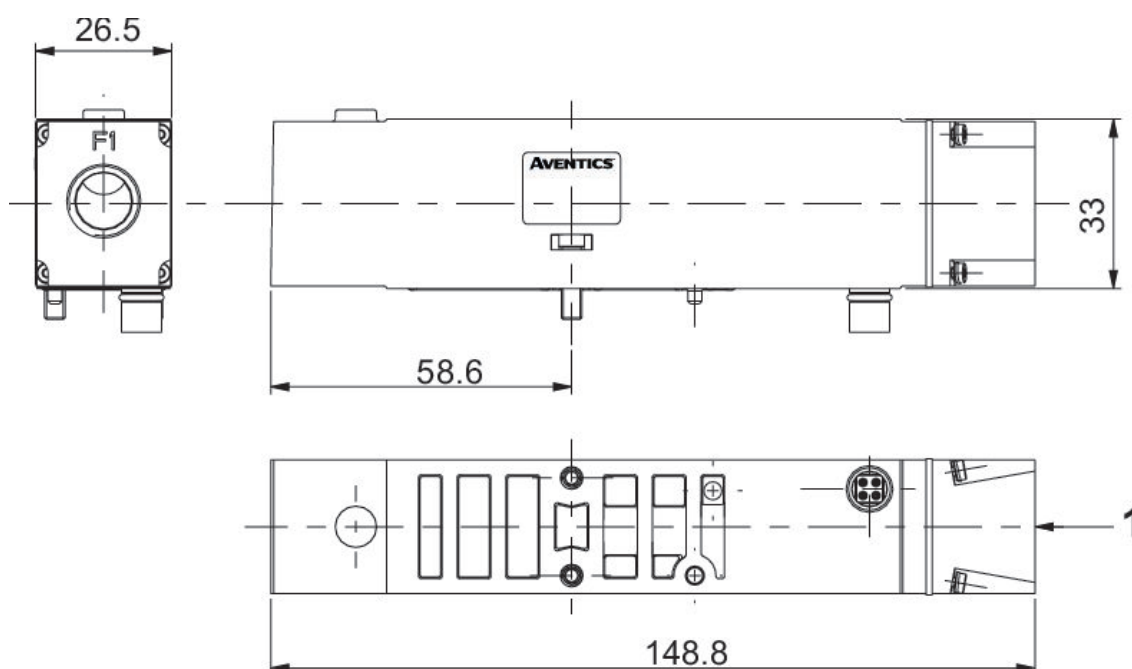




Embase intermédiaire ISO 15407-2 pour une alimentation en pression supplémentaire, série 503



Fourniture	Référence
Embase intermédiaire, jeu de joints, vis de fixation	G503AP428300005

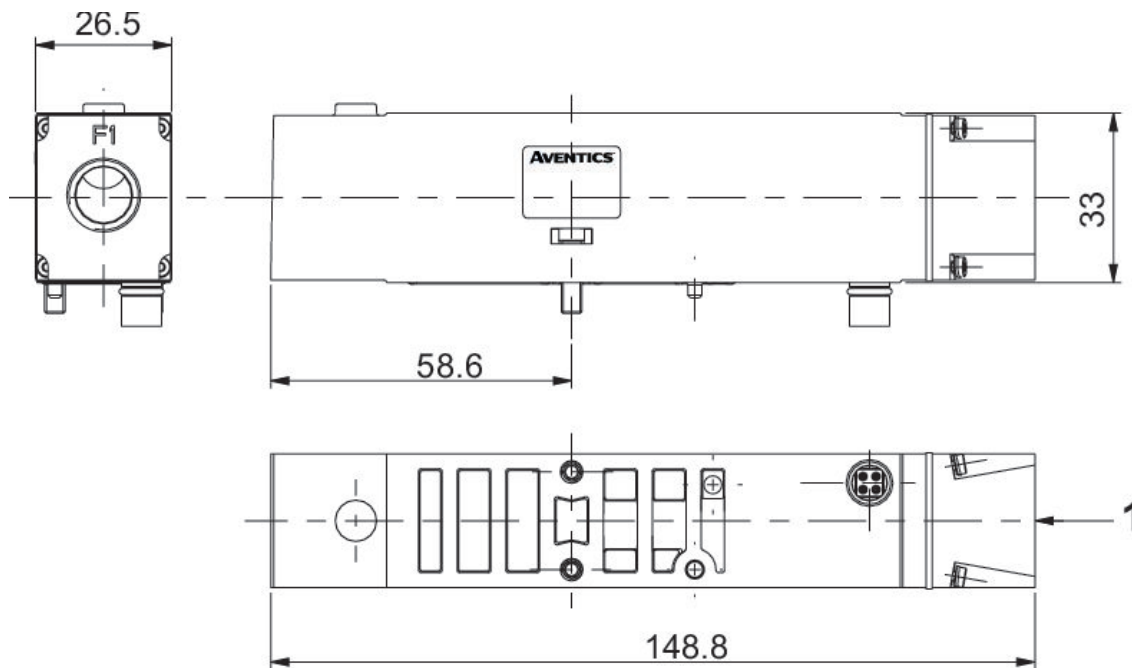


**Embase intermédiaire ISO 15407-2 pour une alimentation en pression supplémentaire, série 503**

Entrée raccord d'air comprimé: G 1/4



Fourniture	Nombre de positions de distributeurs max.	Référence
Embase intermédiaire, jeu de joints, vis de fixation	1	8503AW428300004



