

Série 502



AVENTICS™

**Îlot de distribution AVENTICS,
série 502**


EMERSON™

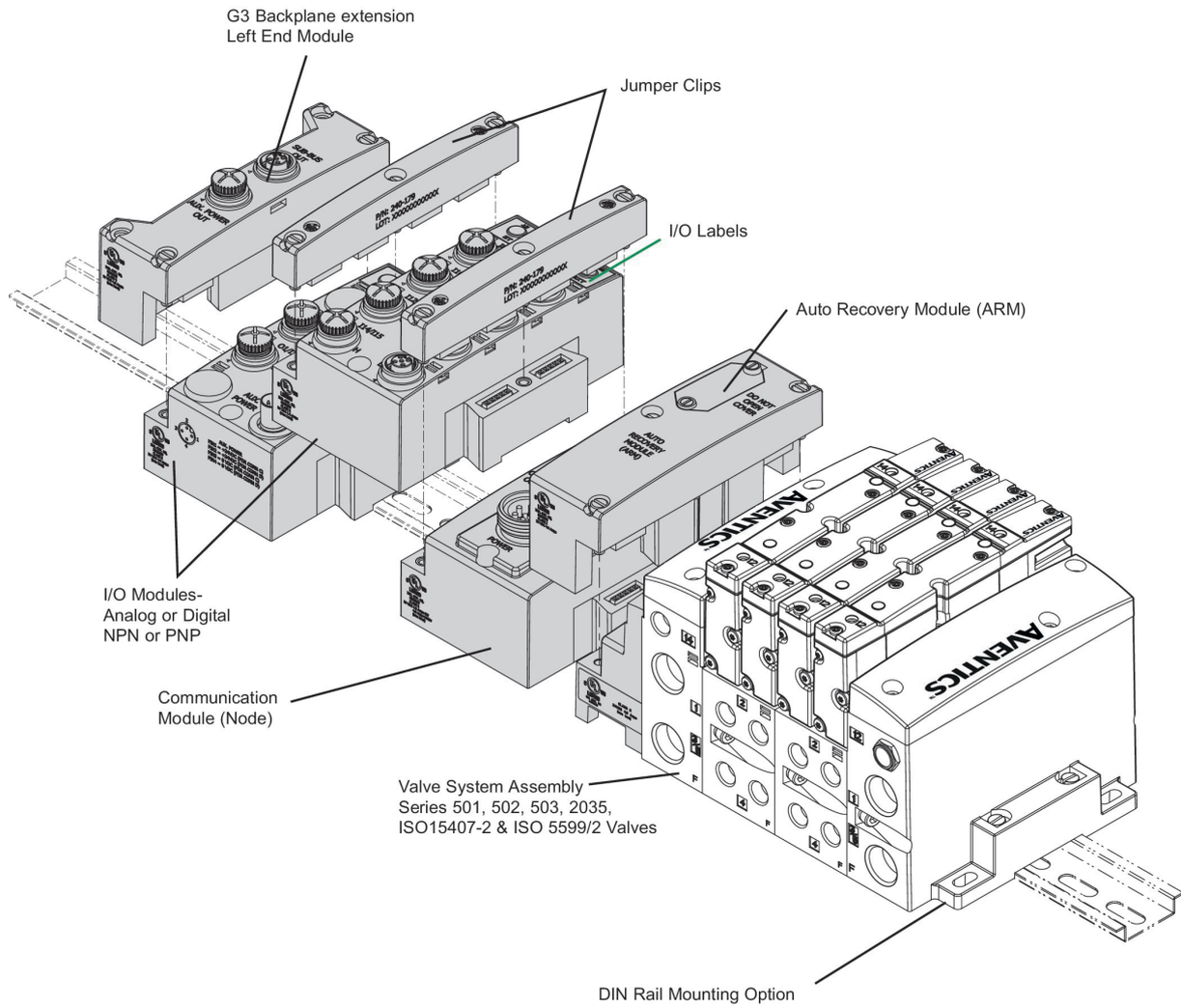
Série 502

Les modèles AVENTICS de la série 502 forment une gamme de vannes d'automatisation à usage général conçues pour les applications de régulation et de pilotage directionnels nécessitant des débits élevés, une consommation d'énergie réduite et une installation, une configuration et des modifications sur site extrêmement simples. Les modèles de la série 502, compacte (18 mm) et modulaire, sont parfaitement adaptés aux applications de l'industrie automobile et de fabrication des pneumatiques, les industries agro-alimentaires, pharmaceutiques et les processus d'emballage. Flexibilité pour répondre à la norme ISO 15407-2 tout en conservant ses caractéristiques de débit élevé. De plus, aucune autre distributeur de sa catégorie n'offre une gamme aussi large de régulateurs de pression, de dispositifs d'arrêt de pression et d'accessoires de contrôle du débit d'échappement.

- La conception modulaire permet de faciliter la configuration et les modifications
- Le distributeur monté sur embase est bien adapté aux applications de pilotage de vannes sur panneau
- Débit élevé, dimensions compactes et plaque de montage en option pour une utilisation efficace de l'espace de l'armoire
- Compatible avec les plates-formes de bus de terrain électroniques série G3 et 580 AVENTICS
- Le nœud CHARM 580 est compatible avec le système numérique de contrôle-commande DeltaV avec marshalling électronique



Vue d'ensemble des accessoires



Vue d'ensemble des produits

Systèmes de distributeurs

Distributeur 2x3/2, Série 502.....	7
à étanchéification souple	
Distributeur 2x3/2, Série 502.....	8
à étanchéification souple	
Distributeur 5/2, Série 502.....	9
à étanchéification souple	
Distributeur 5/2, Série 502.....	10
à étanchéité métallique	
Distributeur 5/2, Série 502.....	11
à étanchéification souple	
Distributeur 5/2, Série 502.....	12
à étanchéité métallique	
Distributeur 5/3, Série 502.....	13
à étanchéification souple	
Distributeur 5/3, Série 502.....	15
à étanchéité métallique	

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

Coupleur de bus, Série 580.....	17
CANopen	
Série 580.....	19
DeviceNet	
Série 580.....	21
EtherCAT	
Série 580.....	23
EtherNet/IP	
Série 580.....	25
POWERLINK	
Série 580.....	27
PROFIBUS DP	
Série 580.....	29
Profinet	
Coupleur de bus, Série 580.....	31
DeltaV	
Série 580.....	33
IO-Link	

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

Coupleur de bus, Série G3.....	35
DeviceNet	
Série G3.....	37
MODBUS TCP	
Série G3.....	39
PROFIBUS DP	
Série G3.....	41
Profinet	
Série G3.....	43
POWERLINK	

Vue d'ensemble des produits

Série G3.....	45
CANopen	
Série G3.....	47
EtherNet/IP	
Série G3.....	49
EtherCAT	
Série G3.....	51
EtherCAT	
Plaque terminale à gauche.....	53
Plaque terminale à gauche pour Subbus G3.....	55
Plaque terminale à droite pour Subbus G3.....	57
Plaque terminale droite pour G3 Standalone.....	59
Répartiteur.....	61
G3 Subbus module.....	63
Connecteur	
Vue d'ensemble des accessoires Module E/S, Série G3	
IO-Link Master, classe A (8 raccordements), Série G3.....	65
Module E/S, Série G3.....	67
Bornier à vis	
Module E/S, Série G3.....	69
Prise femelle	
Module E/S, Série G3.....	71
Connecteur	
Module E/S, Série G3.....	72
Prise femelle	
Module E/S, Série G3.....	74
Prise femelle	
Module E/S, Série G3.....	76
Prise femelle	
Module E/S, Série G3.....	78
Vue d'ensemble des accessoires Distributeurs sur embase, à commande électrique	
Platine embase intermédiaire verrouillable, accessoires, série 502.....	80
Embase intermédiaire d'arrêt, accessoires.....	81
Plaque d'obturation, série 502.....	82
Embase intermédiaire de limiteur ISO 15407-2, accessoires, série 502.....	83
Embase intermédiaire de limiteur accessoires, série 502.....	84
Embase intermédiaire pour une alimentation en pression supplémentaire, série 502.....	85
Embase intermédiaire ISO 15407-2 pour une alimentation en pression supplémentaire, série 502.....	86
Plaque terminale, série 502.....	87
Embase intermédiaire d'échappement, série 502.....	88
Embase intermédiaire d'échappement, série 502.....	89
Plaque d'échappement ISO 15407-2 pour modulation en hauteur, série 502.....	90
Embase intermédiaire pour alimentation en pression séparée.....	91
Embase intermédiaire ISO 15407-2 pour une alimentation en pression supplémentaire, série 502.....	92
Plaque terminale, série 502.....	93
Embase intermédiaire ISO 15407-2 pour une alimentation en pression supplémentaire, série 502.....	94
Embase intermédiaire ISO 15407-2 pour une alimentation en pression supplémentaire, série 502.....	95

Vue d'ensemble des accessoires Accessoires mécaniques

Vue d'ensemble des produits

Pièce de jonction.....	96
------------------------	----

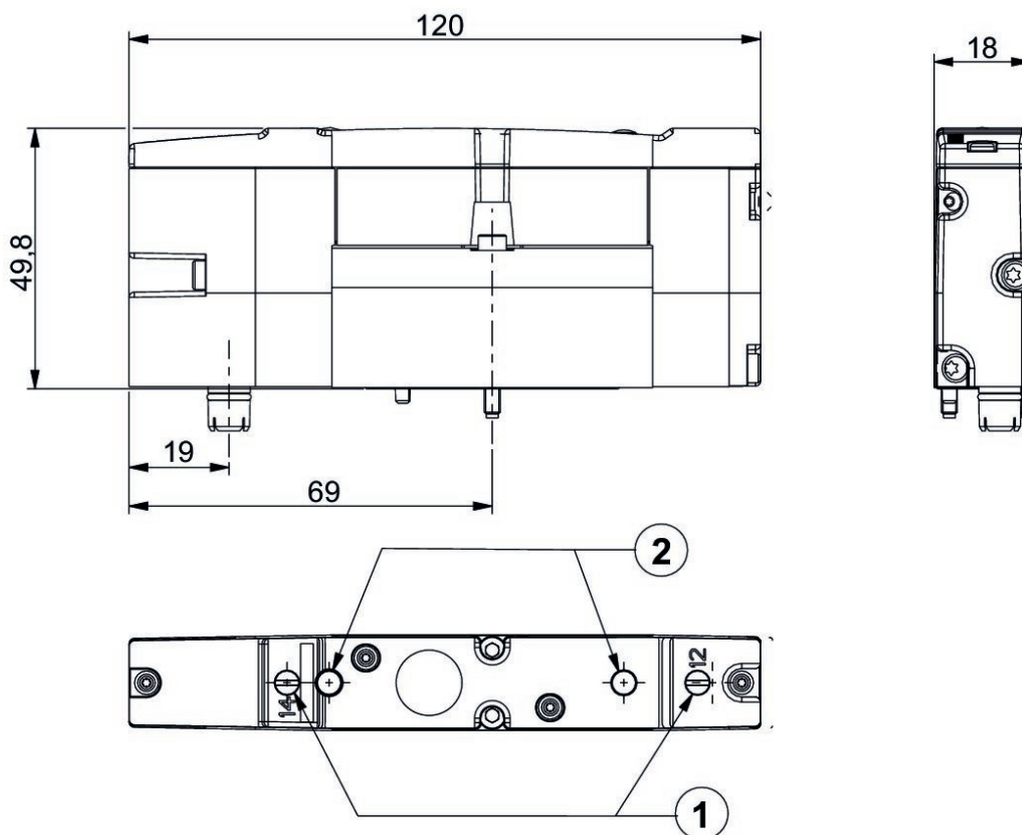
Distributeur 2x3/2, Série 502

Débit: 580 l/min
 Commande: électrique
 Élément de commande: Bistable
 Pression de pilotage mini: 3 bar
 Pression de pilotage maxi: 8 bar
 Type de construction: Distributeur à tiroir chevauchement positif



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	NO/NO	2x 3/2 NO/NO, avec rappel par ressort	24 V CC	Externe	-15 % / +10 %	1.1	R502A2BA0MA00F1
à crantage	NO/NO	2x 3/2 NO/NO, avec rappel par ressort	24 V CC	Externe	-15 % / +10 %	1.1	R502A2BA0M11BF1

Dimensions



- 1) Commande manuelle
- 2) LED

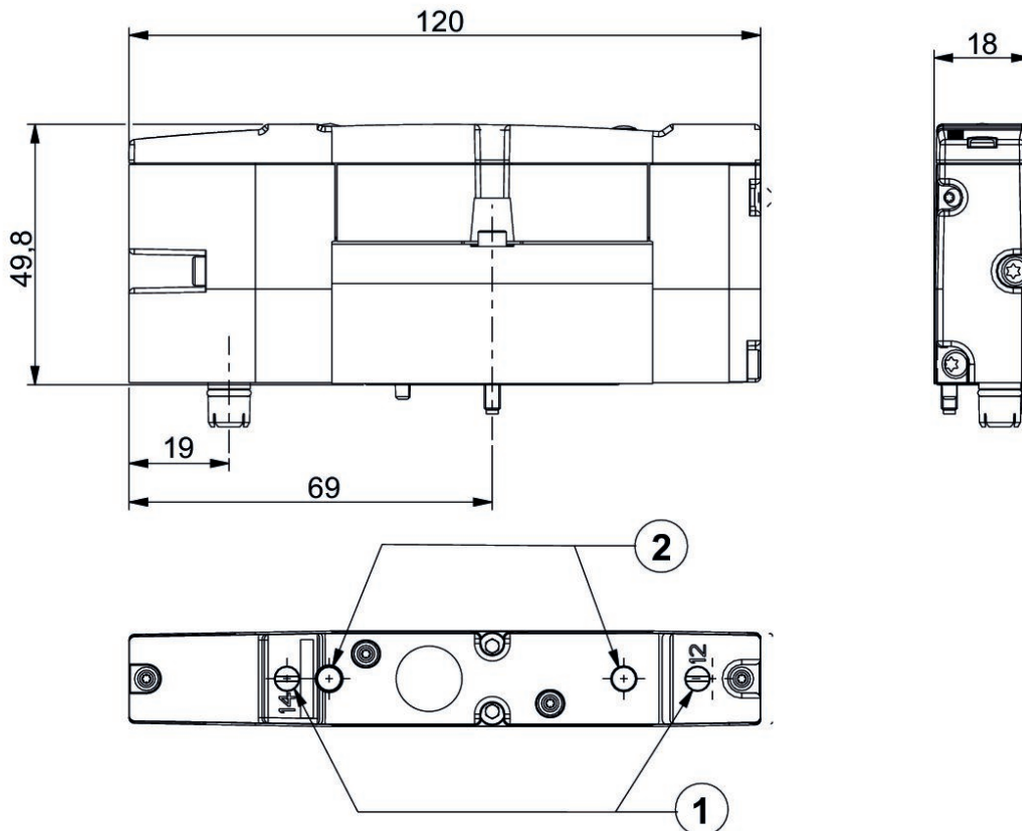
Distributeur 2x3/2, Série 502

Commande: électrique
 Élément de commande: Bistable
 Normes: ISO 8573-1: classes 7-4-4
 Pression de pilotage mini: 3 bar
 Pression de pilotage maxi: 8 bar
 Type de construction: Distributeur à tiroir chevauchement positif



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 %	1.1	R502A2BD0MA00F1
à crantage	NF/NF	2x 3/2 NC/NC, avec rappel par ressort	24 V CC	Externe	-15 % / +10 %	1.1	R502A2BD0M11BF1

Dimensions



- 1) Commande manuelle
- 2) LED

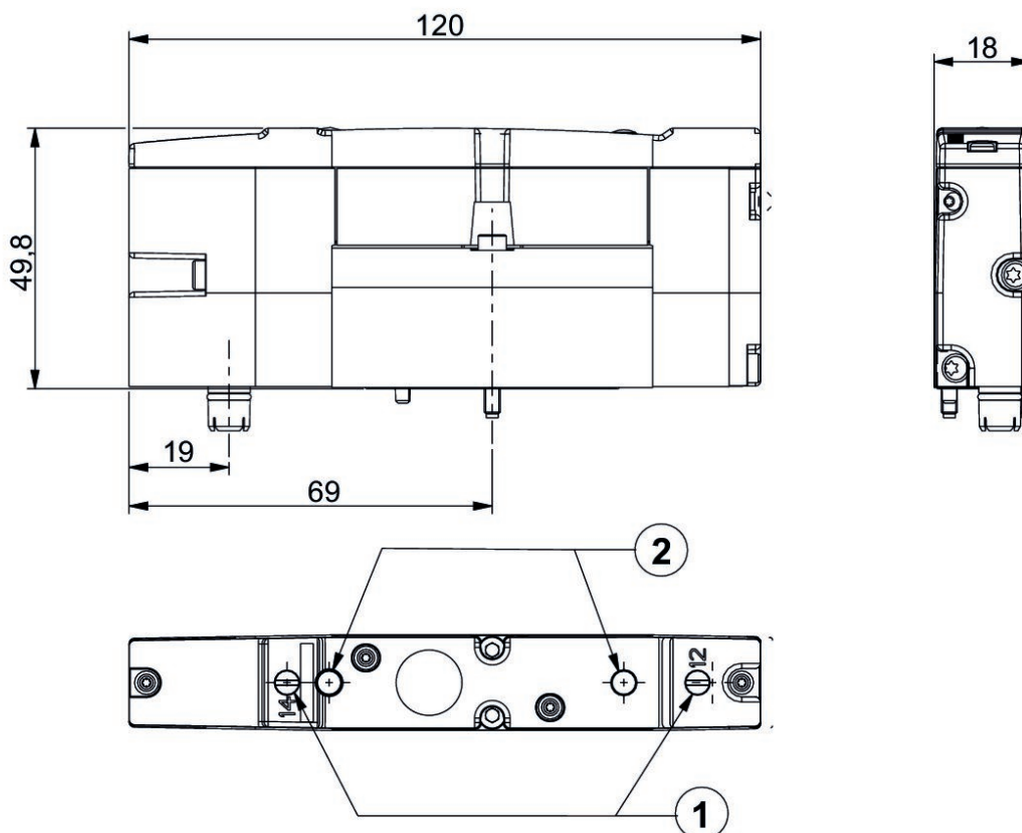
Distributeur 5/2, Série 502

Débit: 630 l/min
 Commande: électrique
 Élément de commande: Bistable
 Pression de pilotage mini: 3 bar
 Pression de pilotage maxi: 8 bar
 Durée de mise en circuit: 100 %
 Type de construction: Distributeur à tiroir chevauchement positif



Commande manuelle	Principe de commutation	Tension de service des équipements	Pilote	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Référence
Sans crantage	5/2, bistable, avec piston différentiel	24 V CC	Externe	-15 % / +10 %	1.1	R502A2BN0MA00F1
Sans crantage	5/2, bistable	24 V CC	Externe	-15 % / +10 %	1.1	R502A2B40MA00F1
à crantage	5/2, bistable, avec piston différentiel	24 V CC	Externe	-15 % / +10 %	1.1	R502A2BN0M11BF1
à crantage	5/2, bistable	24 V CC	Externe	-15 % / +10 %	1.1	R502A2B40M11BF1

Dimensions



- 1) Commande manuelle
- 2) LED

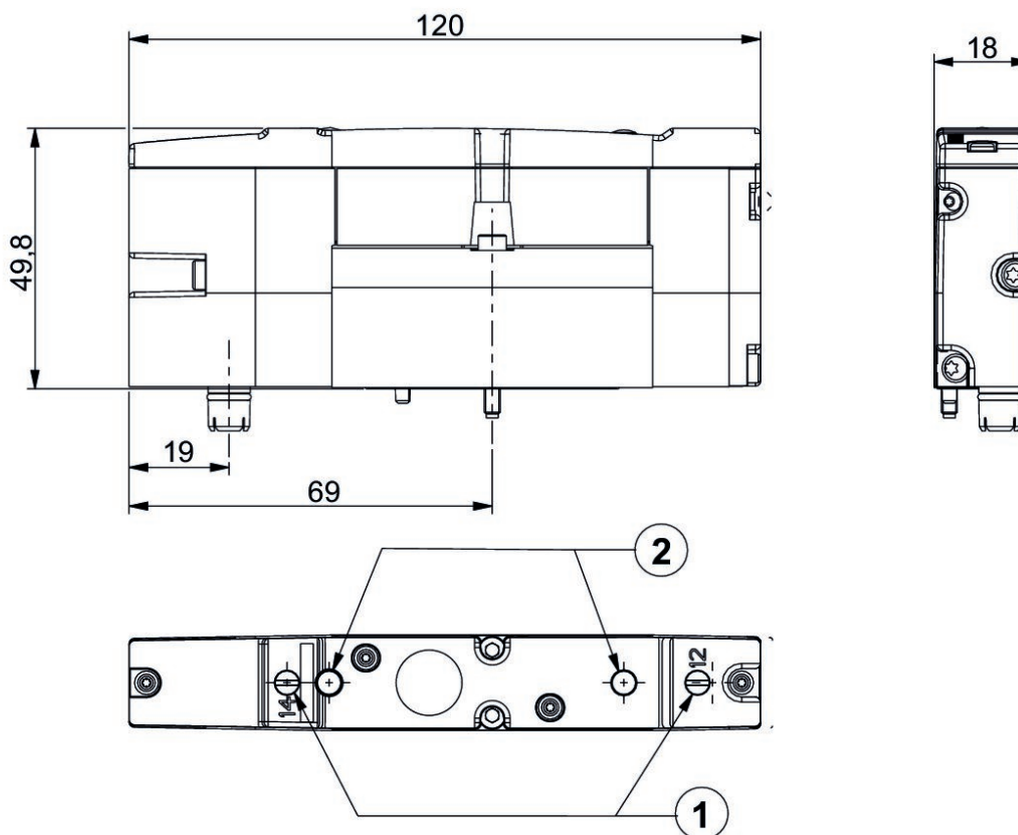
Distributeur 5/2, Série 502

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 chevauchement positif



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 %	1.1	R502A1B10MA00F1
à crantage	5/2, avec rappel par ressort/rappel pneumatique	24 V CC	Externe	-15 % / +10 %	1.1	R502A1B10M11BF1

Dimensions



- 1) Commande manuelle
- 2) LED

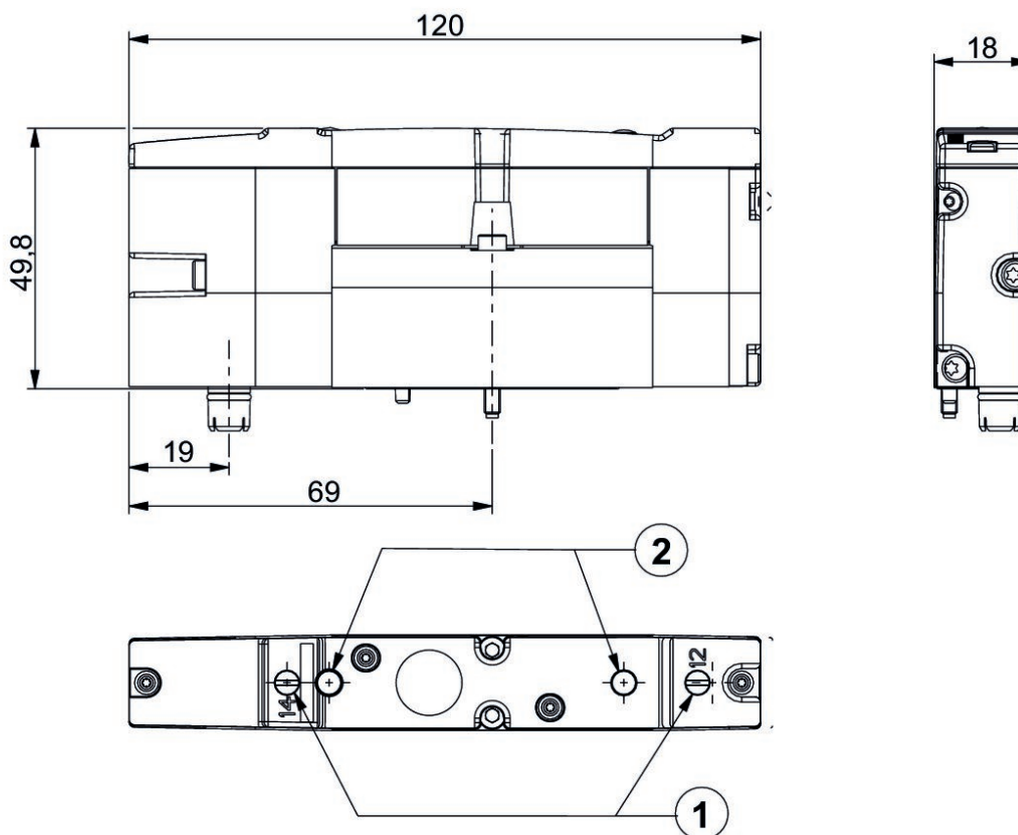
Distributeur 5/2, Série 502

Commande: électrique
 Élément de commande: Bistable
 Pression de pilotage mini: 3 bar
 Pression de pilotage maxi: 8 bar
 Durée de mise en circuit: 100 %
 Type de construction: Distributeur à tiroir chevauchement positif



