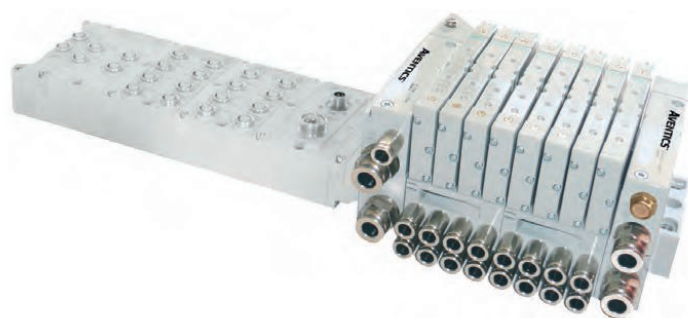


Serie 503



AVENTICS™

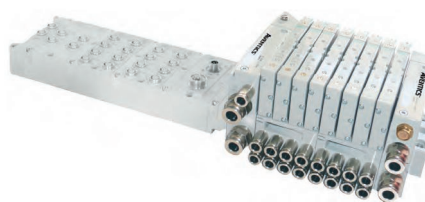
**Valvole di controllo direzionale
AVENTICS Series 503**


EMERSON™

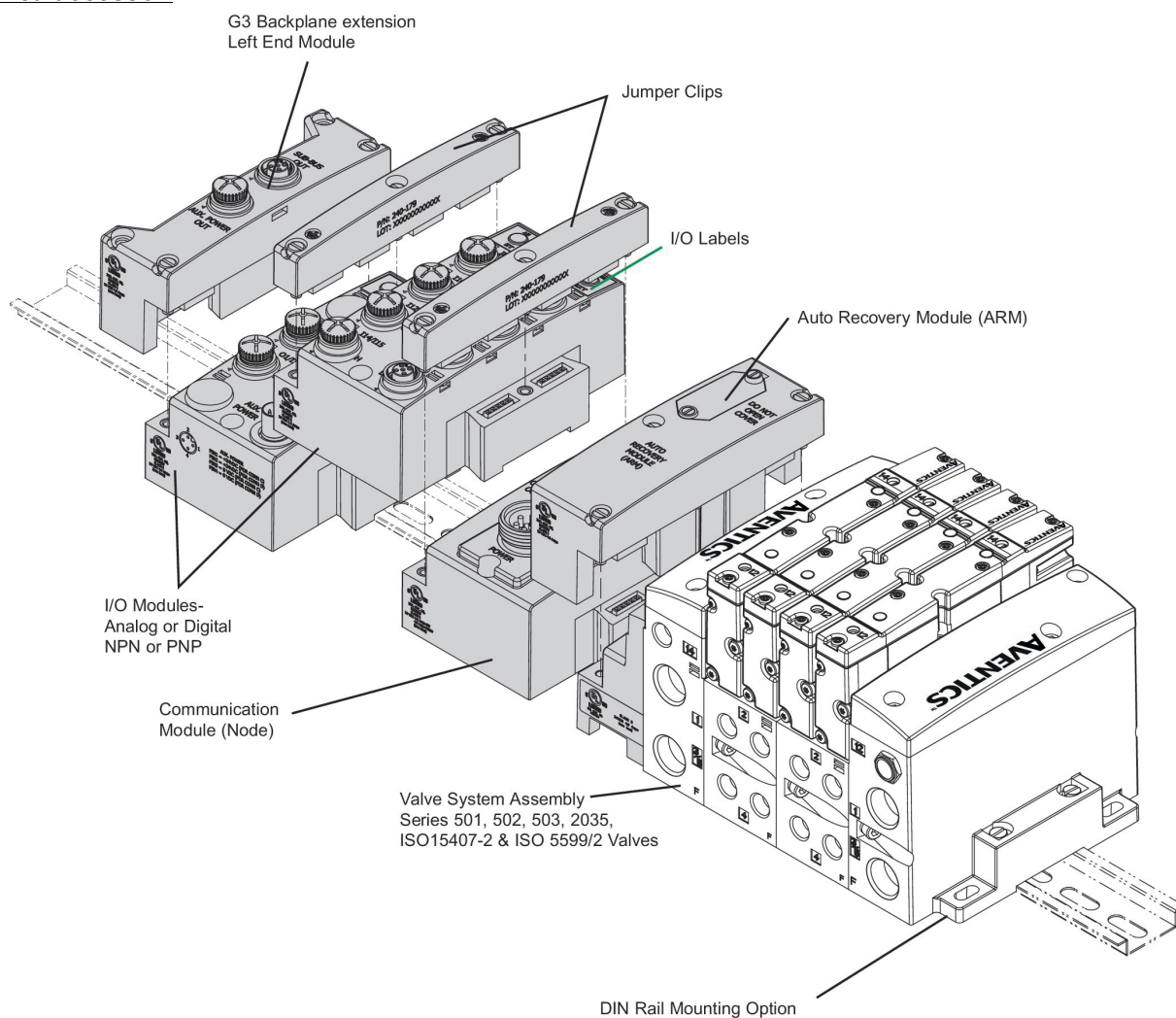
Serie 503

La Serie 503 AVENTICS è una linea di valvole di controllo direzionale pneumatiche con portate elevatissime per dimensione di valvola. Ciò consente ai progettisti e ai tecnici che si occupano delle specifiche di usare valvole e componenti a costo più basso e più piccoli che fanno più lavoro con meno aria, energia e costi. I progettisti possono decidere di generare una velocità di movimento superiore per i propri componenti utilizzando una valvola della stessa dimensione. La valvole della Serie 503 sono progettate per completare i vantaggi dell'elettronica bus di campo AVENTICS G3. Quando sono assemblate insieme, i produttori di parti originali possono sfruttare gruppi che combinano portate elevatissime a semplicità d'uso, oltre alla tecnologia bus di campo che garantisce configurazione, flessibilità e architettura della distribuzione e I/O economicamente conveniente. Le valvole compatte della serie 503 sono ideali per applicazioni di automazione e pilotaggio per un'ampia gamma di settori: automotive e pneumatici, alimentare, farmaceutico, di packaging e per macchine in generale.

- Disponibili nei modelli a bobina e manicotto o con guarnizione in gomma
- Le versioni ISO e proprietaria consentono alla valvola di soddisfare diverse applicazioni
- Efficienza energetica superiore grazie ai regolatori di pressione
- Basso consumo elettrico (1,7 W per applicazioni CC)
- Progettazione modulare e schede elettroniche a innesto per una facile configurazione e l'eliminazione del cablaggio elettrico
- La velocità di ciclo della macchina può essere ottimizzata tramite controlli della velocità
- L'isolamento della pressione di singole valvole consente una facile manutenzione



Panoramica accessori



Panoramica sul prodotto

Azionamento elettrico

Valvola 2x3/2, Serie 503.....	6
con chiusura non a tenuta	
Valvola 5/2, Serie 503.....	8
5/2, con ritorno a molla	
Valvola 5/2, Serie 503.....	10
5/2, bistabile	
Valvola 5/3, Serie 503.....	11