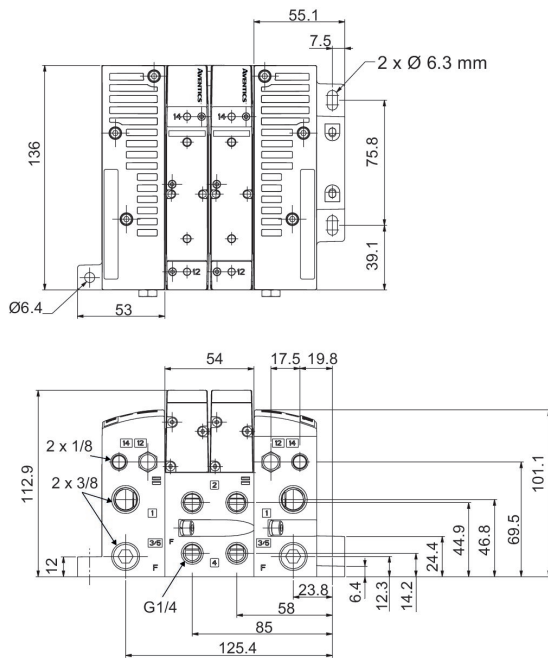
### Plaque terminale, série 503

Entrée raccord d'air comprimé: 3/8 NPT

Raccord d'air comprimé échappement: 1/8 NPT



Fourniture	Référence
Plaque terminale gauche et droite, jeu de joints, vis de fixation	8503AK428327001

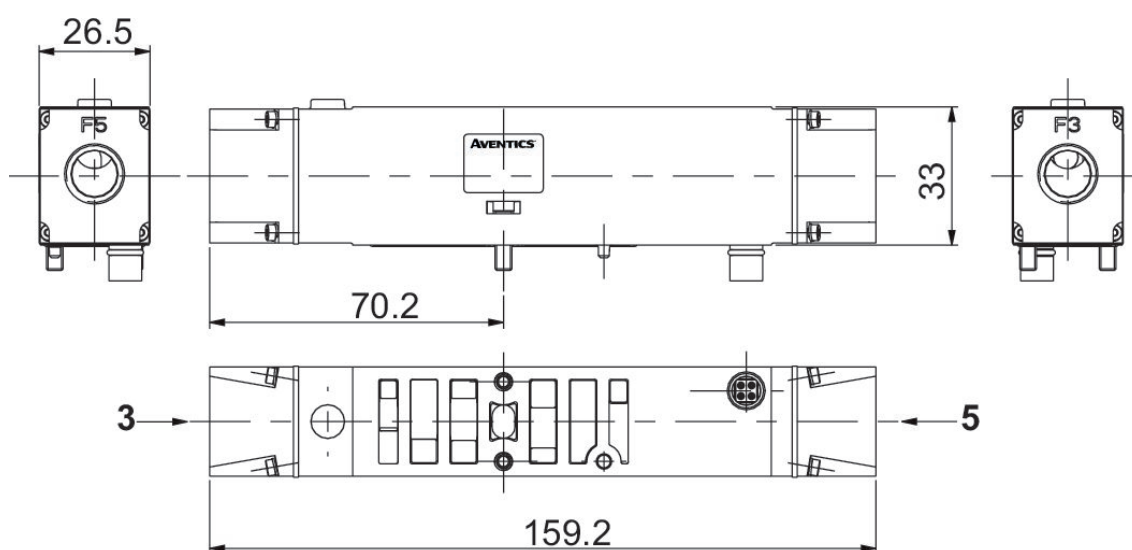


**Embase intermédiaire d'échappement, série 503**

Raccord d'air comprimé échappement: G 1/4



Fourniture	Nombre de positions de distributeurs max.	Référence
Embase intermédiaire, jeu de joints, vis de fixation	1	8503AX428300002