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 %	1.1	R502A2B10MA00F1
à crantage	5/2, avec rappel par ressort/rappel pneumatique	24 V CC	Externe	-15 % / +10 %	1.1	R502A2B10M11BF1

Dimensions



- 1) Commande manuelle
- 2) LED

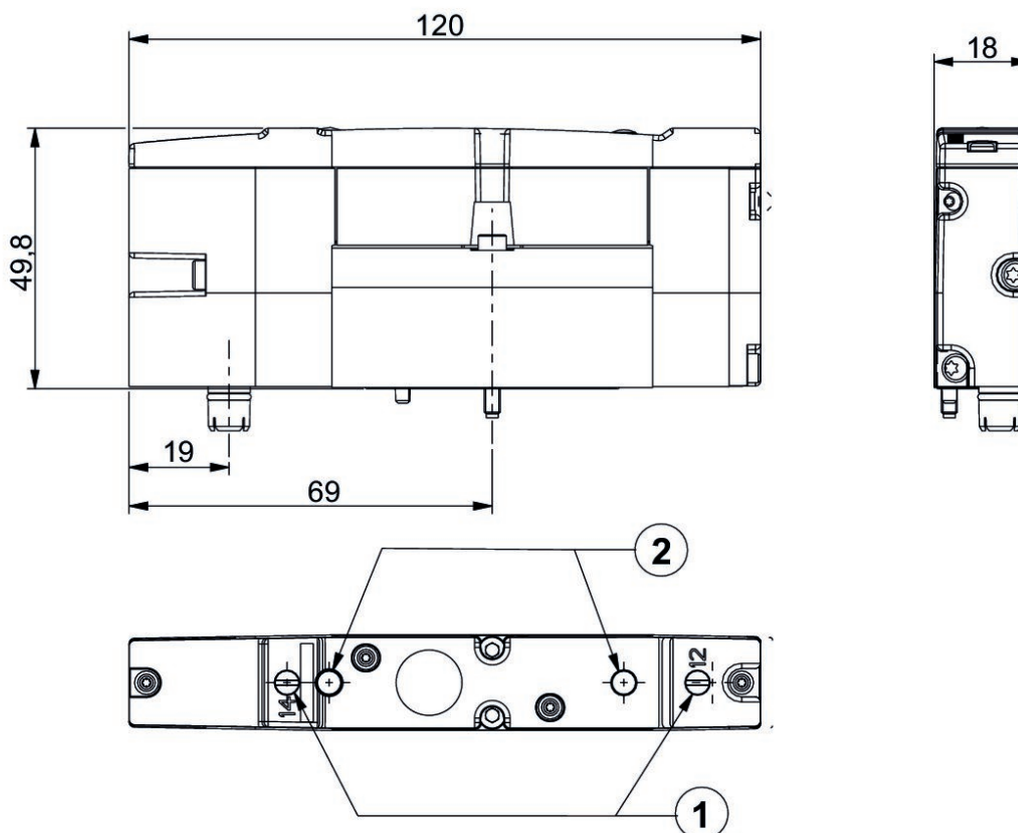
Distributeur 5/2, Série 502

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



Commande manuelle	Principe de commutation	Tension de service des équipements	Pilote	Tolérance de tension CC	Puissance absorbée CC [W]	Référence
Sans crantage	5/2, bistable, avec piston différentiel	24 V CC	Externe	-15 % / +10 %	1.1	R502A1BN0MA00F1
Sans crantage	5/2, bistable	24 V CC	Externe	-15 % / +10 %	1.1	R502A1B40MA00F1
à crantage	5/2, bistable, avec piston différentiel	24 V CC	Externe	-15 % / +10 %	1.1	R502A1BN0M11BF1
à crantage	5/2, bistable	24 V CC	Externe	-15 % / +10 %	1.1	R502A1B40M11BF1

Dimensions



- 1) Commande manuelle
- 2) LED

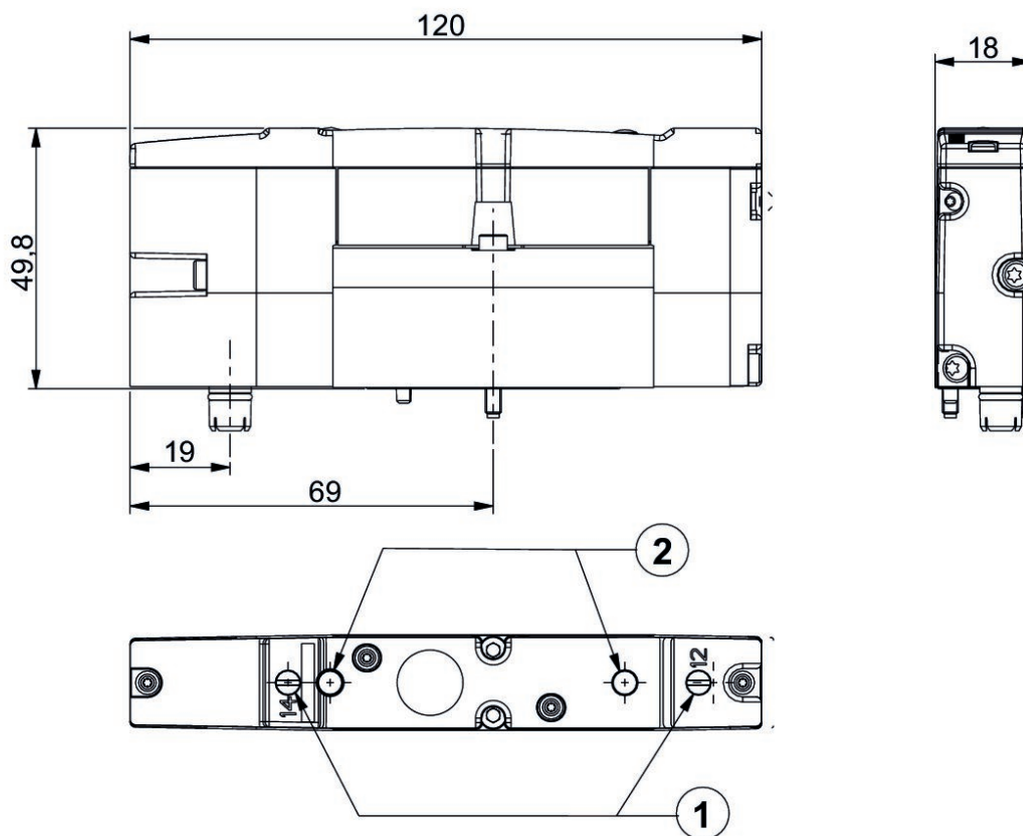
Distributeur 5/3, Série 502

Commande: électrique
 Élément de commande: Bistable
 Pression de pilotage mini: 3 bar
 Pression de pilotage maxi: 8 bar
 Type de construction: Distributeur à tiroir chevauchement positif



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 %	1.1	R502A2B50MA00F1
Sans crantage	Centre fermé	5/3, centre fermé	24 V CC	Externe	-15 % / +10 %	1.1	R502A2B60MA00F1
Sans crantage	Centre à double sortie	5/3, centre à double sortie	24 V CC	Externe	-15 % / +10 %	1.1	R502A2B70MA00F1
à crantage	Centre ouvert	5/3, centre ouvert	24 V CC	Externe	-15 % / +10 %	1.1	R502A2B50M11BF1
à crantage	Centre fermé	5/3, centre fermé	24 V CC	Externe	-15 % / +10 %	1.1	R502A2B60M11BF1
à crantage	Centre à double sortie	5/3, centre à double sortie	24 V CC	Externe	-15 % / +10 %	1.1	R502A2B70M11BF1

Dimensions



- 1) Commande manuelle
- 2) LED

Distributeur 5/3, Série 502

Commande: électrique

Élément de commande: Bistable

Pression de pilotage mini: 1.5 bar

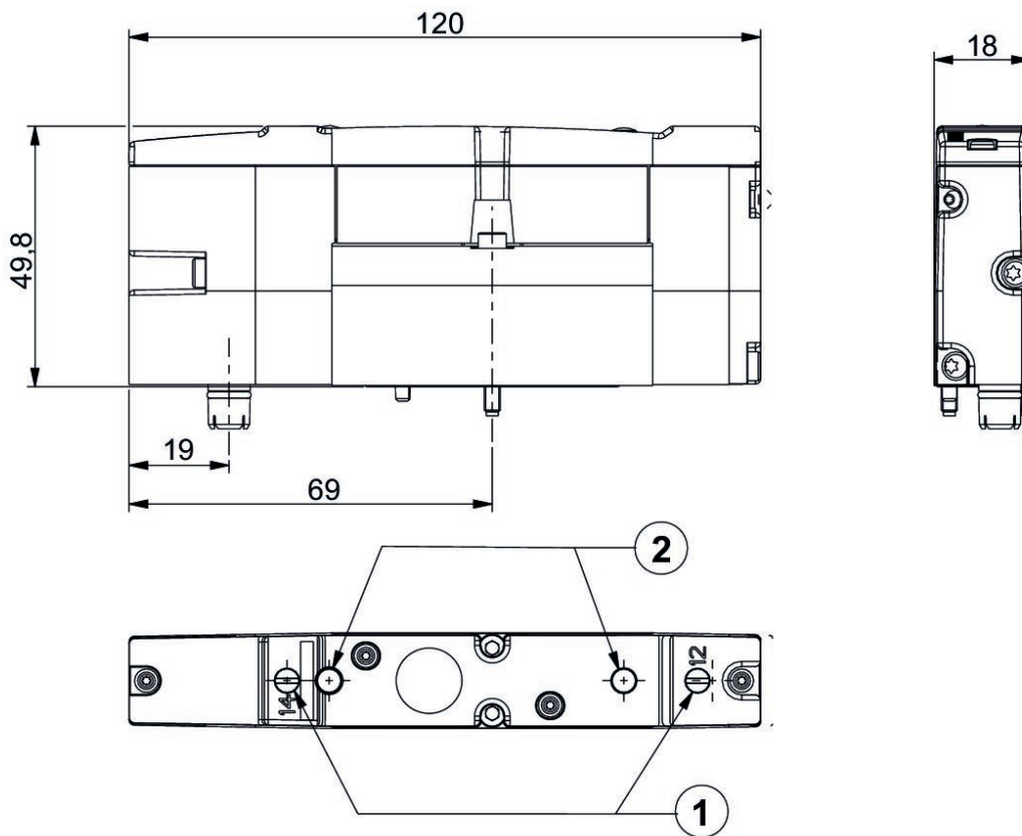
Pression de pilotage maxi: 8 bar

Type de construction: Distributeur à tiroir chevauchement positif



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 %	1.1	R502A1B50MA00F1
Sans crantage	Centre fermé	5/3, centre fermé	24 V CC	Externe	-15 % / +10 %	1.1	R502A1B60MA00F1
Sans crantage	Centre à double sortie	5/3, centre à double sortie	24 V CC	Externe	-15 % / +10 %	1.1	R502A1B70MA00F1
à crantage	Centre ouvert	5/3, centre ouvert	24 V CC	Externe	-15 % / +10 %	1.1	R502A1B50M11BF1
à crantage	Centre fermé	5/3, centre fermé	24 V CC	Externe	-15 % / +10 %	1.1	R502A1B60M11BF1
à crantage	Centre à double sortie	5/3, centre à double sortie	24 V CC	Externe	-15 % / +10 %	1.1	R502A1B70M11BF1

Dimensions

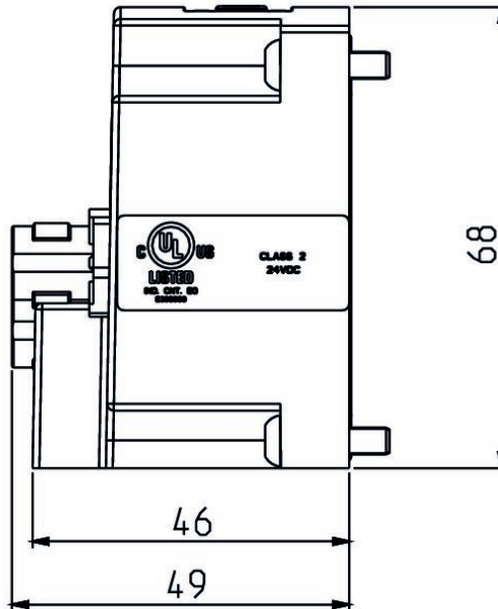
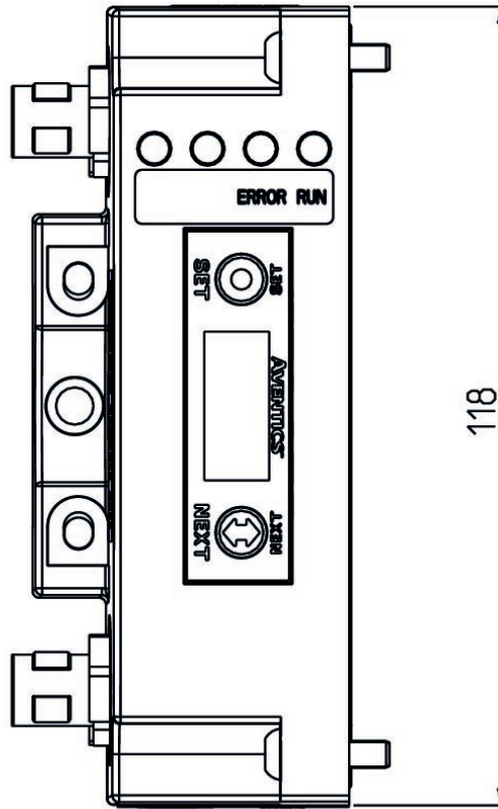
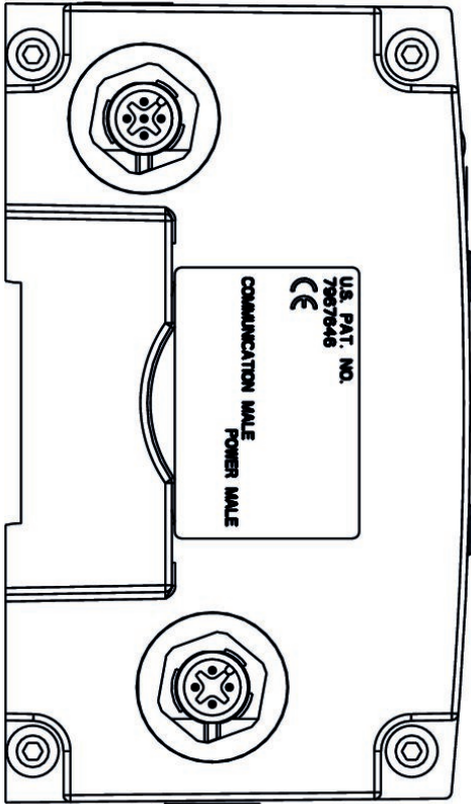


- 1) Commande manuelle
- 2) LED

Coupleur de bus, Série 580



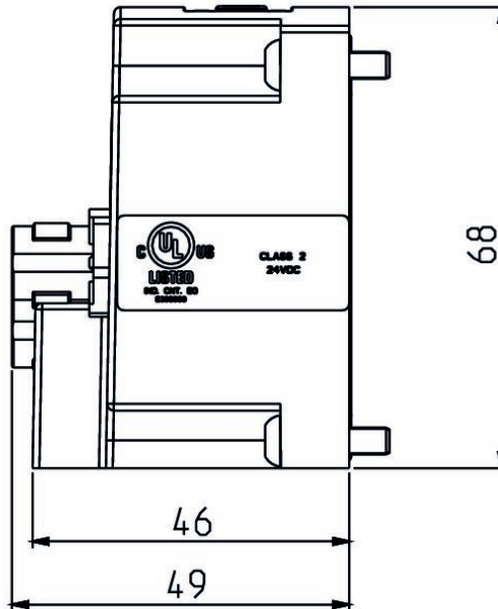
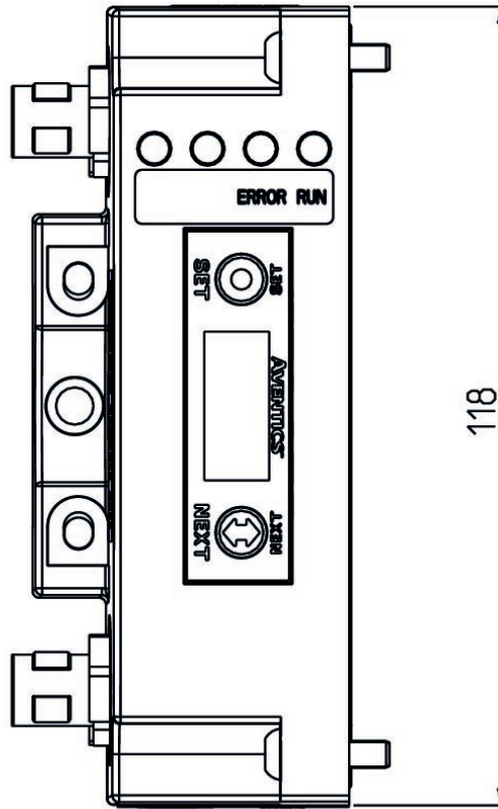
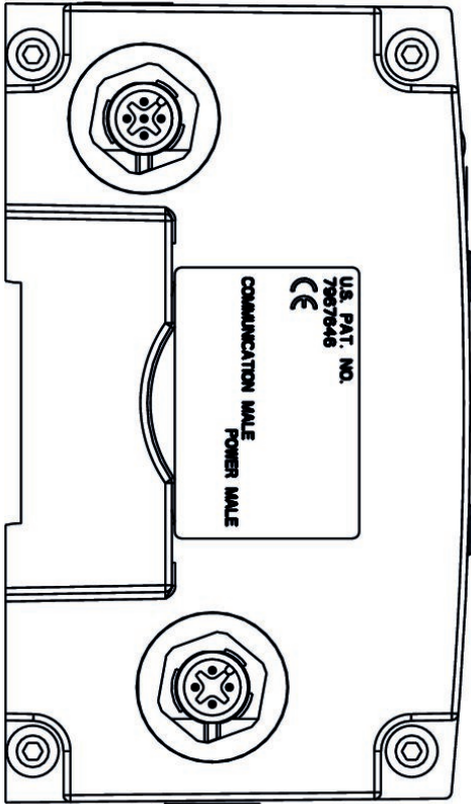
Protocole bus	Nombre de pôles	Tension de service des équipements électroniques	Tension de service des équipements électroniques	Référence
CANopen	À 4 pôles	24 V CC	-10 % / +10 %	P580AE-CO1010A00



Série 580



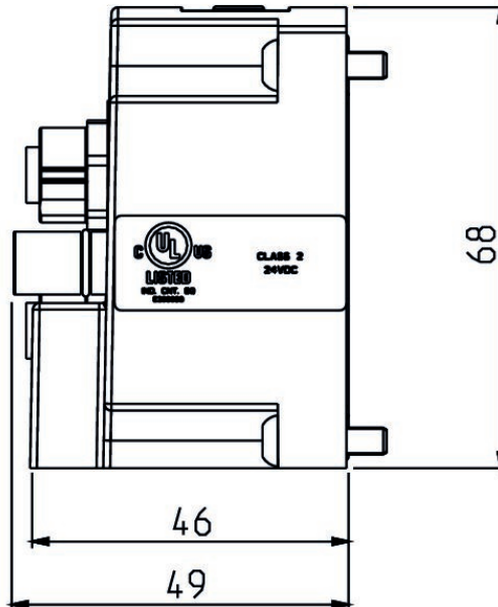
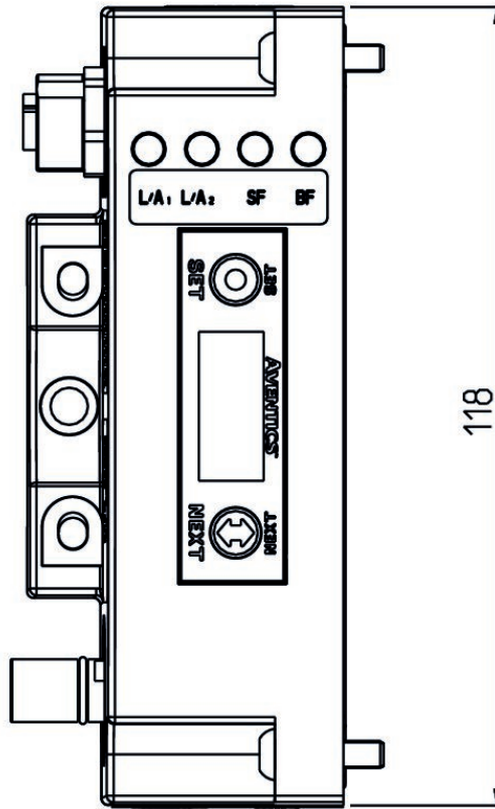
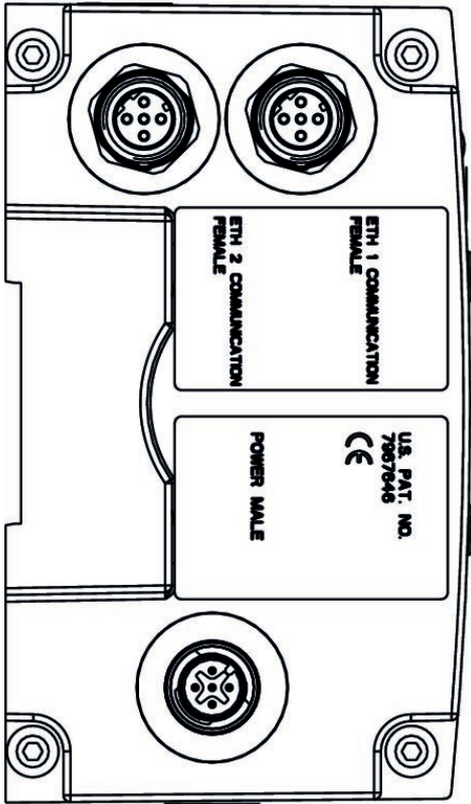
Protocole bus	Nombre de pôles	Tension de service des équipements électroniques	Tension de service des équipements électroniques	Référence
DeviceNet	À 4 pôles	24 V CC	-10 % / +10 %	P580AEDN1010A00



Série 580



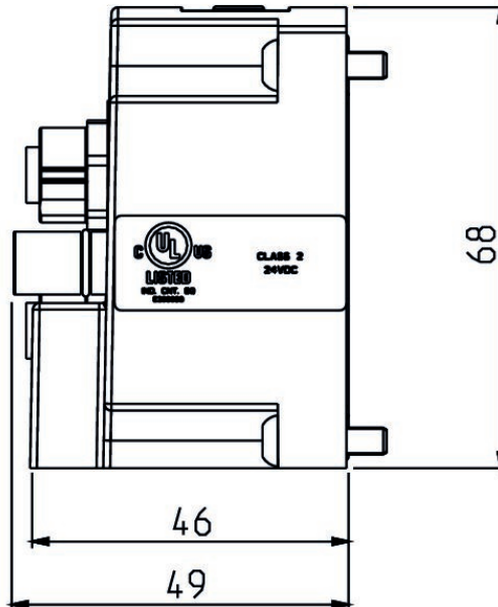
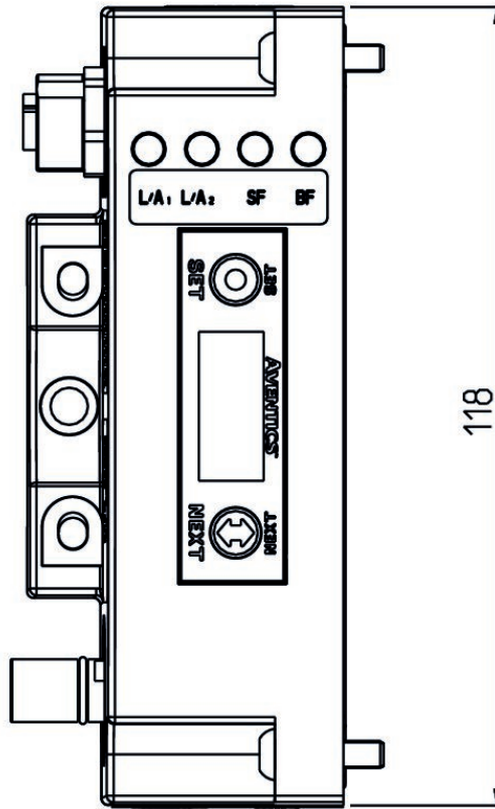
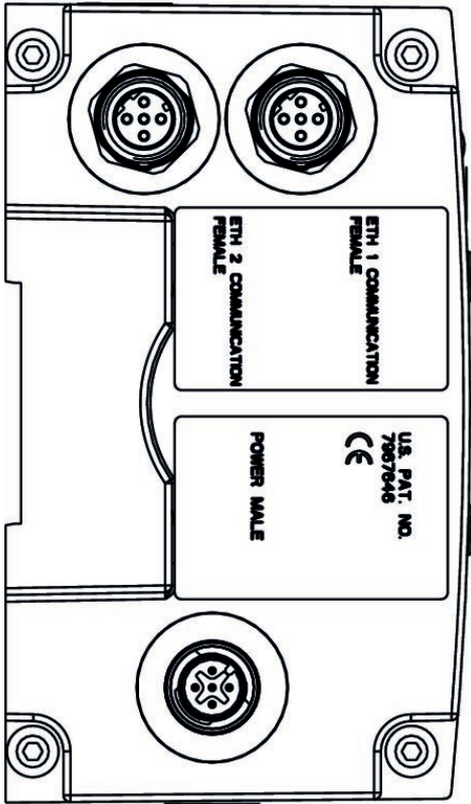
Protocole bus	Nombre de pôles	Tension de service des équipements électroniques	Tension de service des équipements électroniques	Référence
EtherCAT	à 5 pôles	24 V CC	-10 % / +10 %	P580AEEC1010A00



Série 580



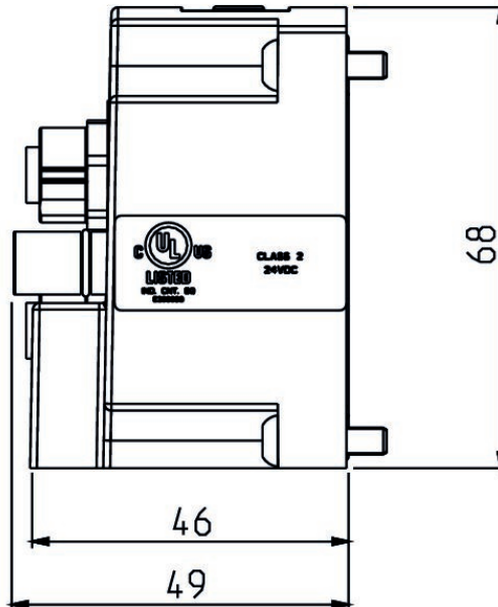
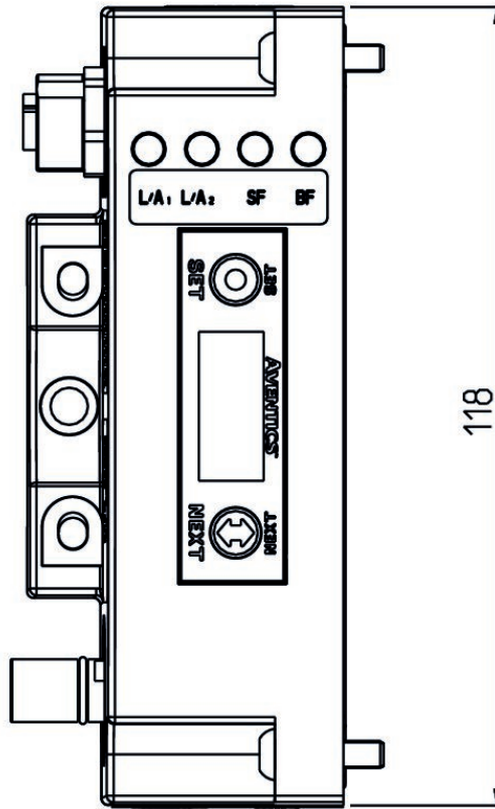
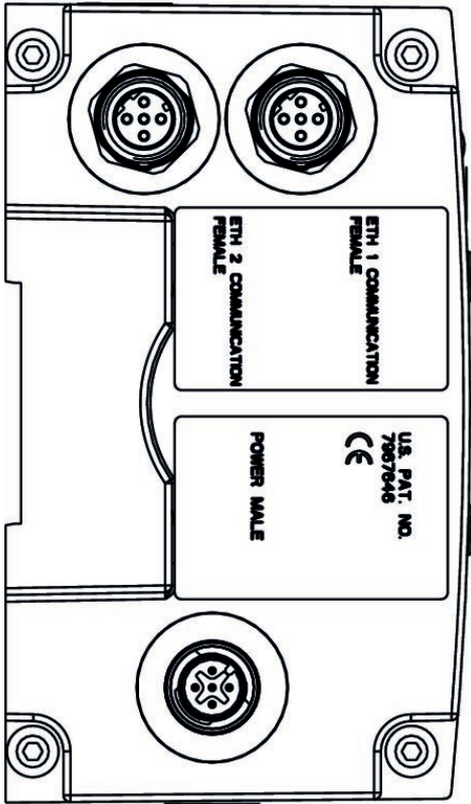
Protocole bus	Nombre de pôles	Tension de service des équipements électroniques	Tension de service des équipements électroniques	Référence
EtherNet/IP	À 4 pôles	24 V CC	-10 % / +10 %	P580AEED1010A00



Série 580



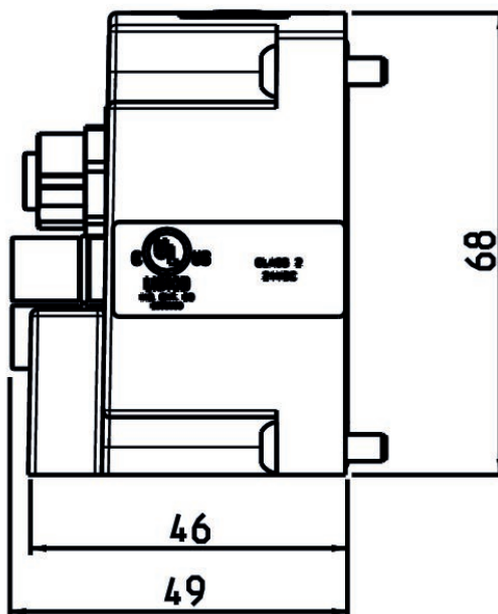
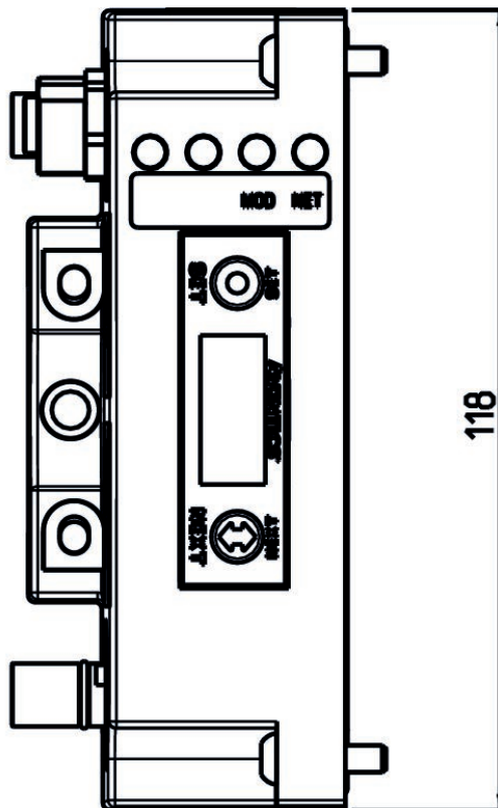
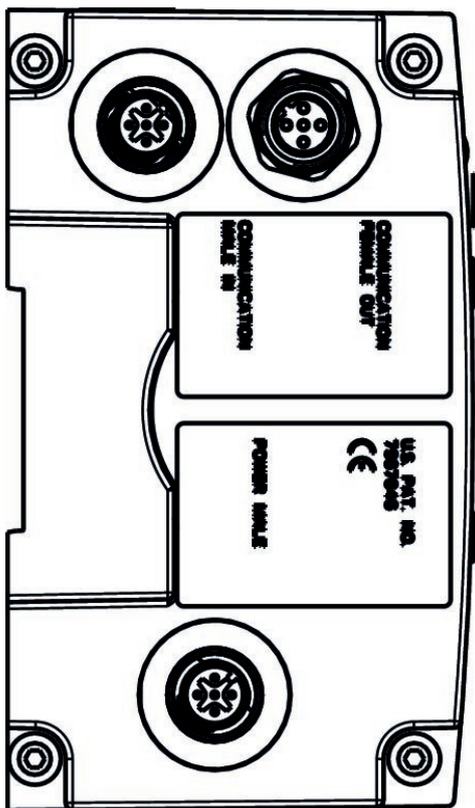
Protocole bus	Nombre de pôles	Tension de service des équipements électroniques	Tension de service des équipements électroniques	Référence
POWERLINK	À 4 pôles	24 V CC	-10 % / +10 %	P580AEPL1010A00



Série 580



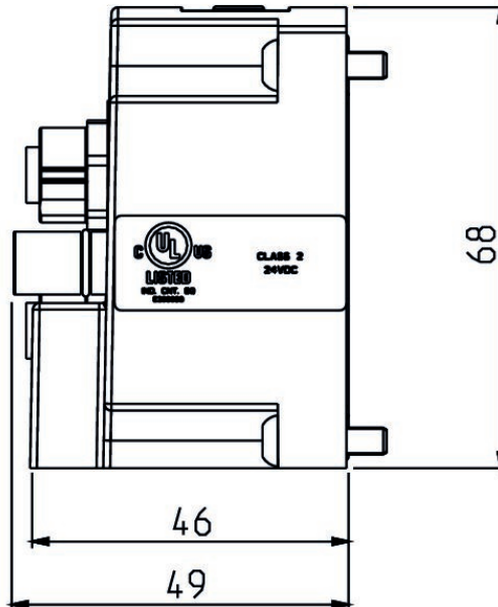
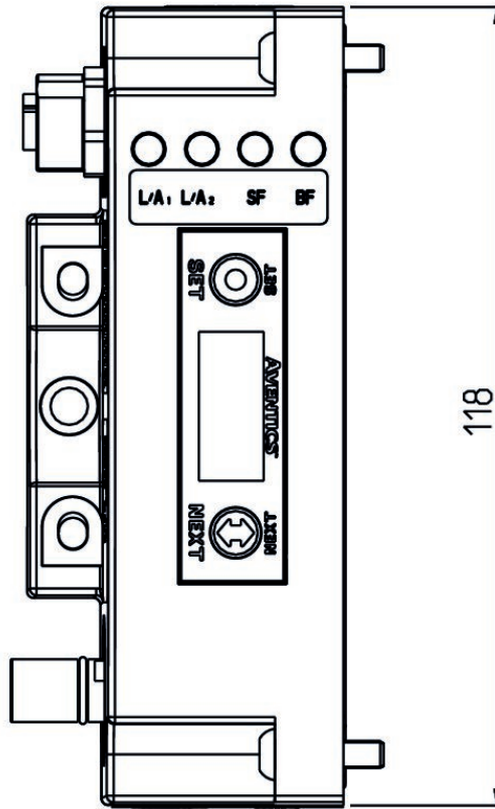
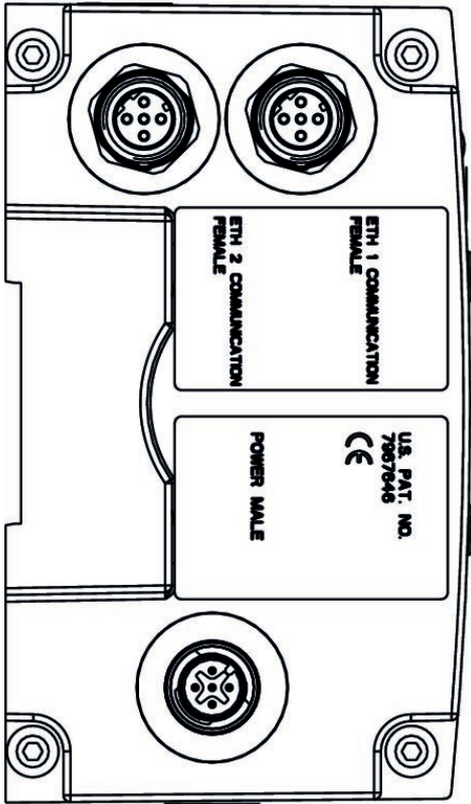
Protocole bus	Nombre de pôles	Tension de service des équipements électroniques	Tension de service des équipements électroniques	Référence
PROFIBUS DP	à 5 pôles	24 V CC	-10 % / +10 %	P580AEPT1010A00



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

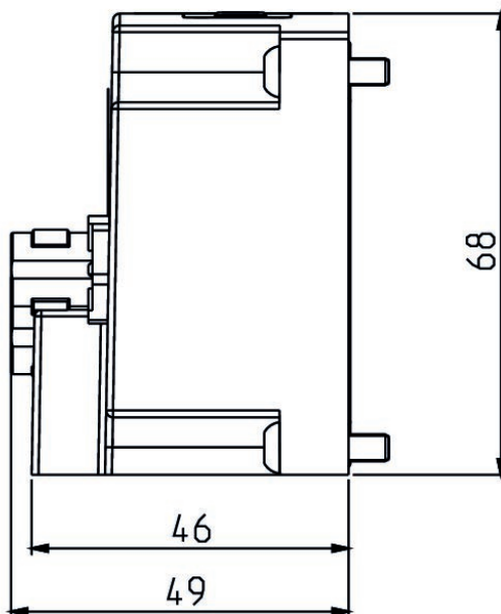
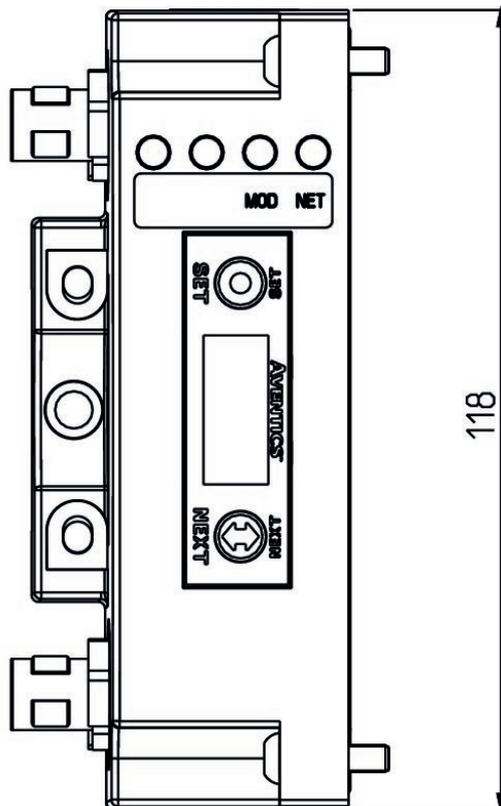
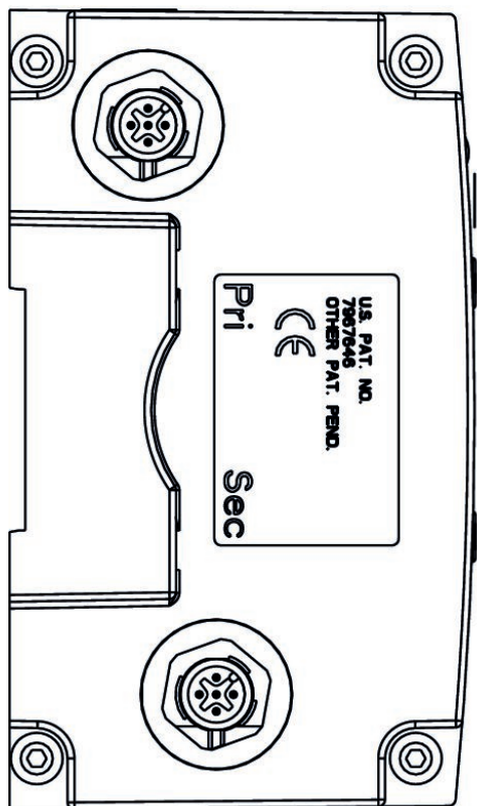


Coupleur de bus, Série 580

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

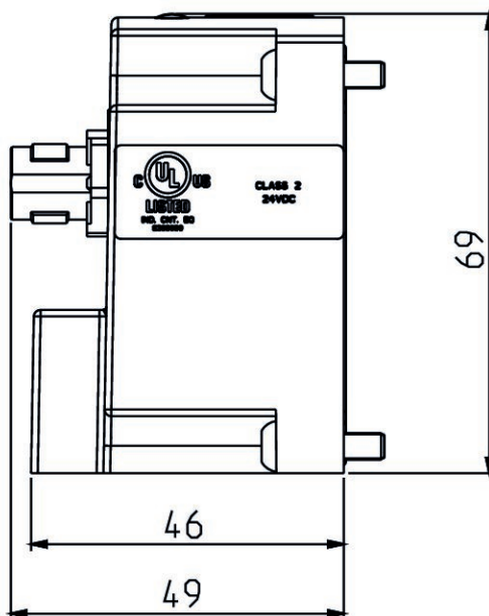
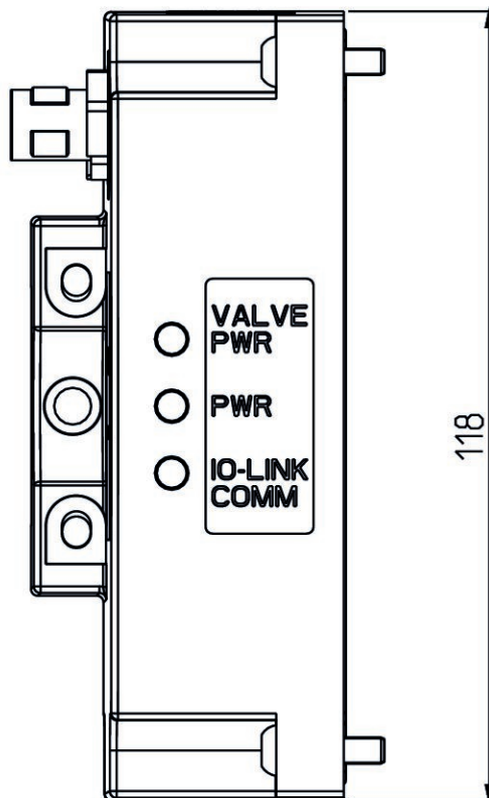
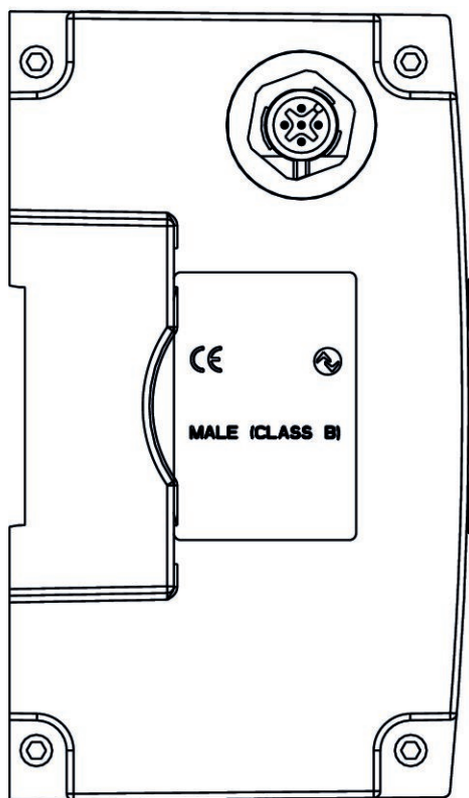