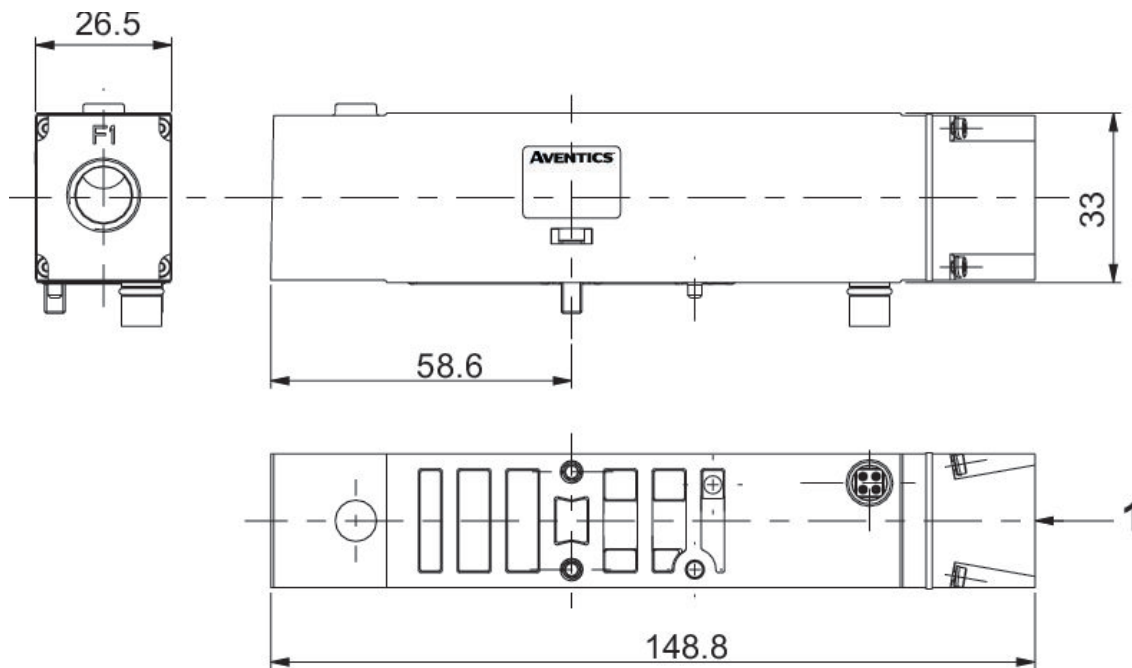


**Embase intermédiaire ISO 15407-2 pour une alimentation en pression supplémentaire, série 503**

Entrée raccord d'air comprimé: G 1/4



Fourniture	Nombre de positions de distributeurs max.	Référence
Embase intermédiaire, jeu de joints, vis de fixation	1	8503AW428300003

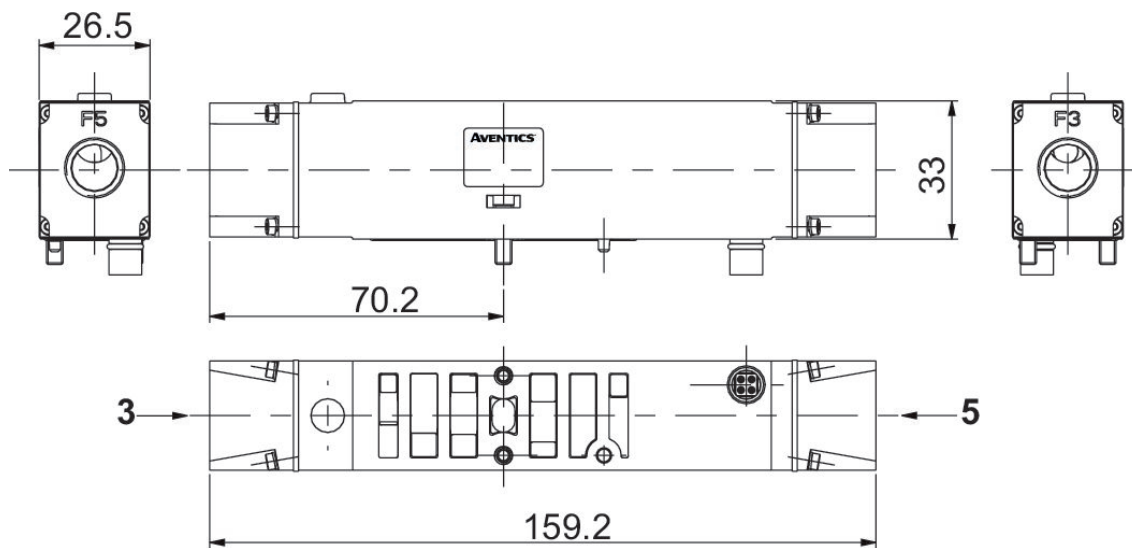


Plaque d'échappement ISO 15407-2 pour modulation en hauteur, série 502

Raccord d'air comprimé échappement: G 1/4



Fourniture	Nombre de positions de distributeurs max.	Référence
Embase intermédiaire, jeu de joints, vis de fixation	1	8503AX428300001