Série 580



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



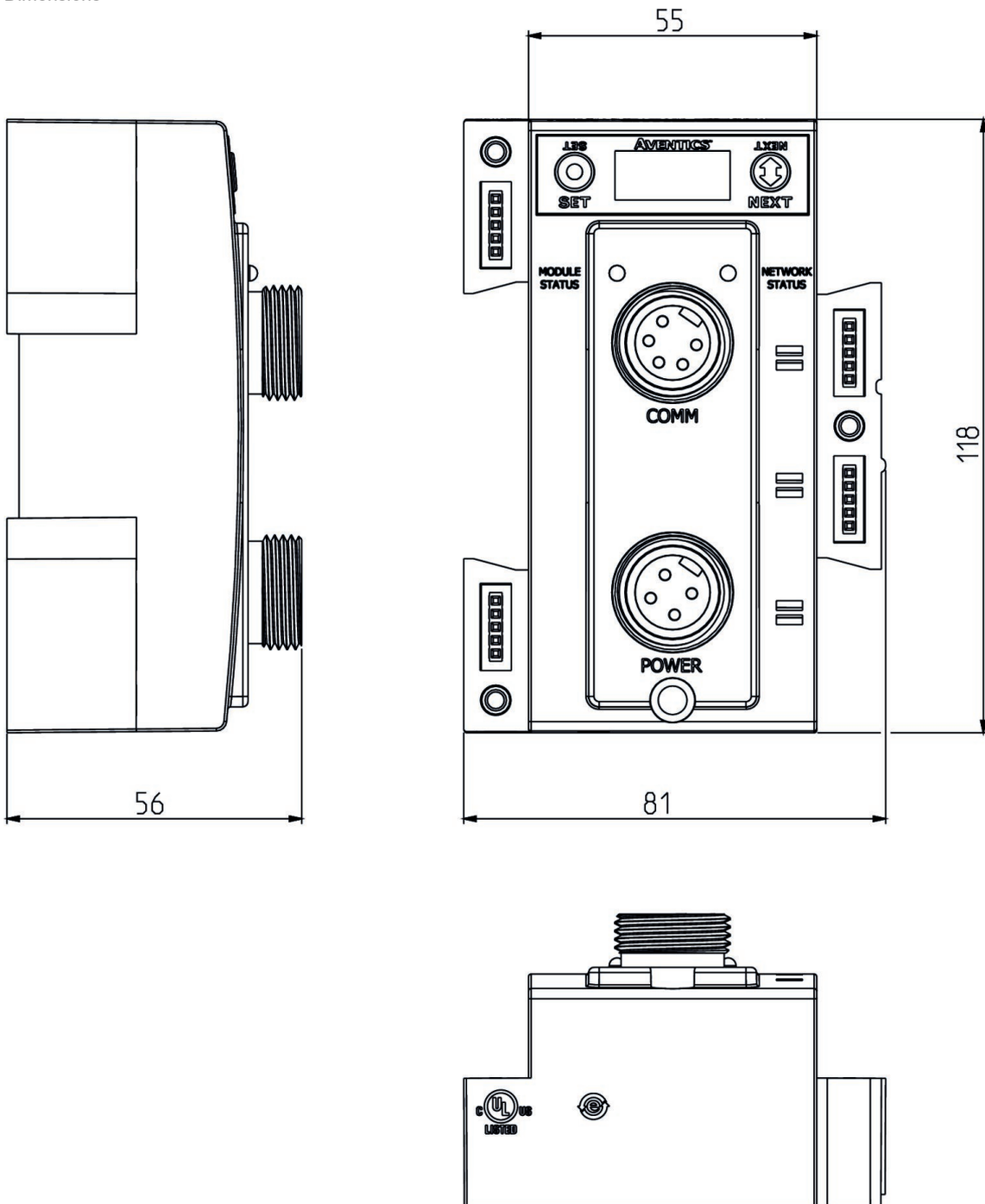
Coupleur de bus, Série G3

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

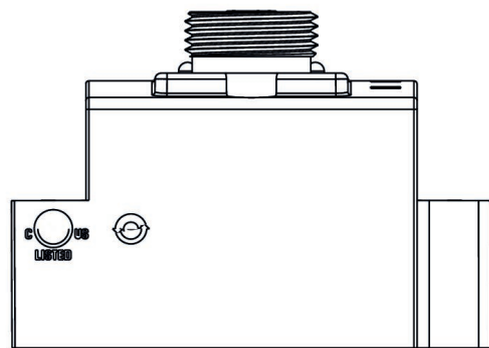
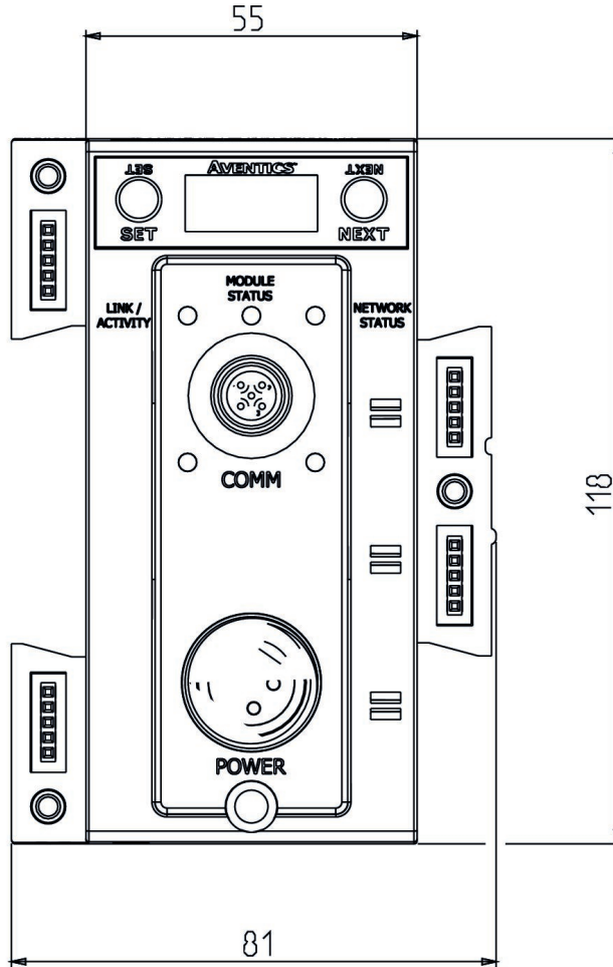
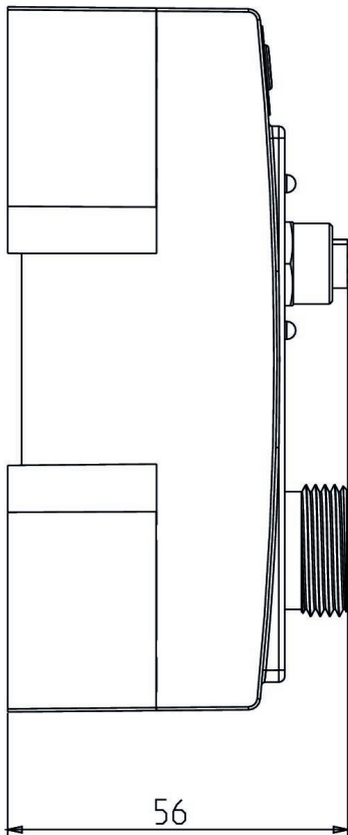
Dimensions



Série G3



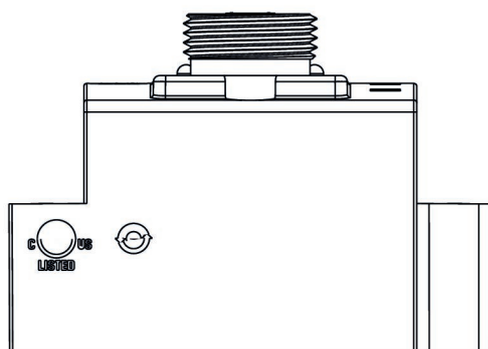
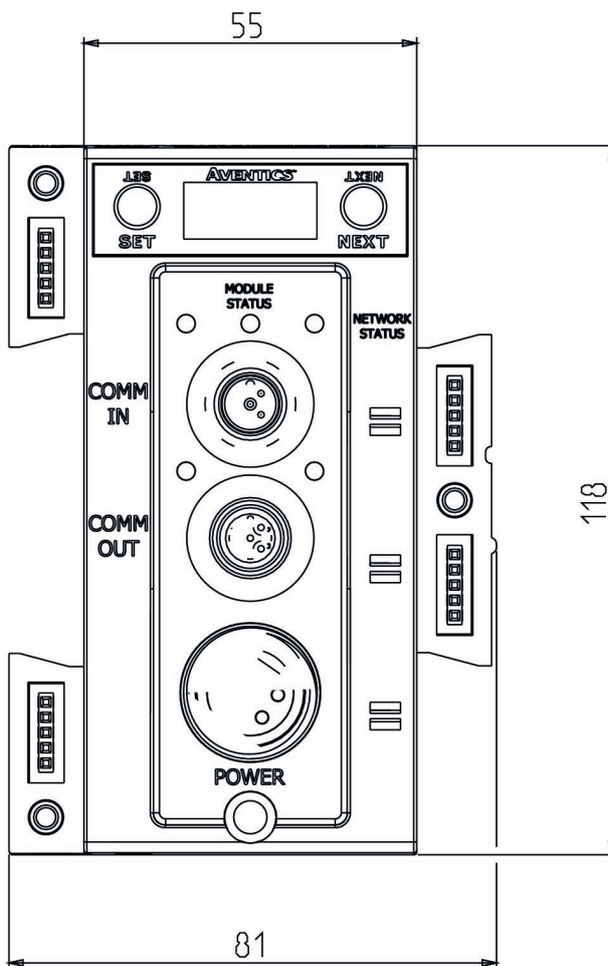
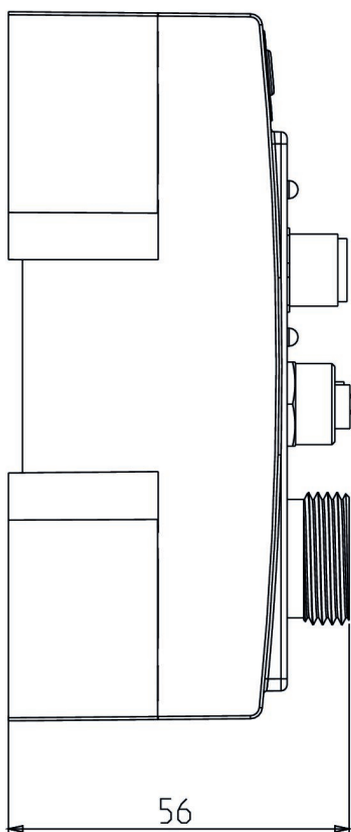
Protocole bus	Nombre de pôles	Tension de service des équipements électroniques	Tension de service des équipements électroniques	Référence
MODBUS TCP	À 4 pôles	24 V CC	-10 % / +10 %	240-292



Série G3



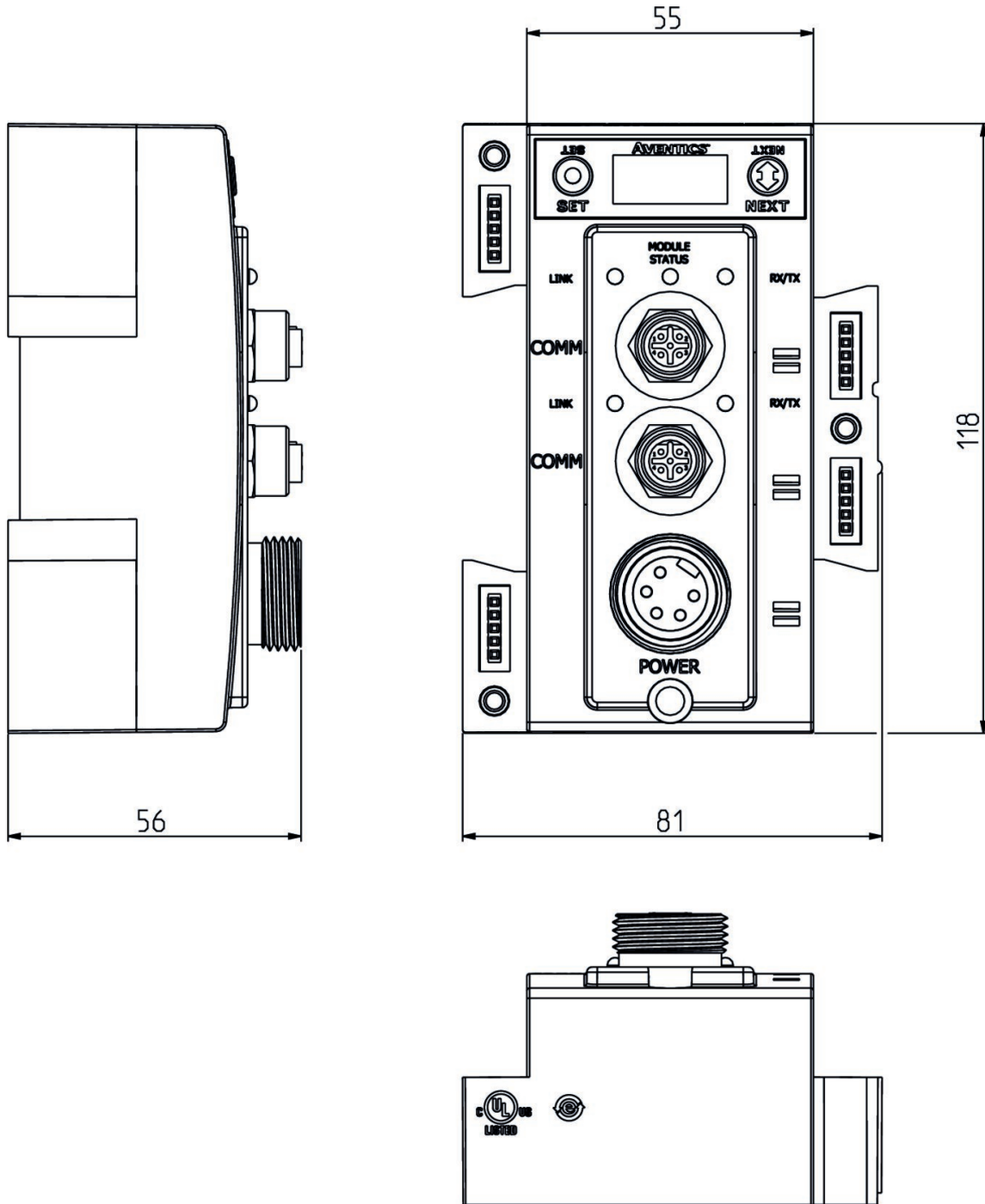
Protocole bus	Nombre de pôles	Tension de service des équipements électroniques	Tension de service des équipements électroniques	Référence
PROFIBUS DP	à 5 pôles	24 V CC	-10 % / +10 %	240-239



Série G3



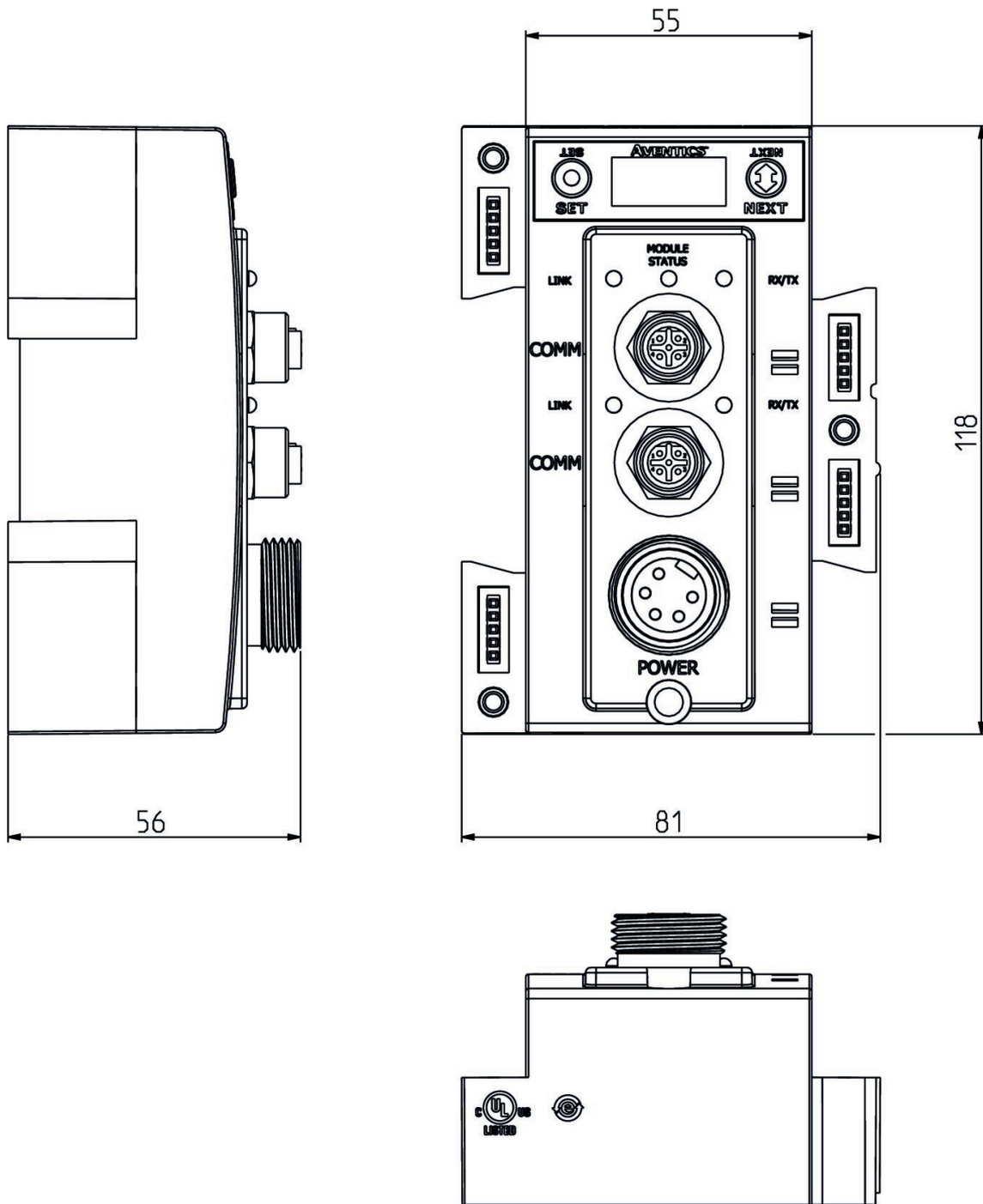
Protocole bus	Nombre de pôles	Tension de service des équipements électroniques	Tension de service des équipements électroniques	Référence
Profinet	à 5 pôles	24 V CC	-10 % / +10 %	240-240



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

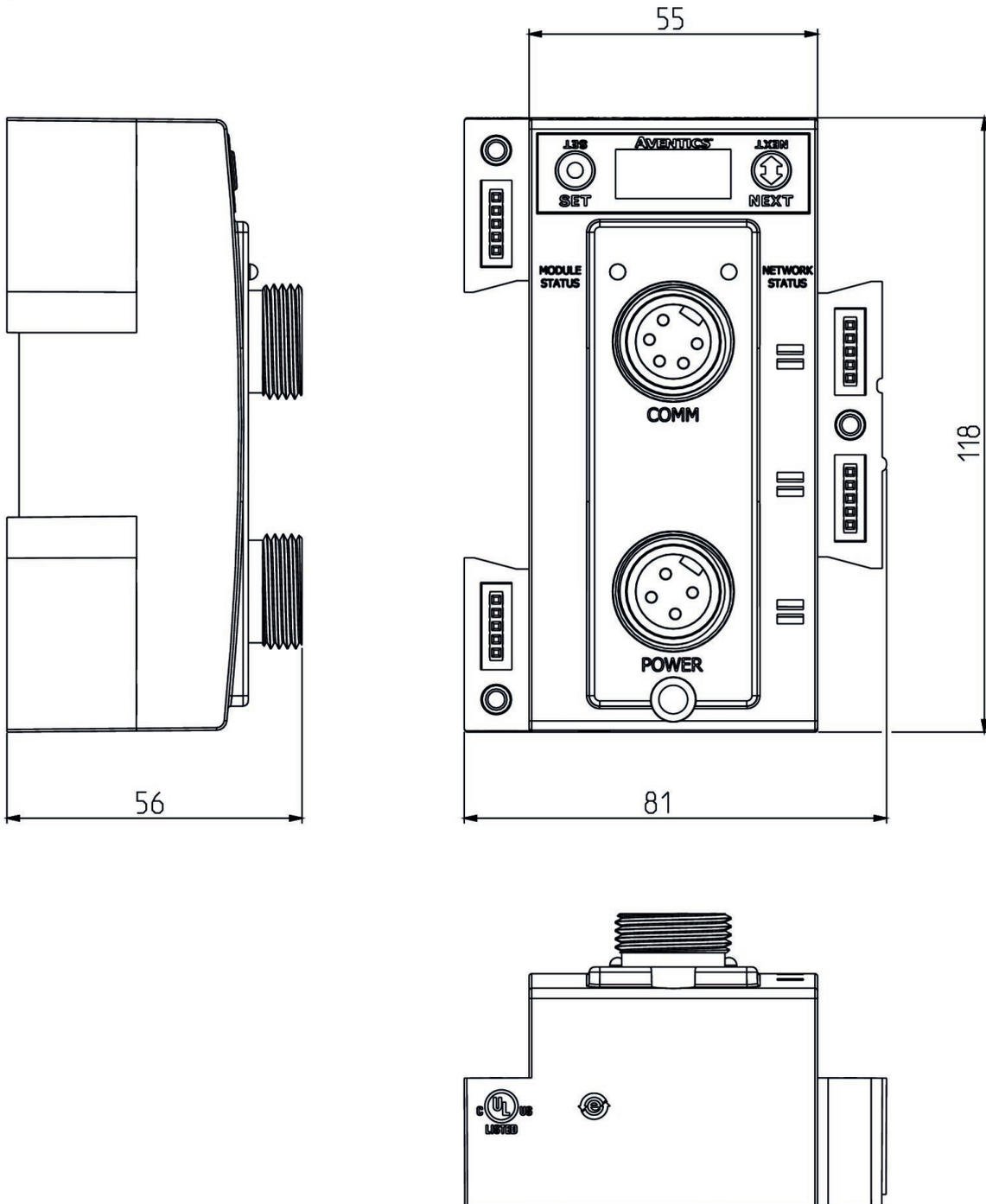


Série G3



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

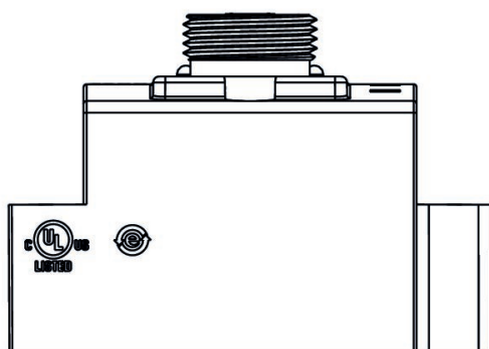
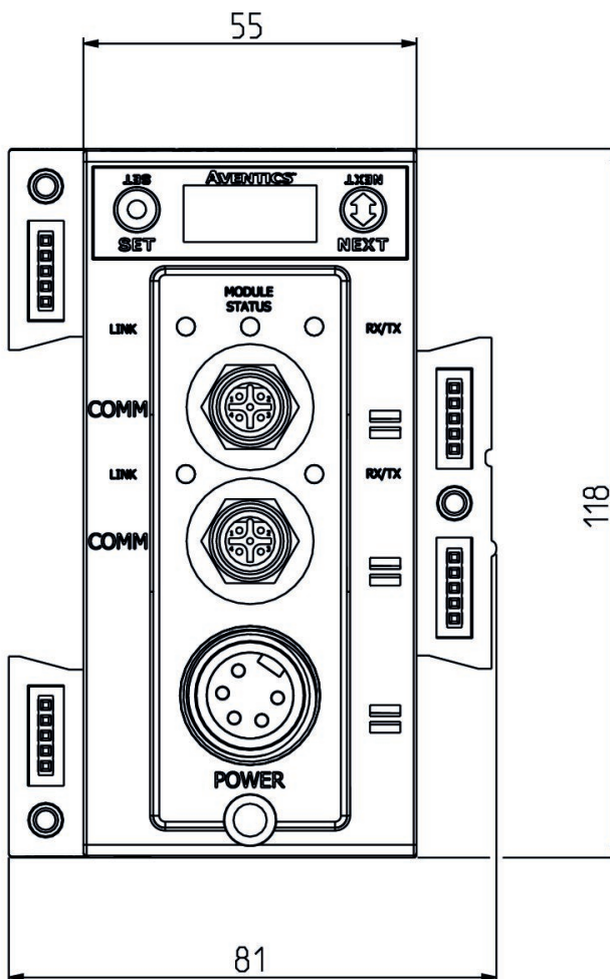
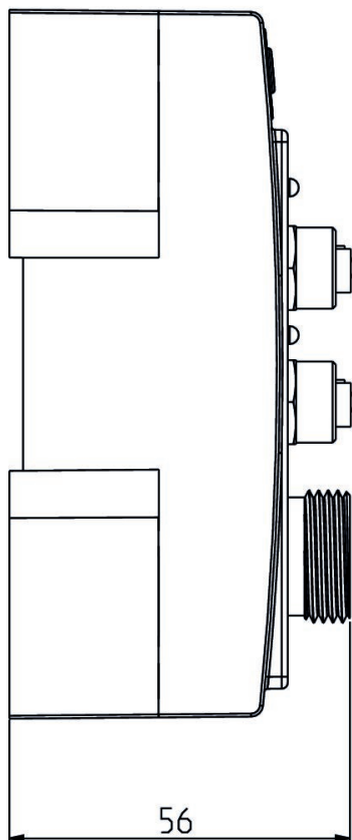
Dimensions



Série G3



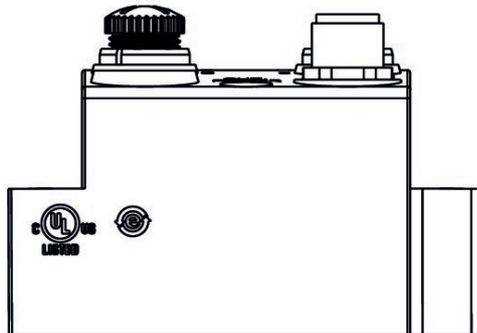
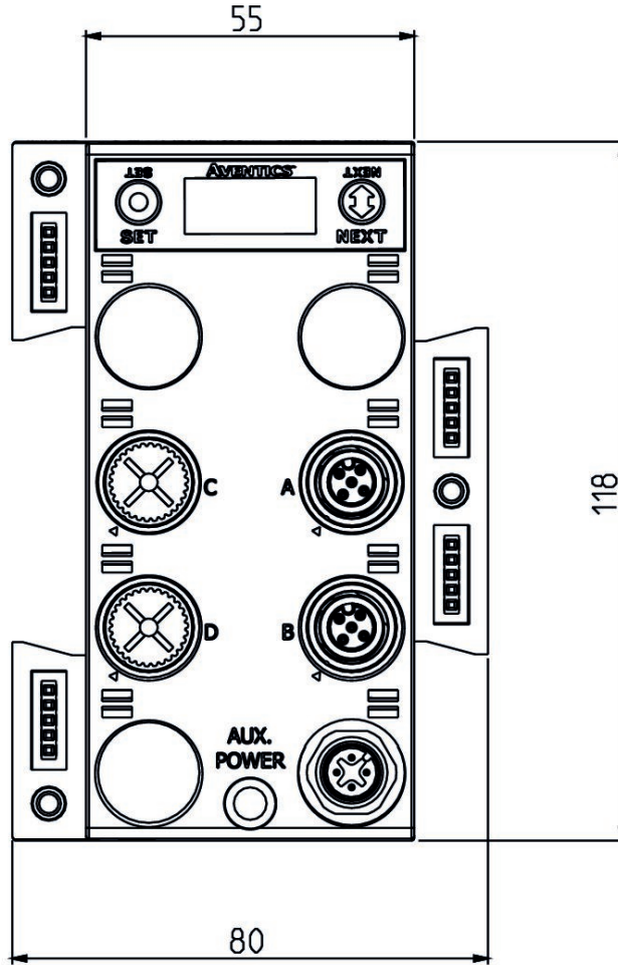
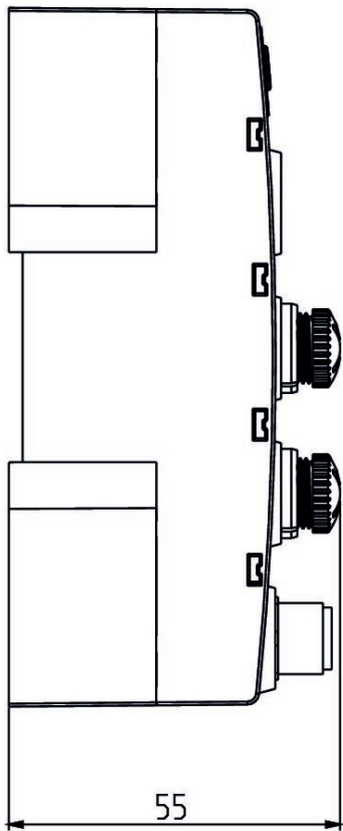
Protocole bus	Nombre de pôles	Tension de service des équipements électroniques	Tension de service des équipements électroniques	Référence
EtherNet/IP	À 4 pôles	24 V CC	-10 % / +10 %	240-325



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

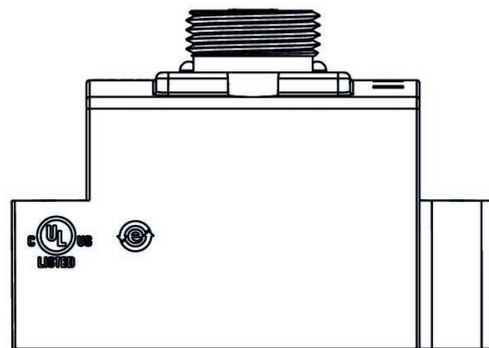
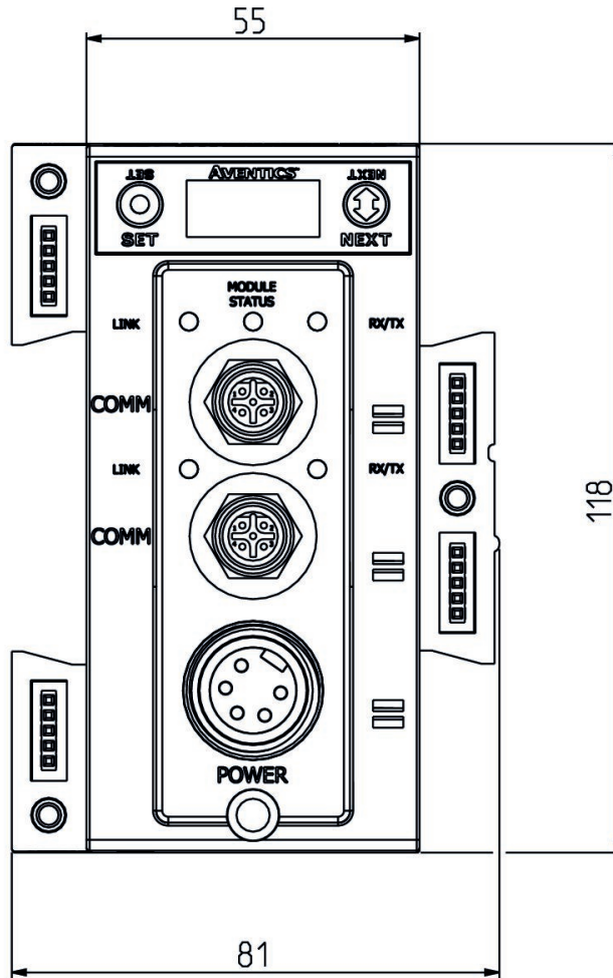
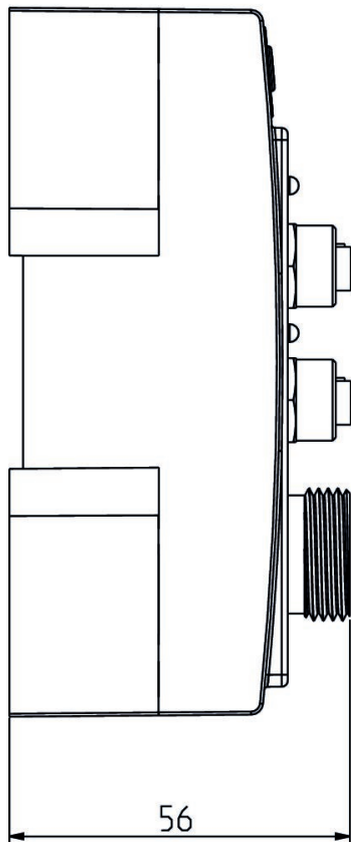


Série G3

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



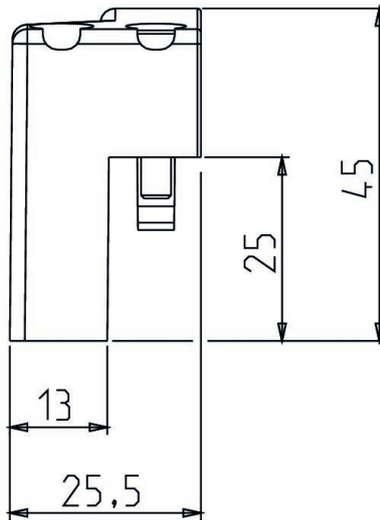
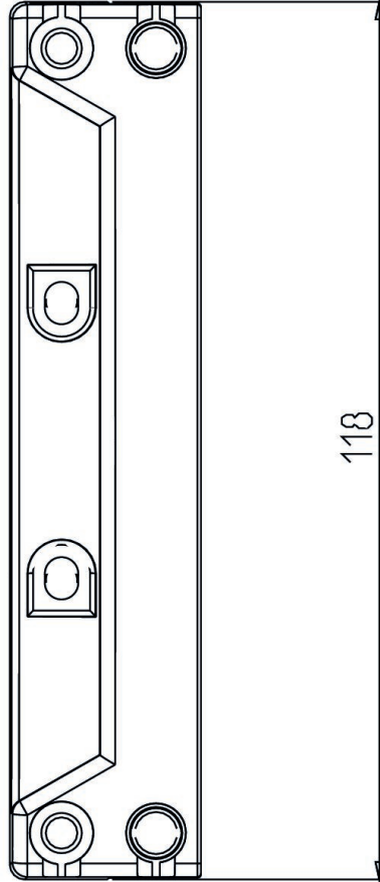
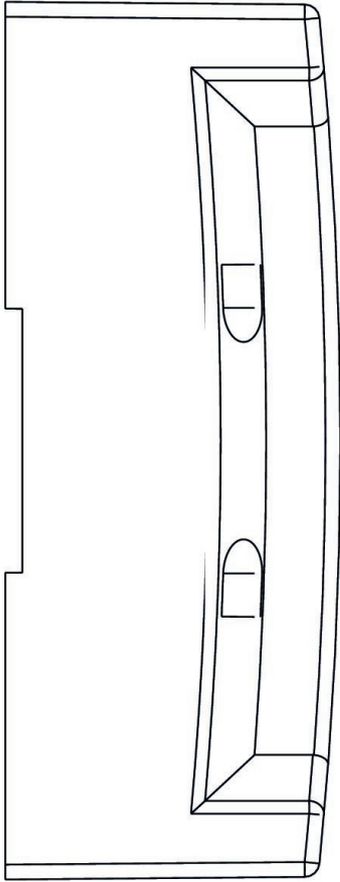
Protocole bus	Nombre de pôles	Tension de service des équipements électroniques	Tension de service des équipements électroniques	Référence
EtherCAT	À 4 pôles	24 V CC	-10 % / +10 %	240-362



Plaque terminale à gauche



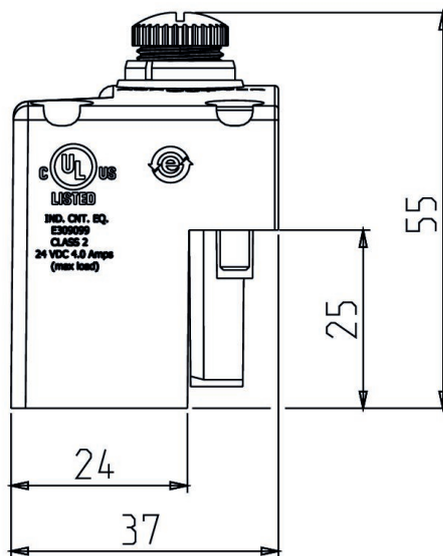
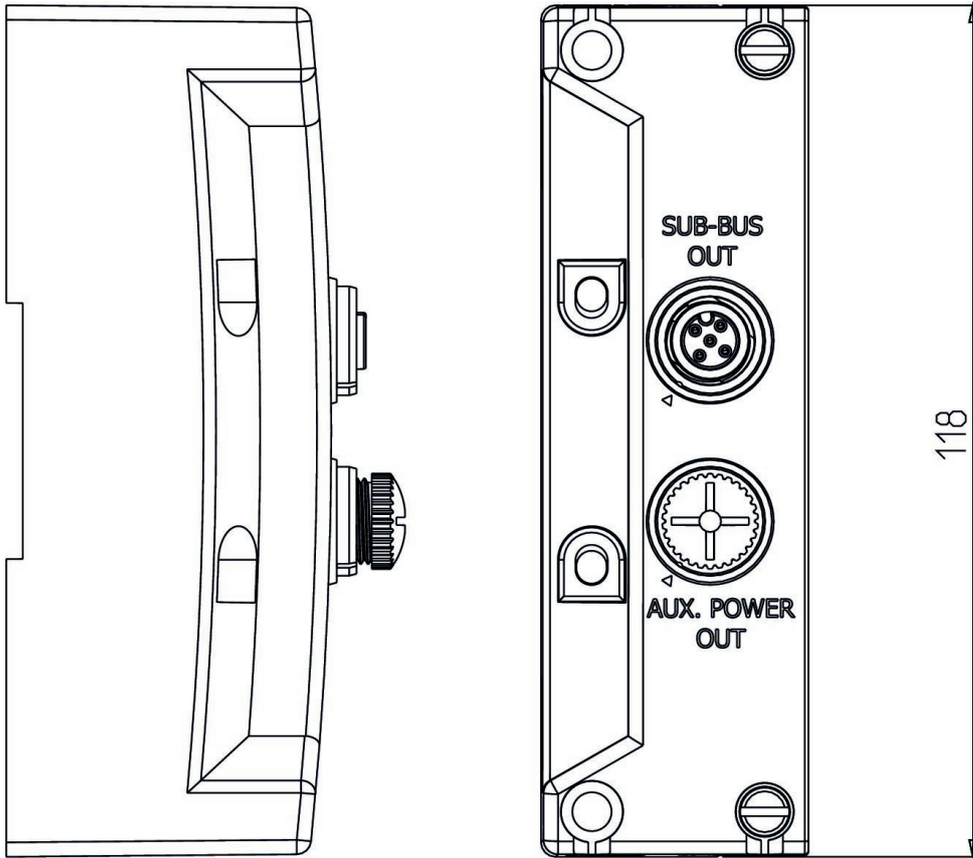
Tension de service des équipements électroniques	Tension de service des équipements électroniques	Référence
24 V CC	-10 % / +10 %	240-184



Plaque terminale à gauche pour Subbus G3



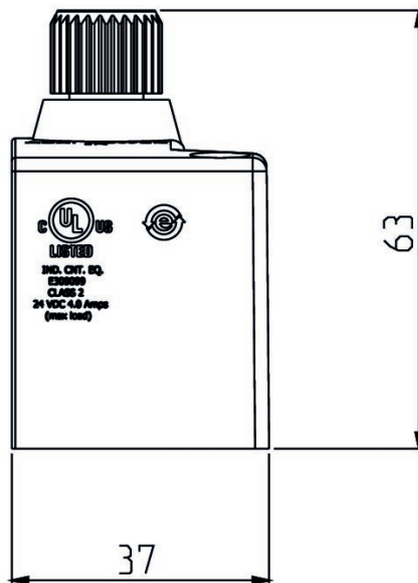
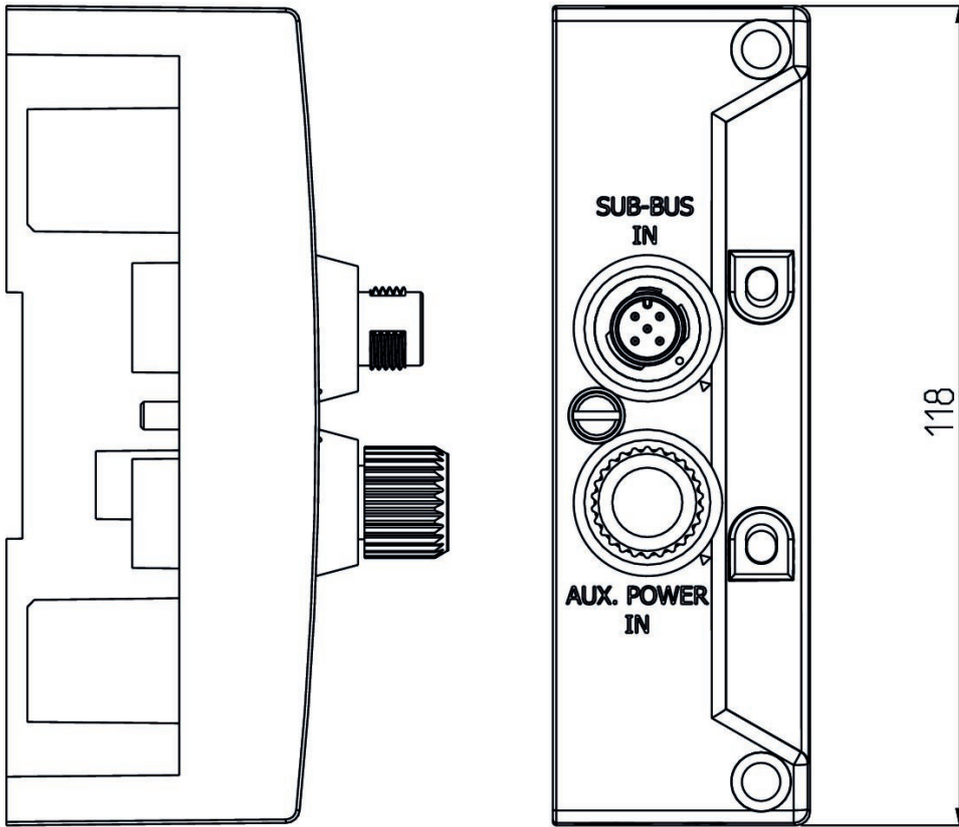
Tension de service des équipements électroniques	Tension de service des équipements électroniques	Référence
24 V CC	-10 % / +10 %	240-183



Plaque terminale à droite pour Subbus G3



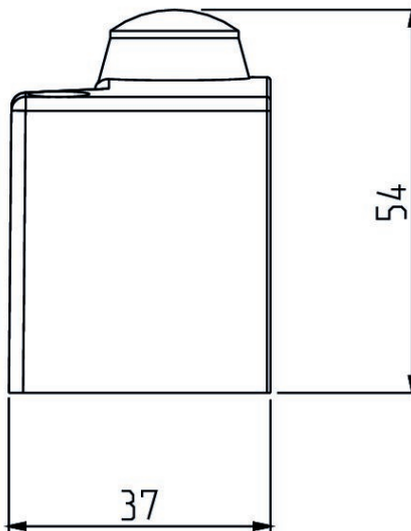
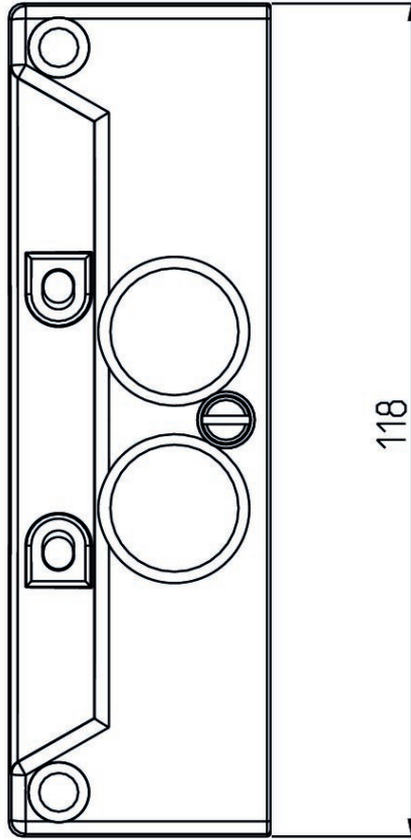
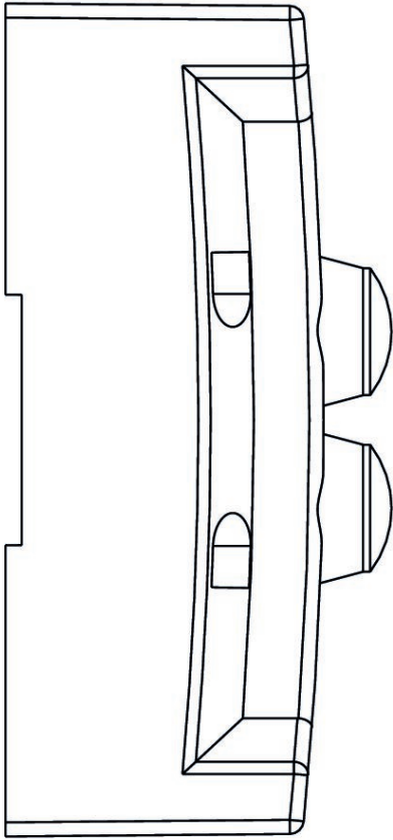
Tension de service des équipements électroniques	Tension de service des équipements électroniques	Référence
24 V CC	-10 % / +10 %	240-185



Plaque terminale droite pour G3 Standalone



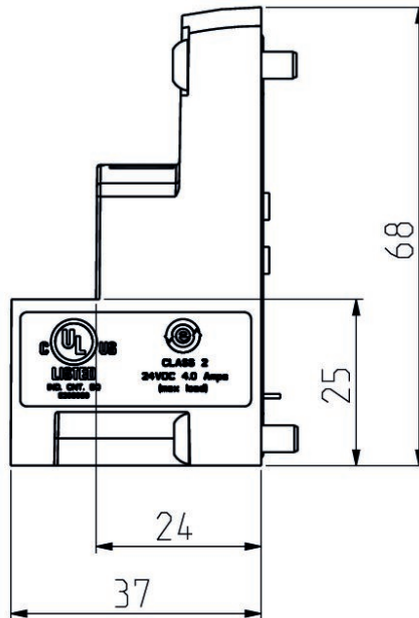
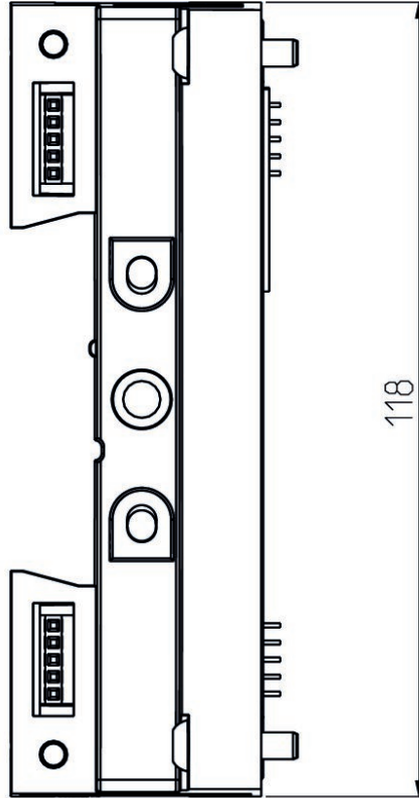
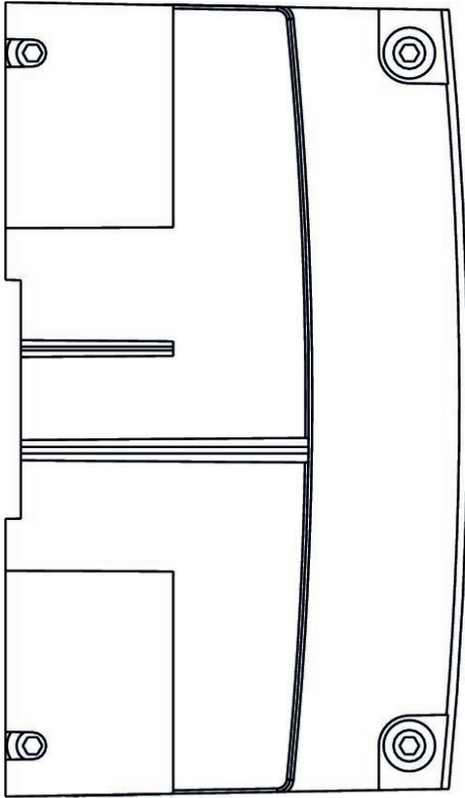
Tension de service des équipements électroniques	Tension de service des équipements électroniques	Référence
24 V CC	-10 % / +10 %	240-255



Répartiteur



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

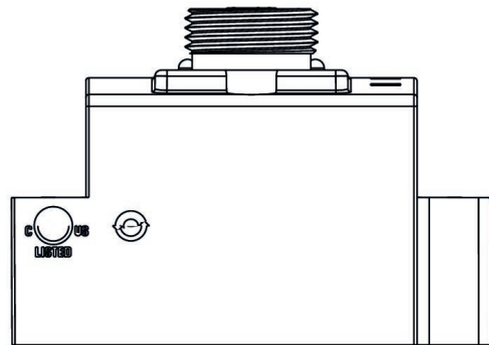
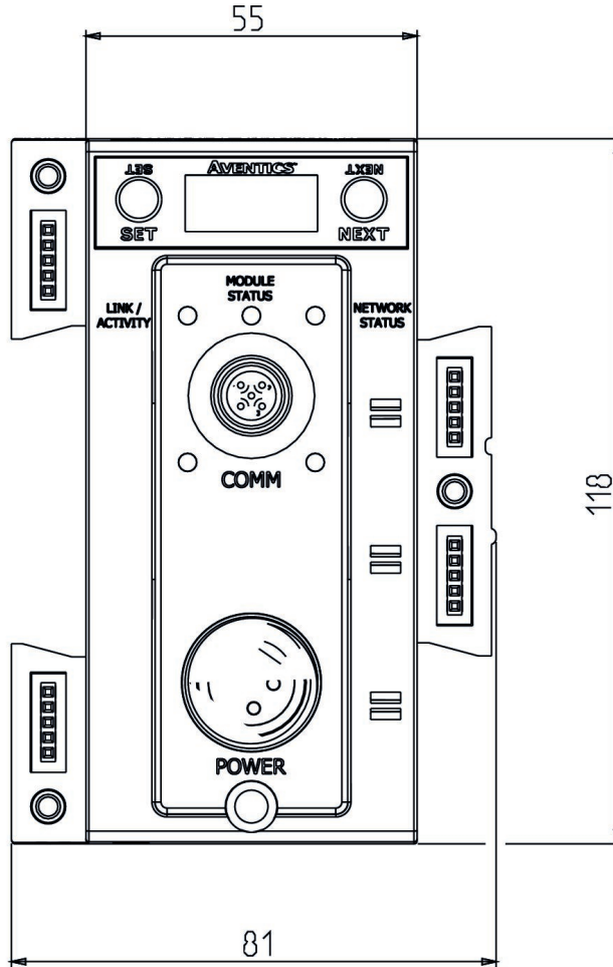
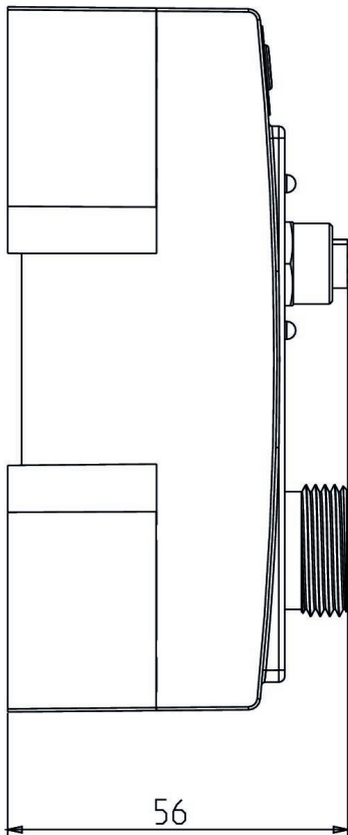