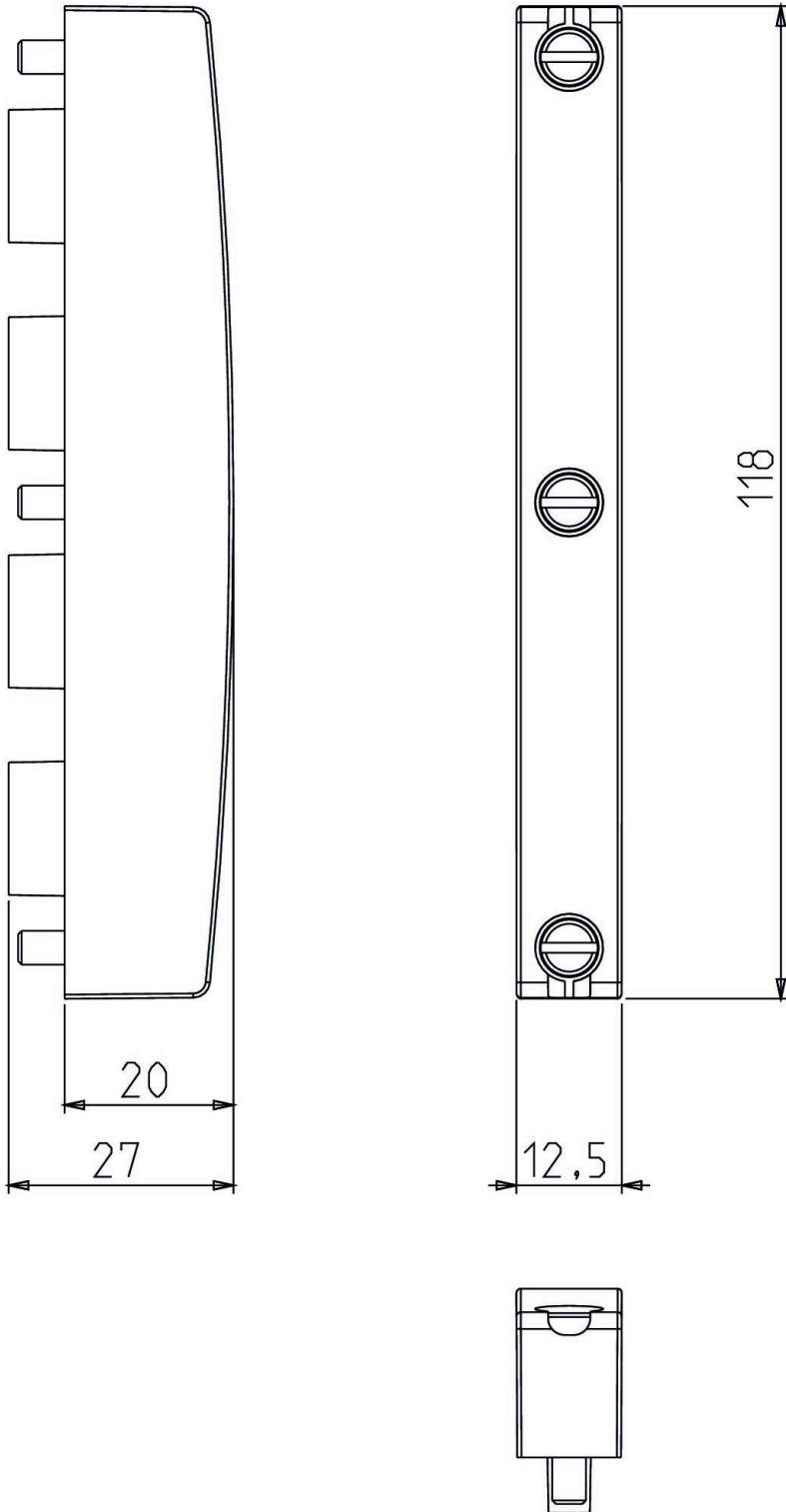


## Pièce de jonction

Pour série: G3 501 502 503



Référence
240-179









Efficient pneumatic solutions, our program:  
cylinders and drives, valves and valve systems,  
air supply management, proportional pressure  
control valves



Visit us: [www.Emerson.com/aventics](http://www.Emerson.com/aventics)  
Your local contact: [Emerson.com/contactus](http://Emerson.com/contactus)

-  [Emerson.com](http://Emerson.com)
-  [Facebook.com/EmersonAutomationSolutions](https://Facebook.com/EmersonAutomationSolutions)
-  [LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions](https://LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions)
-  [Twitter.com/EMR\\_Automation](https://Twitter.com/EMR_Automation)



The Emerson logo is a trademark and service mark of Emerson Electric Co. AVENTICS is a registered trademark of one of the Emerson family of companies. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2020 Emerson Electric Co. All rights reserved.



**CONSIDER IT SOLVED™**