G3 Subbus module

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



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

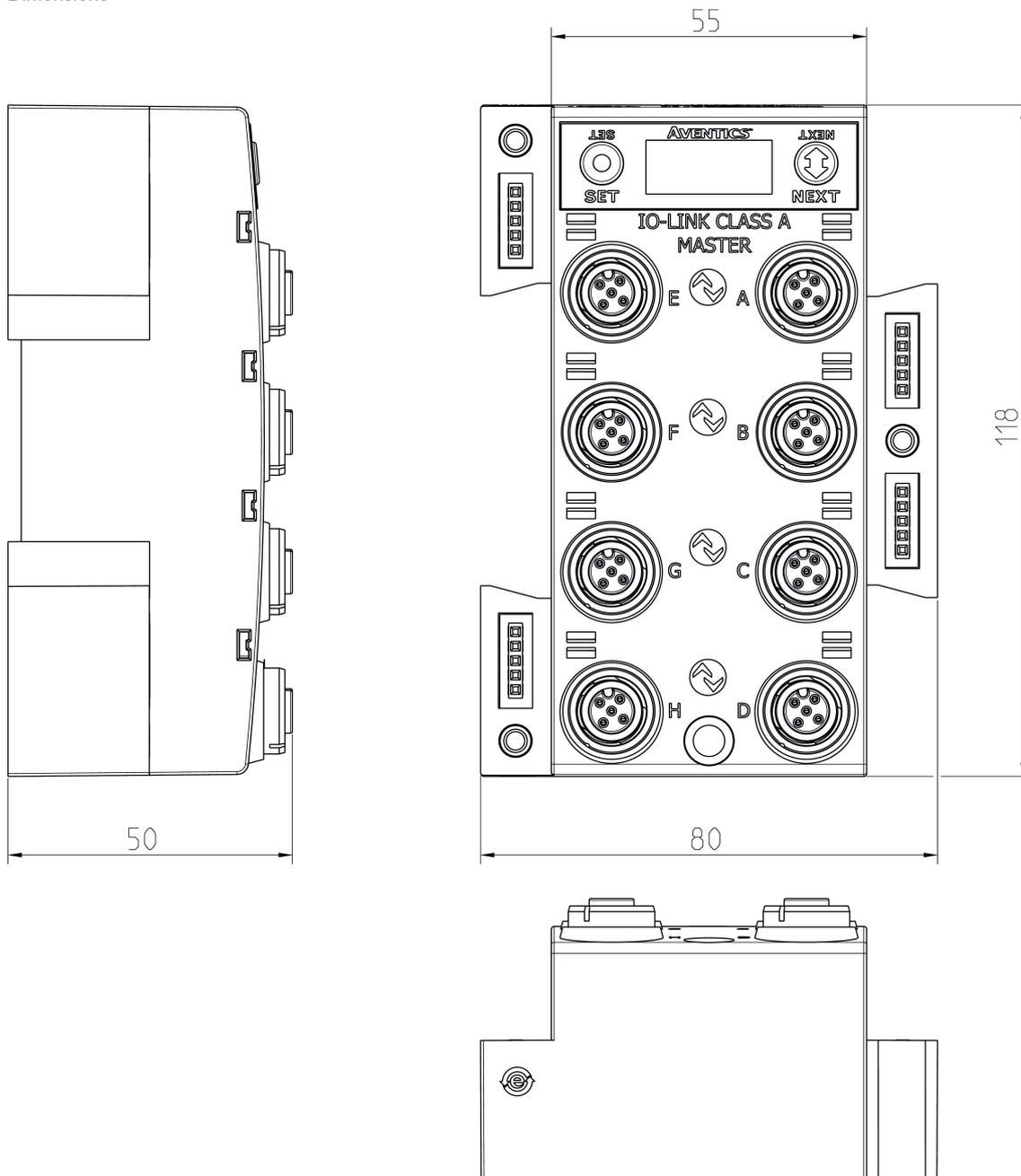
Raccordement électrique 2, taille du filetage: M12

Raccordement électrique 2, nombre de pôles: à 5 pôles



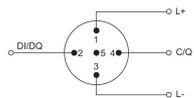
Nombre de pôles	Nombre d'entrées	Nombre de sorties	Version module E/S	E/A Compatible	Raccord E/S	Tension de service des équipements électroniques	Tension de service des équipements électroniques	Référence
à 5 pôles	8	8	IO-Link Master, classe A (8 raccordements)	Sans fonctionnalité E/S	8 entrées / 8 sorties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

Dimensions



240-381

Affectation des broches

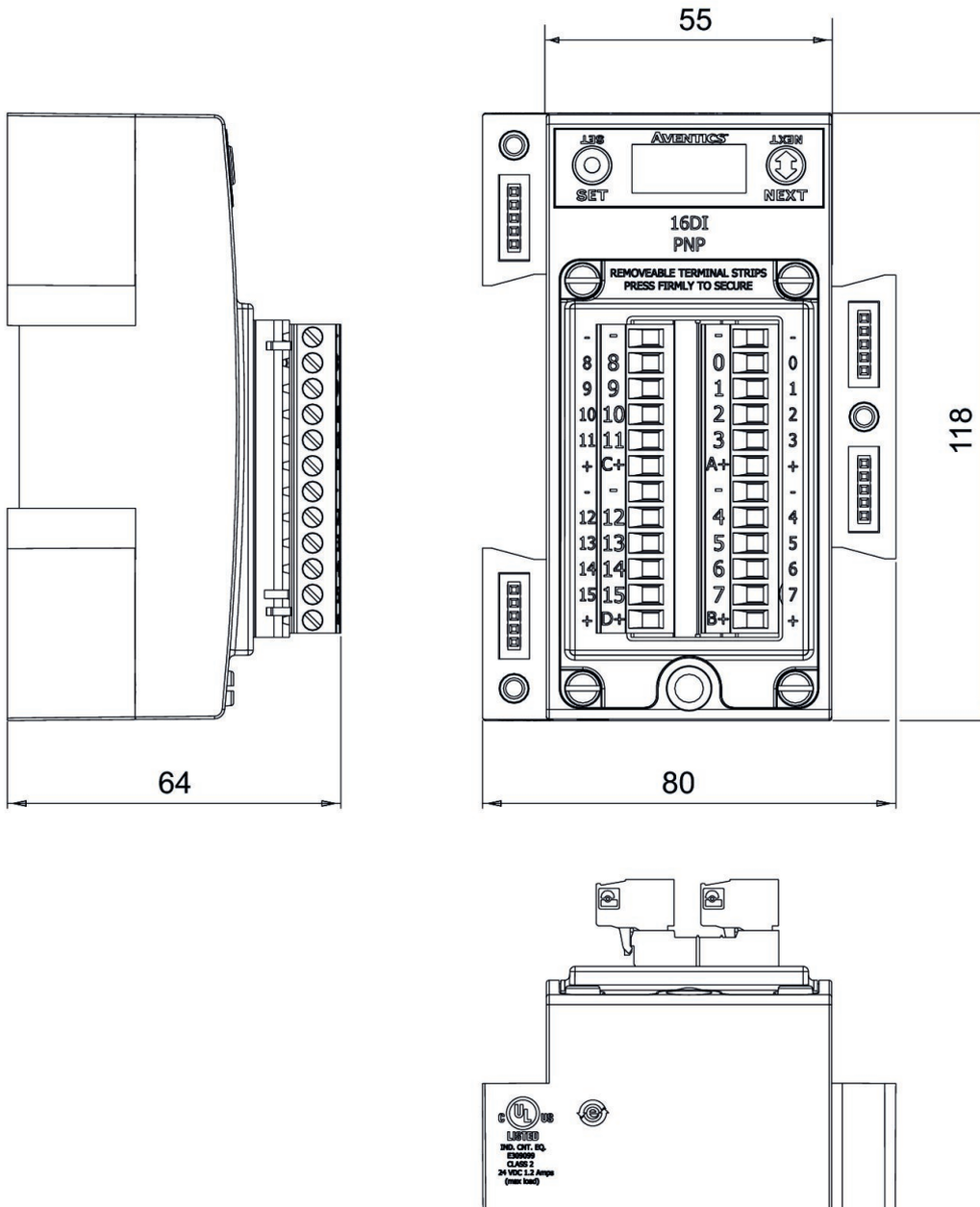


Module E/S, Série G3



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

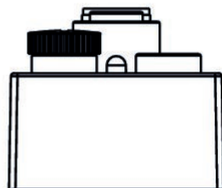
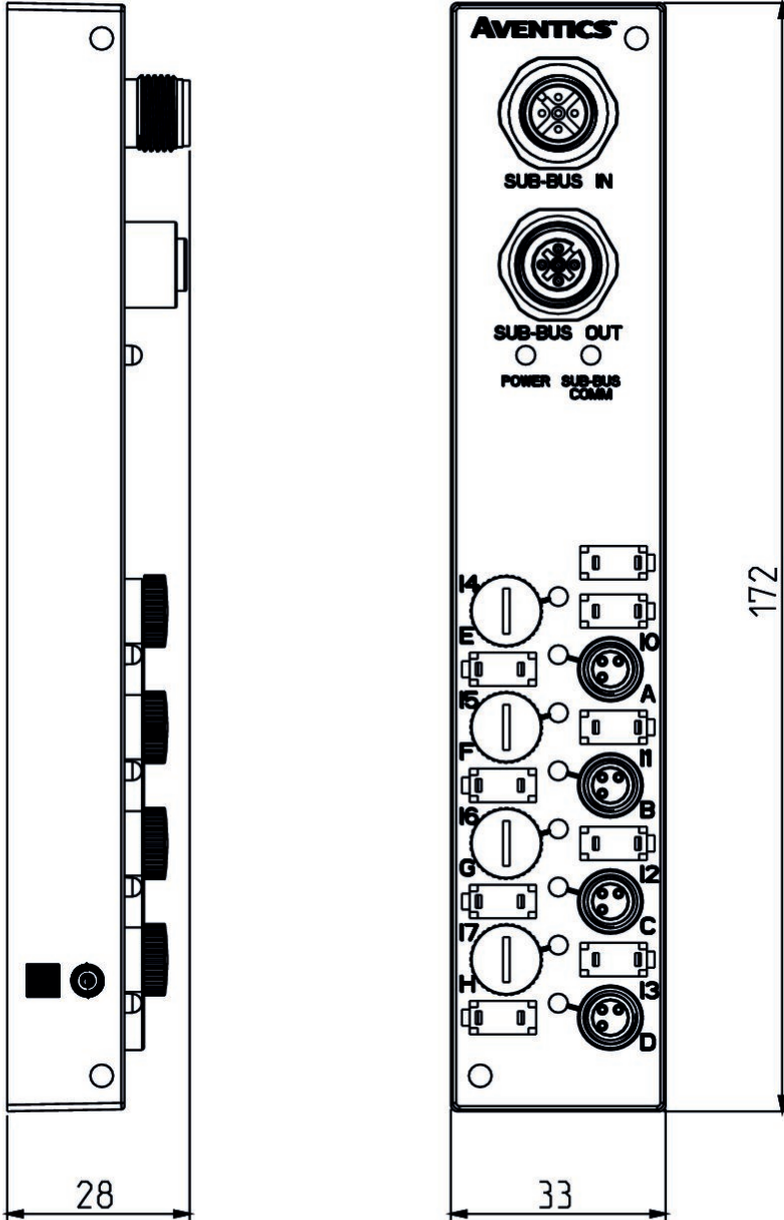


Module E/S, Série G3

Raccordement électrique 2, taille du filetage: M8x1

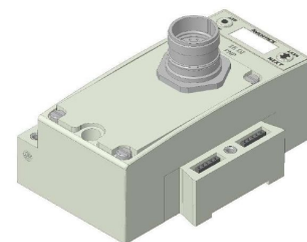


Nombre d'entrées	Version module E/S	Tension de service des équipements électroniques	Tension de service des équipements électroniques	Référence
8	entrées numériques PNP	24 V CC	-10 % / +10 %	240-379



Module E/S, Série G3

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



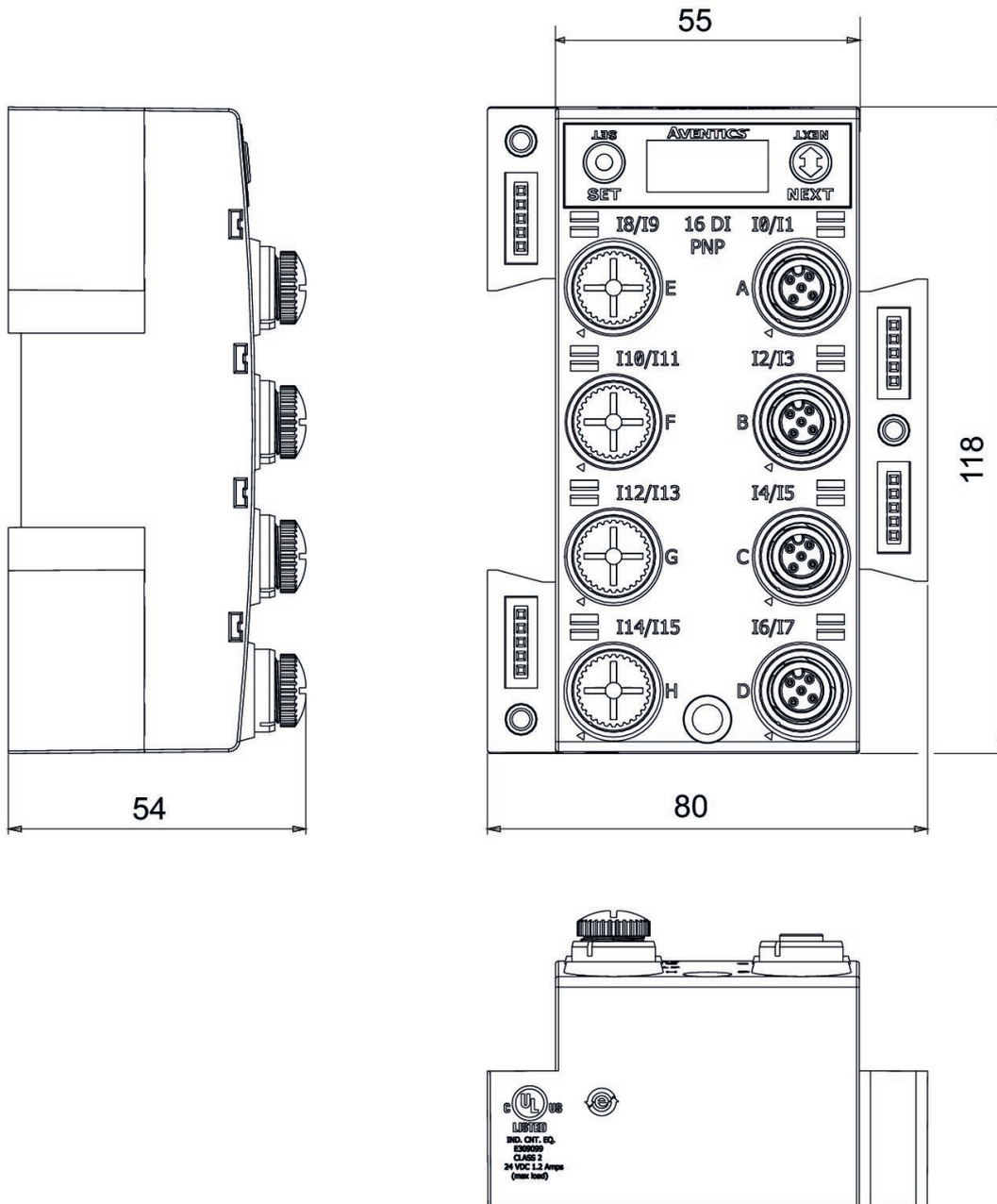
Nombre de pôles	Nombre d'entrées	Version module E/S	Référence
19 pôles	16	entrées numériques PNP	240-323

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

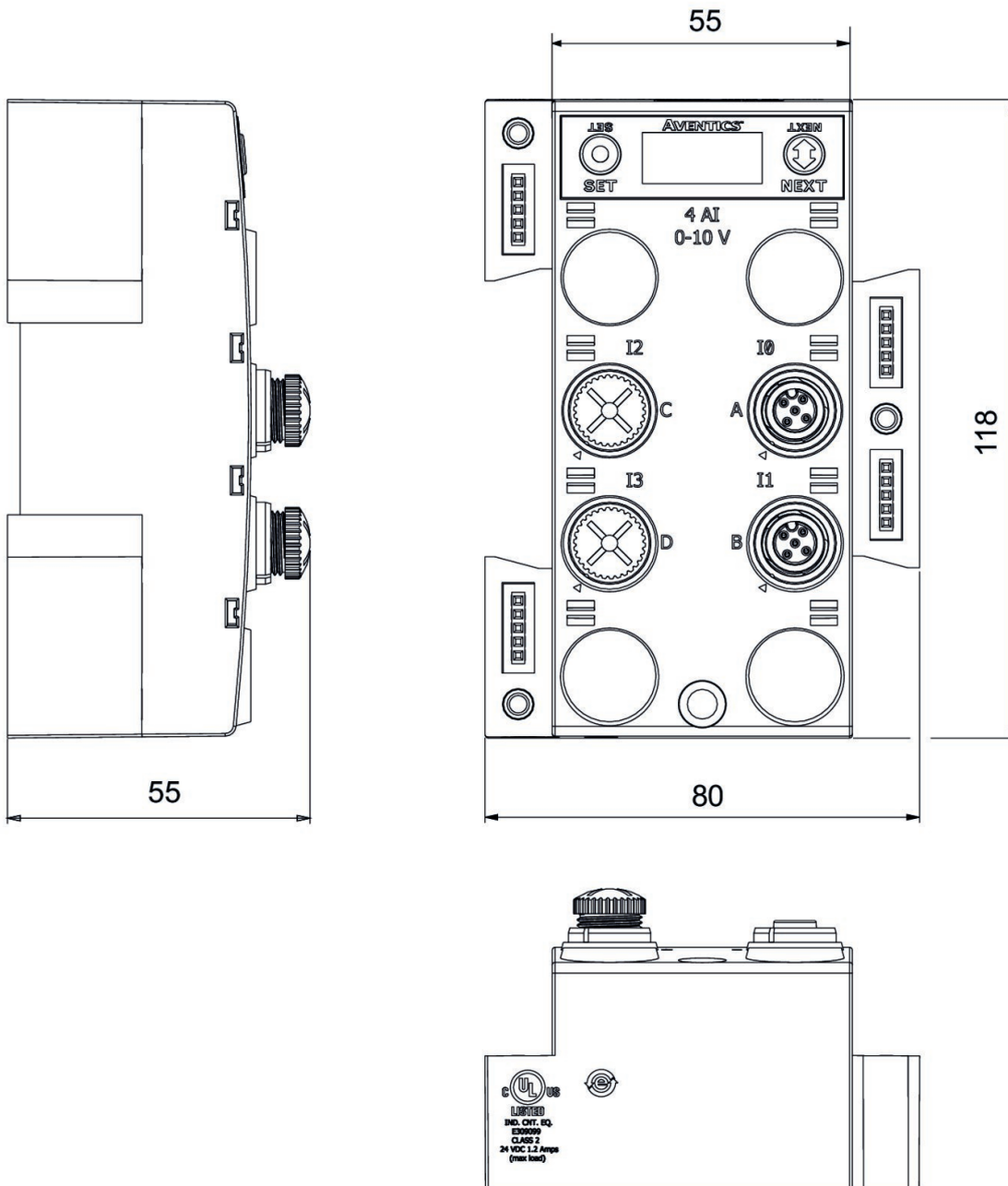


Module E/S, Série G3

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

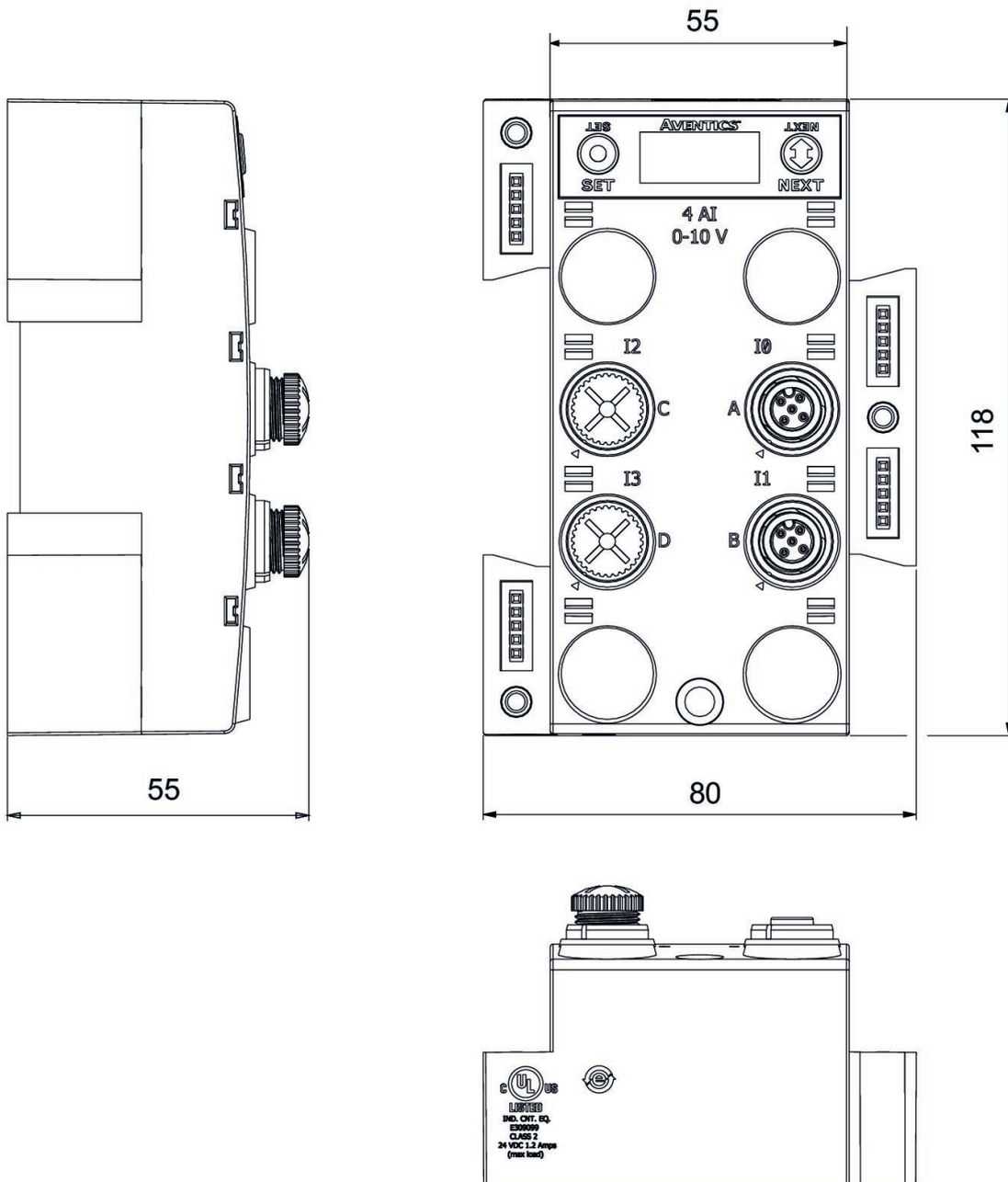


Module E/S, Série G3

Raccordement électrique 2, taille du filetage: M12x1



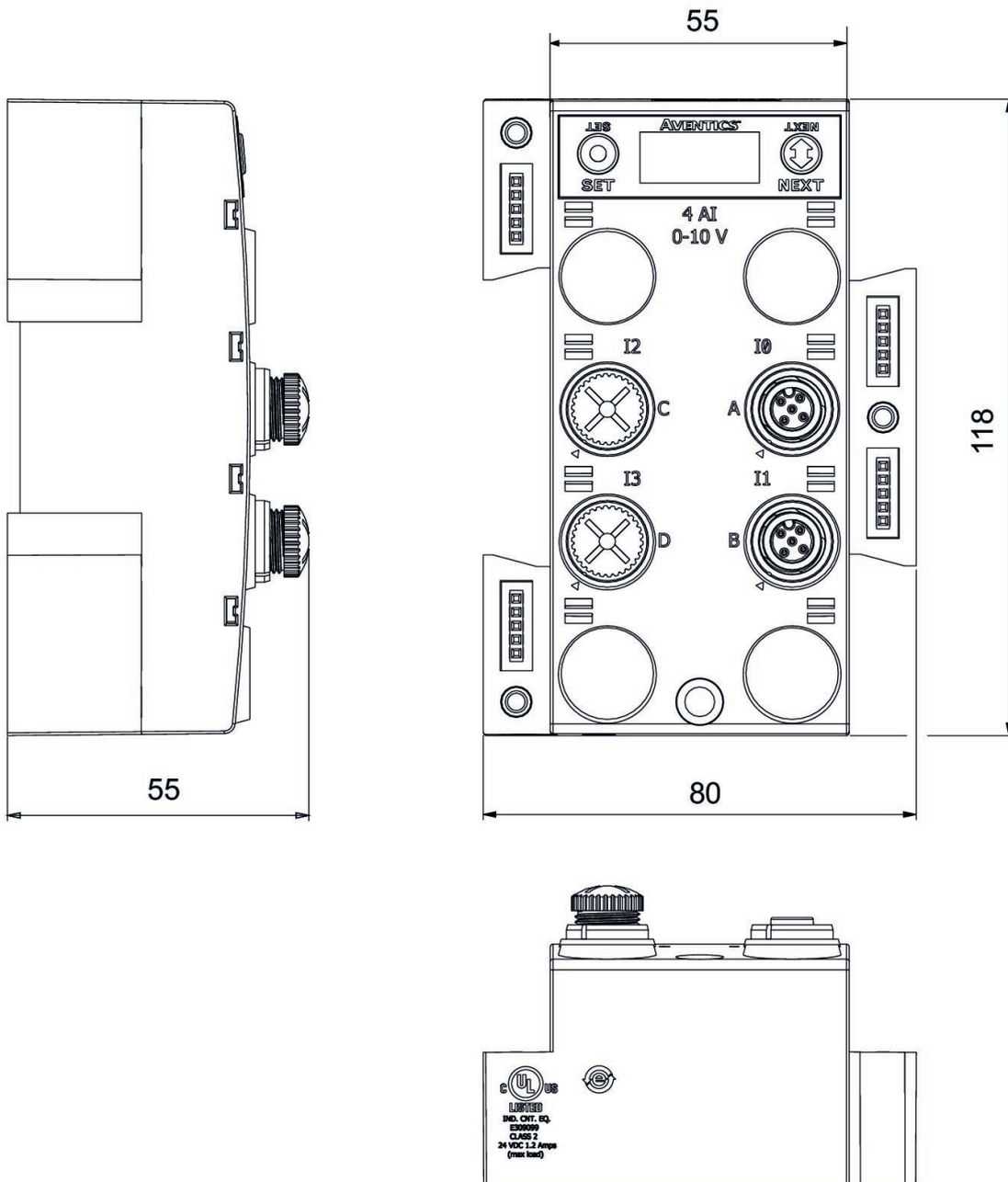
Version module E/S	Tension de service des équipements électroniques	Tension de service des équipements électroniques	Référence
Entrées analogues	24 V CC	-10 % / +10 %	240-311



Module E/S, Série G3



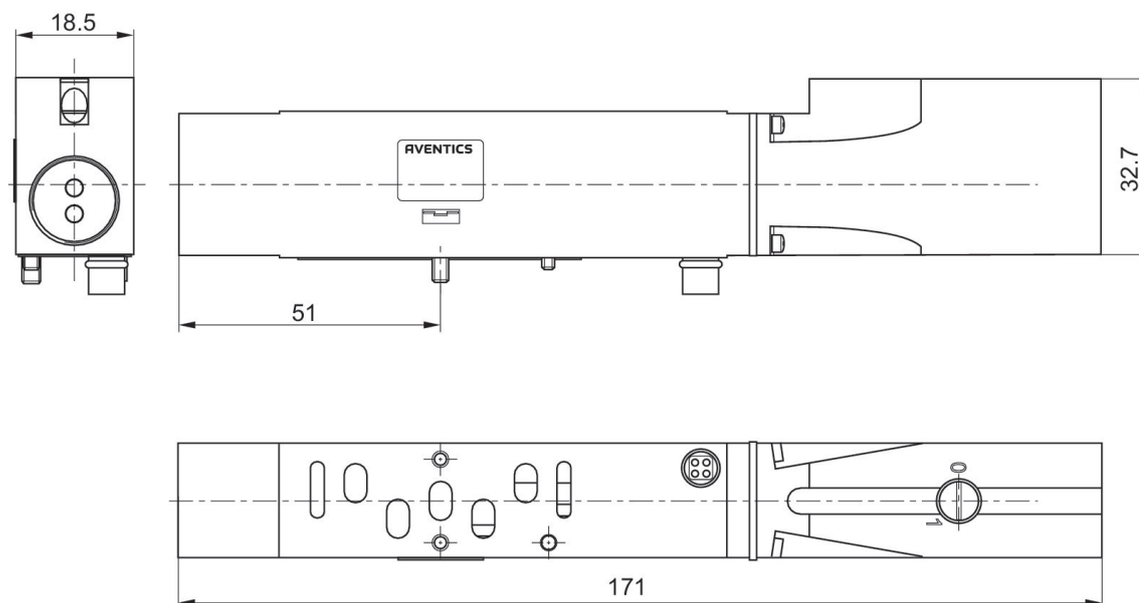
Nombre d'entrées	E/A Compatible	Raccord E/S	Référence
8	Avec fonctionnalité E/S	8 entrées	240-326



Platine embase intermédiaire verrouillable, accessoires, série 502



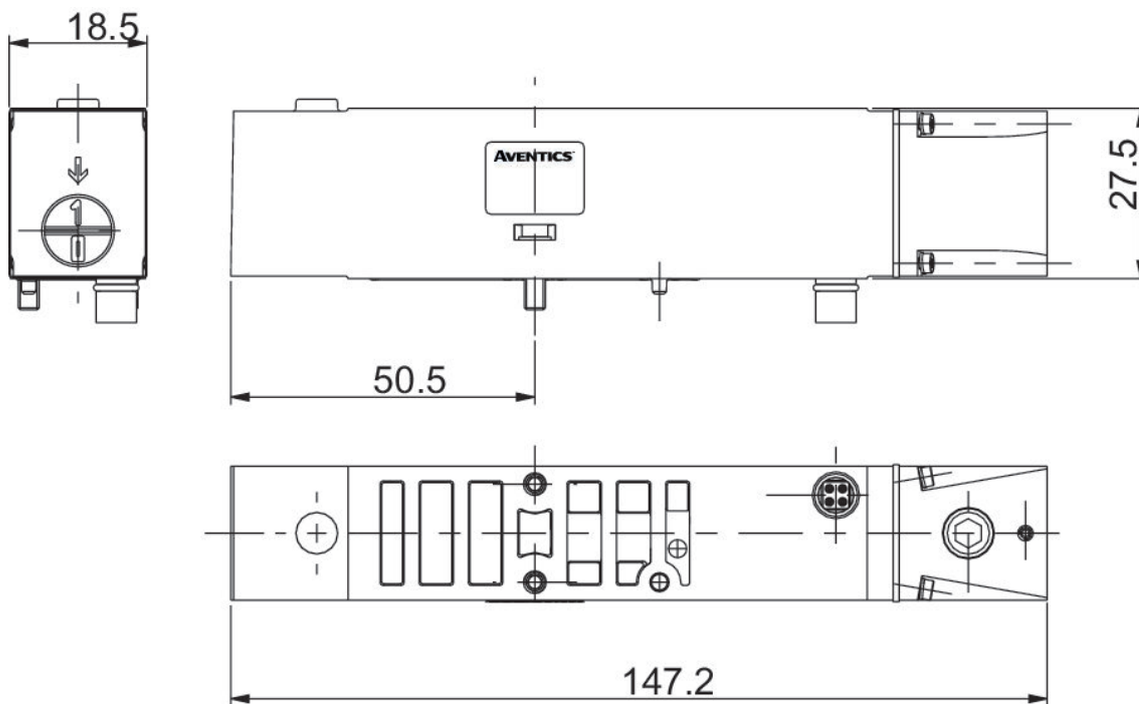
Fourniture	Nombre de positions de distributeurs max.	Référence
Embase intermédiaire, jeu de joints, vis de fixation	1	R502AY429409001
Embase intermédiaire, jeu de joints, vis de fixation	1	R502AY429409004



Embase intermédiaire d'arrêt, accessoires



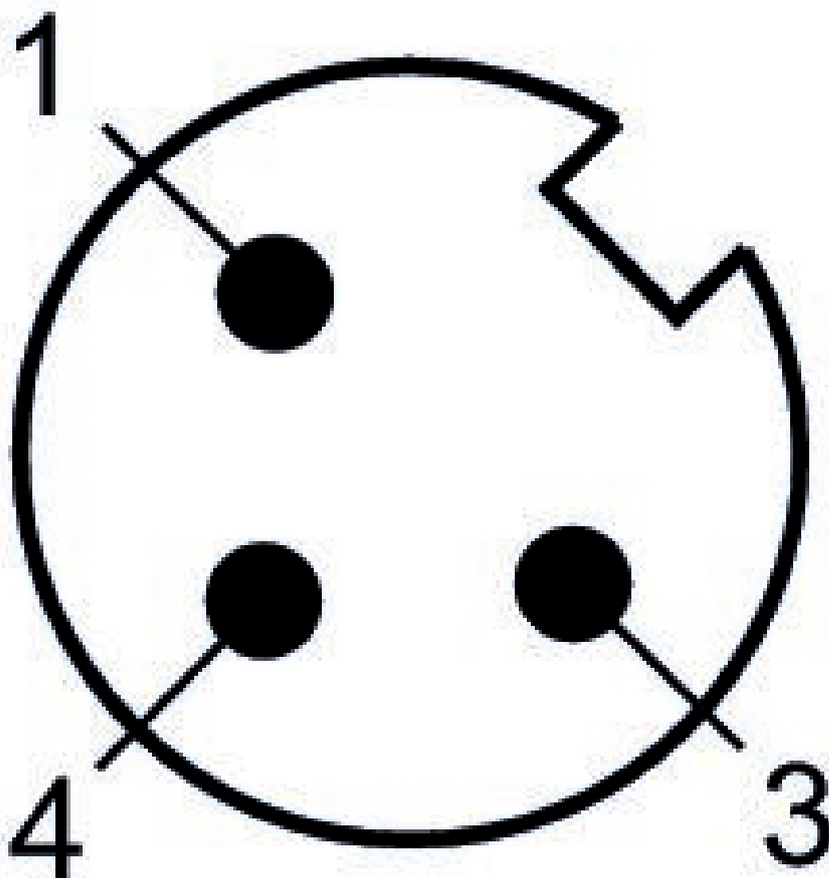
Fourniture	Nombre de positions de distributeurs max.	Référence
Embase intermédiaire d'arrêt, jeu de joints, vis de fixation	1	R502AY429409002



Plaque d'obturation, série 502



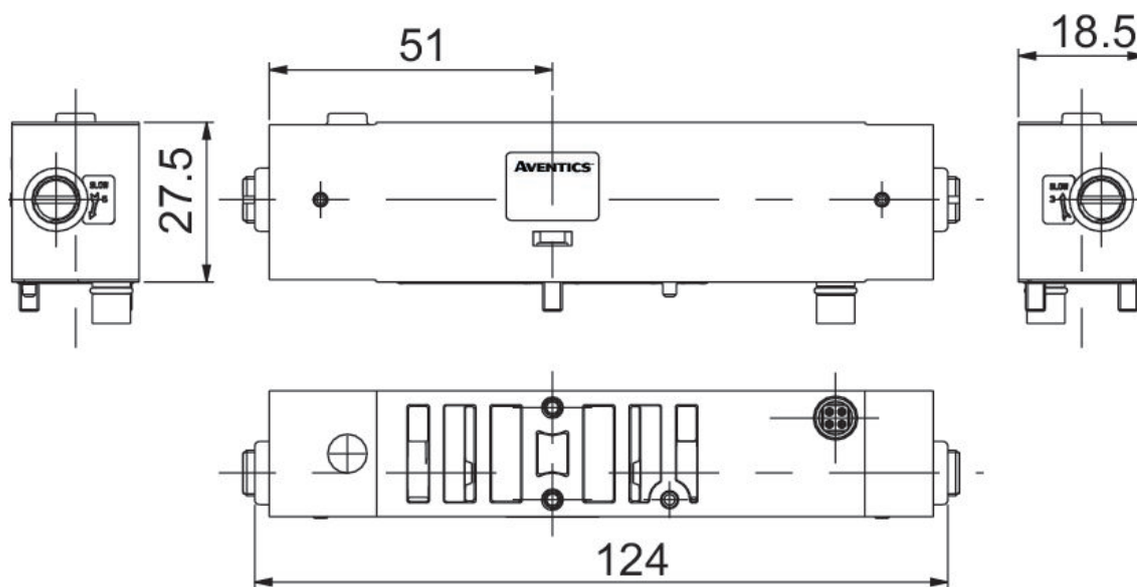
Fourniture	Nombre de positions de distributeurs max.	Référence
Plaque d'arrêt, jeu de joints, vis de fixation	1	P502AB431813001



Embase intermédiaire de limiteur ISO 15407-2, accessoires, série 502



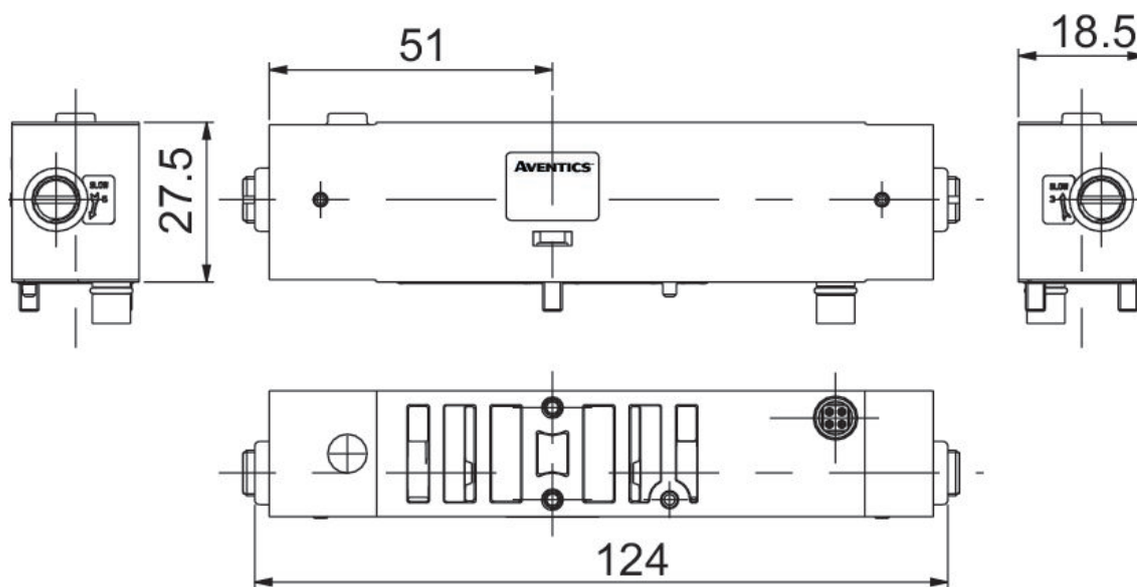
Fourniture	Nombre de positions de distributeurs max.	Référence
Embase intermédiaire, jeu de joints, vis de fixation	1	R502AS429395001



Embase intermédiaire de limiteur accessoires, série 502



Fourniture	Nombre de positions de distributeurs max.	Référence
Embase intermédiaire, jeu de joints, vis de fixation	1	R502AS429395002

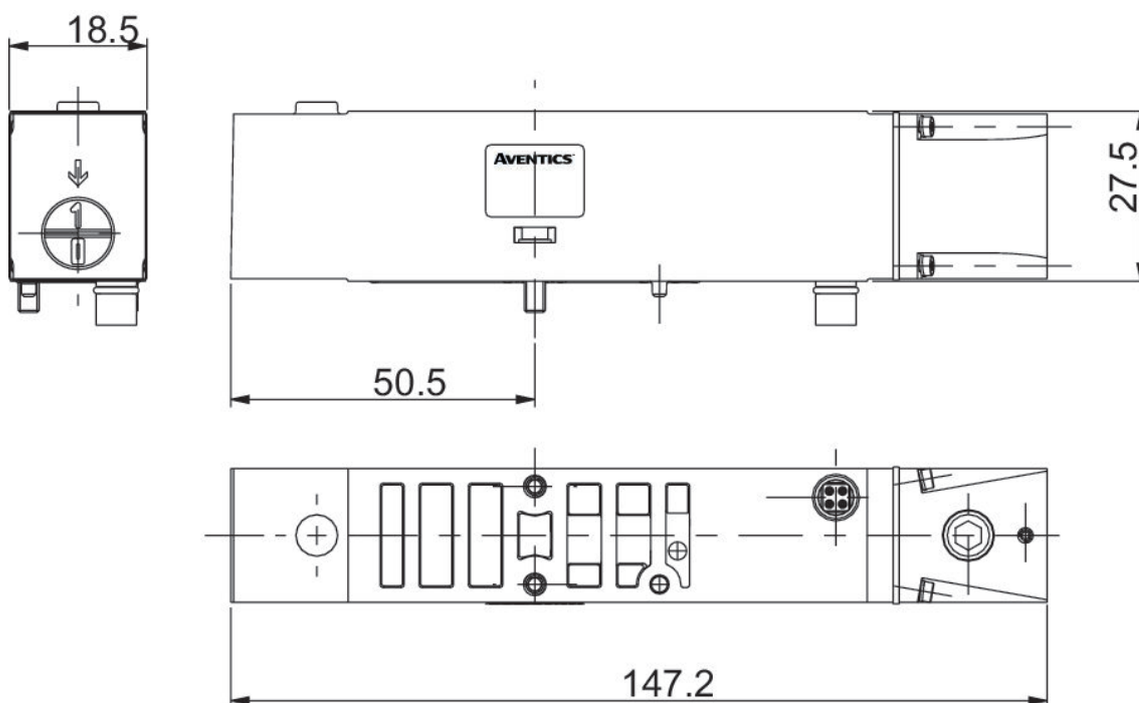


Embase intermédiaire pour une alimentation en pression supplémentaire, série 502

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	G502AW428685004

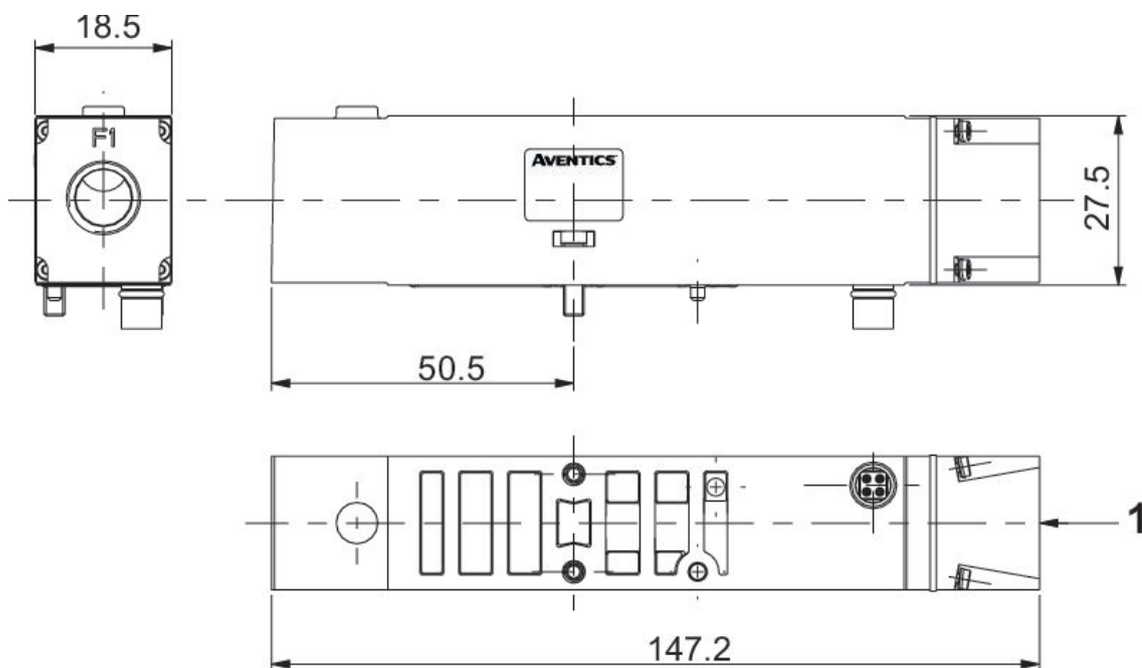


Embase intermédiaire ISO 15407-2 pour une alimentation en pression supplémentaire, série 502

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	G502AW428685003



Plaque terminale, série 502

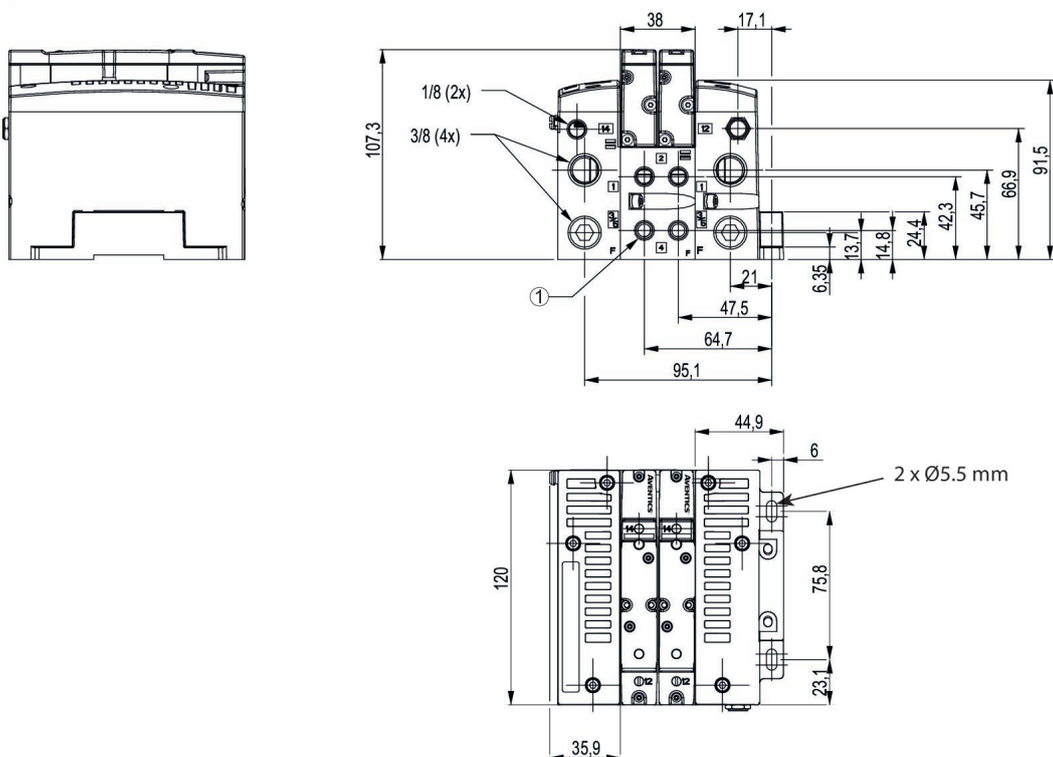
Entrée raccord d'air comprimé: G 3/8

Raccord d'air comprimé échappement: G 3/8



Fourniture	Référence
Plaque terminale gauche et droite, jeu de joints, vis de fixation	G502AK431477013

Dimensions



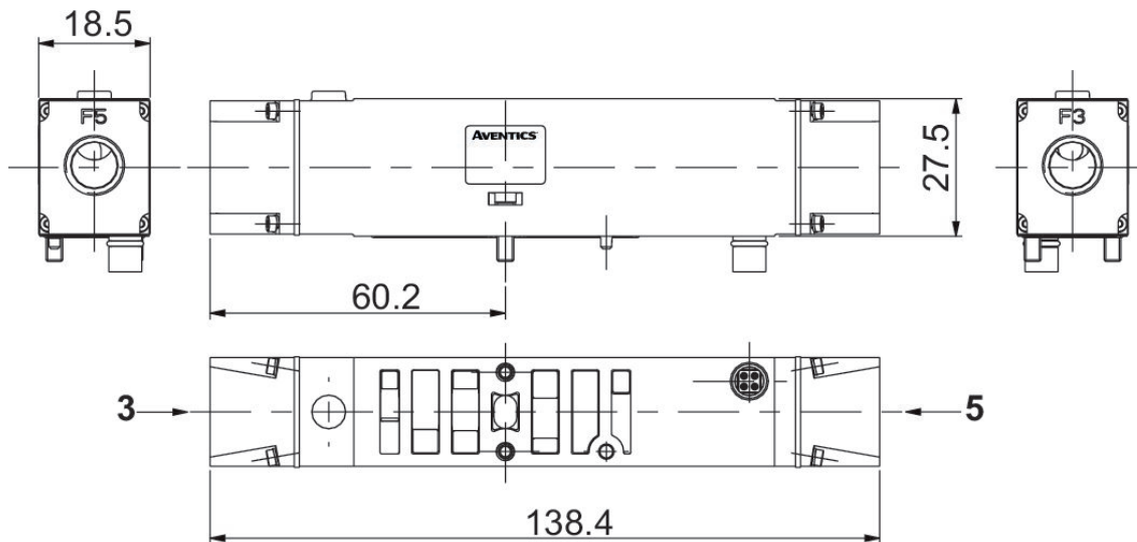
1) Raccord instantané 1/8

Embase intermédiaire d'échappement, série 502

Raccord d'air comprimé échappement: G 1/4



Fourniture	Référence
Embase intermédiaire, jeu de joints, vis de fixation	G502AX428685002

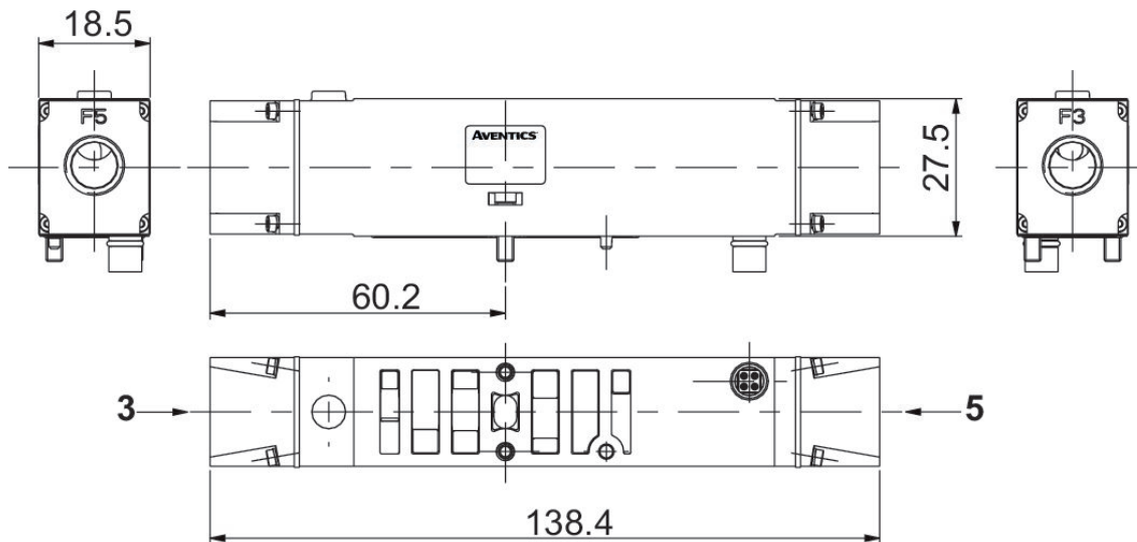


Embase intermédiaire d'échappement, série 502

Raccord d'air comprimé échappement: G 1/4



Fourniture	Référence
Embase intermédiaire, jeu de joints, vis de fixation	8502AX428685002

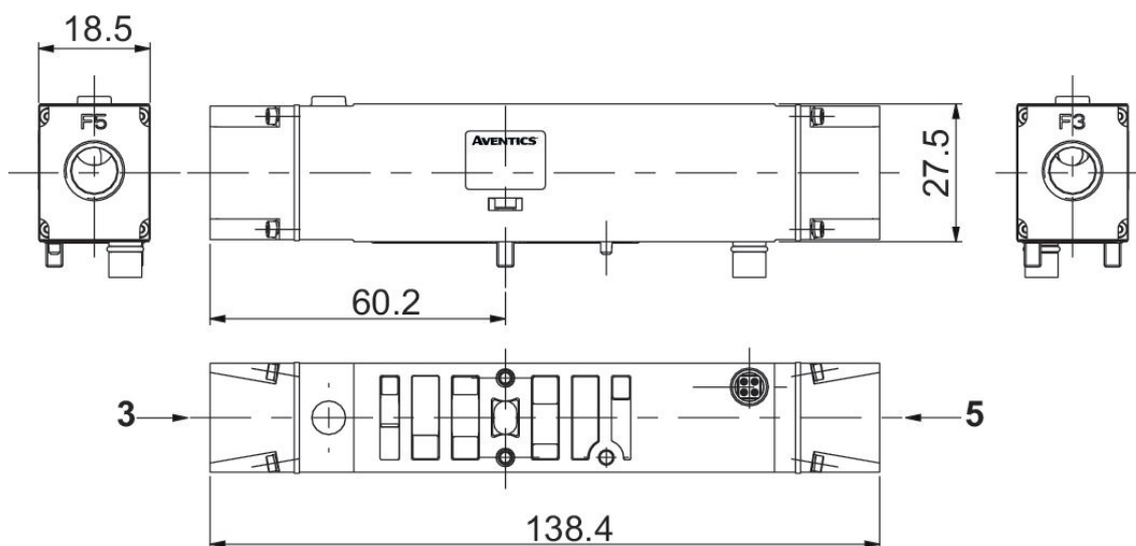


Plaque d'échappement ISO 15407-2 pour modulation en hauteur, série 502

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	G502AX428685001

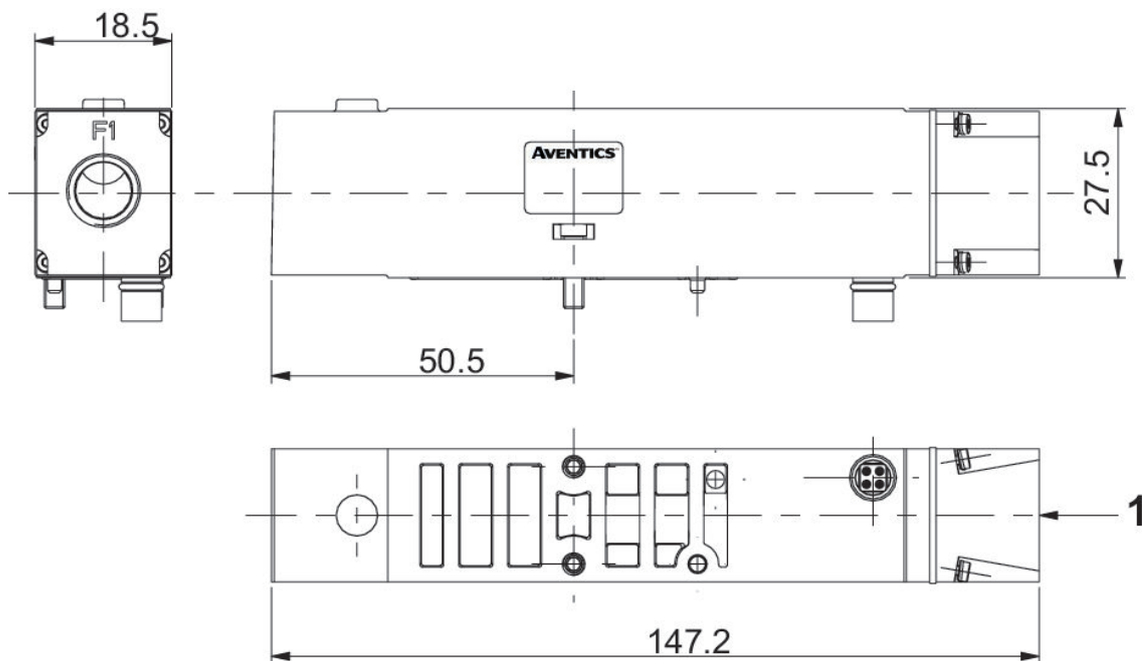


Embase intermédiaire pour alimentation en pression séparée

Pour série: 502



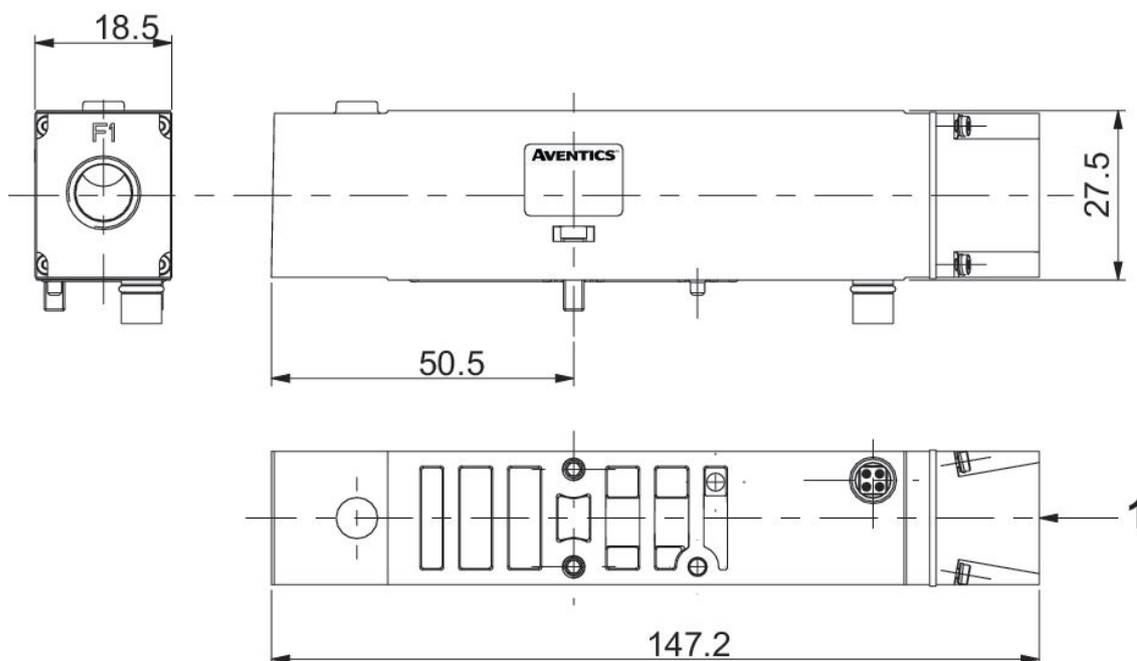
Fourniture	Nombre de positions de distributeurs max.	Référence
Embase intermédiaire, jeu de joints, vis de fixation	1	G502AP428685006



Embase intermédiaire ISO 15407-2 pour une alimentation en pression supplémentaire, série 502



Fourniture	Nombre de positions de distributeurs max.	Référence
Embase intermédiaire, jeu de joints, vis de fixation	1	G502AP428685005



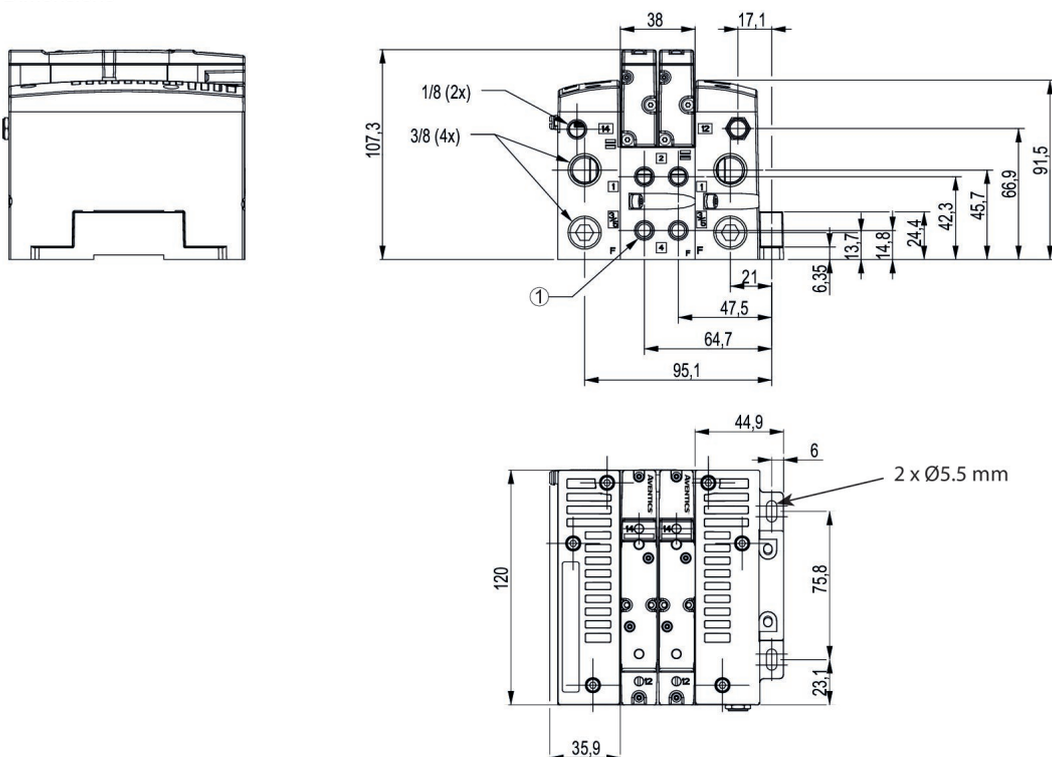
Plaque terminale, série 502

Entrée raccord d'air comprimé: 3/8" NPTF
Raccord d'air comprimé échappement: 1/8 NPT



Fourniture	Référence
Plaque terminale gauche et droite, jeu de joints, vis de fixation	8502AK431477001

Dimensions



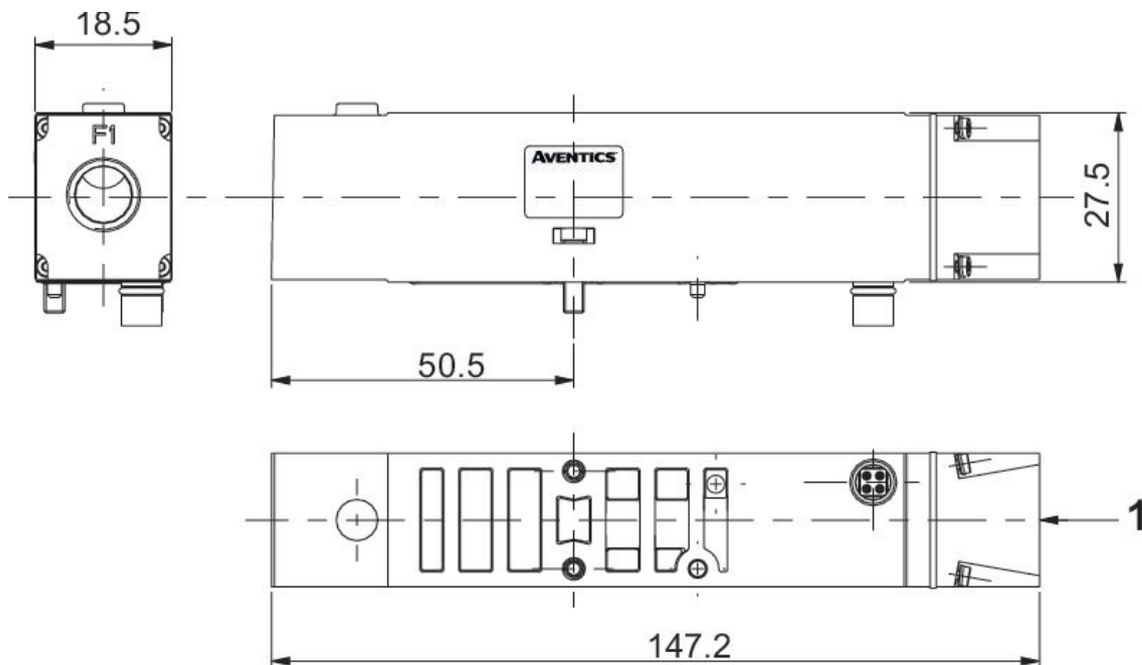
1) Raccord instantané 1/8

Embase intermédiaire ISO 15407-2 pour une alimentation en pression supplémentaire, série 502

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	8502AW428685003

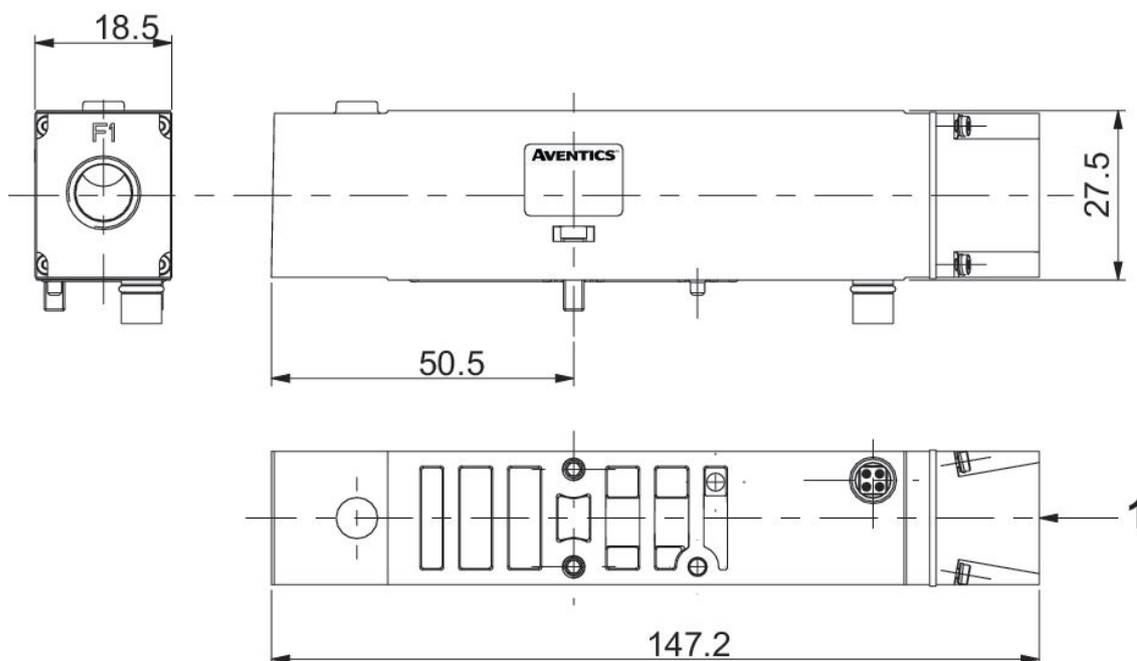


Embase intermédiaire ISO 15407-2 pour une alimentation en pression supplémentaire, série 502

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	8502AX428685001

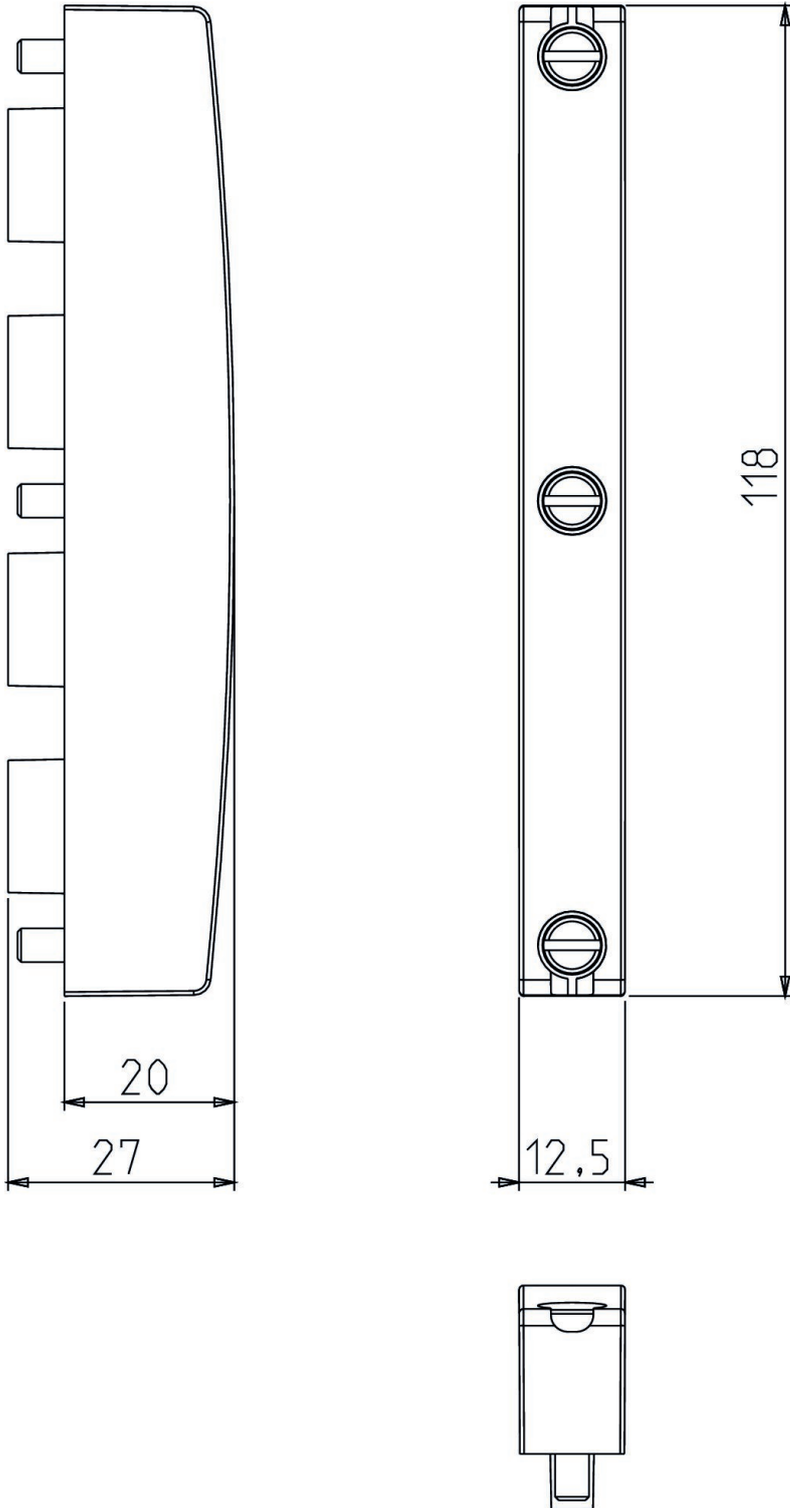


Pièce de jonction

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
Your local contact: Emerson.com/contactus

-  Emerson.com
-  Facebook.com/EmersonAutomationSolutions
-  LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions
-  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[®]