Panoramica accessori Accoppiatore bus, Serie 580

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

Panoramica accessori Accoppiatore bus, Serie G3

Accoppiatore bus, Serie G3.....	31
DeviceNet	
Serie G3.....	33
MODBUS TCP	
Serie G3.....	35
PROFIBUS DP	
Serie G3.....	37
Profinet	
Serie G3.....	39
POWERLINK	
Serie G3.....	41
CANopen	
Serie G3.....	43
EtherNet/IP	
Serie G3.....	45
EtherCAT	
Serie G3.....	47
EtherCAT	
Piastra terminale sinistra.....	49
Piastra terminale sinistra per Subbus G3.....	51

Panoramica sul prodotto

Piastra terminale destra per Subbus G3.....	53
Piastra terminale destra per G3 Standalone.....	55
Distributore.....	57
G3 Subbus modulo.....	59
Connettore	
Panoramica accessori Moduli I/O, Serie G3	
Moduli I/O, Serie G3.....	61
Morsettiera a vite	
Moduli I/O, Serie G3.....	63
Boccola	
Moduli I/O, Serie G3.....	65
Connettore	
Moduli I/O, Serie G3.....	66
Boccola	
Moduli I/O, Serie G3.....	68
Boccola	
Moduli I/O, Serie G3.....	70
Boccola	
Moduli I/O, Serie G3.....	72
ingressi digitali NAMUR, Serie G3.....	74
ingressi digitali NAMUR, Serie G3.....	76
IO-Link Master, classe A (8 raccordi), Serie G3.....	78
Panoramica accessori Accessori elettrici	
Modulo Auto-Recovery wireless, serie G3.....	80
Panoramica accessori Valvola a piastra base attivata elettricamente	
Accessorio piastra intermedia di intercettazione chiudibile a chiave ISO 15407-2, serie 503.....	82
Piastra intermedia di intercettazione, accessorio.....	83
Piastra cieca, serie 503.....	84
Accessorio piastra intermedia di strozzamento ISO 15407-2, serie 503.....	85
Piastra intermedia di strozzamento, accessorio, serie 503.....	86
Piastra intermedia per alimentazione di pressione supplementare, serie 503.....	87
Piastra intermedia ISO 15407-2 per alimentazione di pressione supplementare, serie 503.....	88
Piastra terminale, serie 503.....	89
Piastra intermedia di scarico, serie 503.....	90
Piastra di sfiato ISO 15407-2 per collegamento in batteria verticale, serie 502.....	91
Piastra intermedia per alimentazione di pressione separata.....	92
Piastra intermedia ISO 15407-2 per alimentazione di pressione supplementare, serie 503.....	93
Piastra intermedia ISO 15407-2 per alimentazione di pressione supplementare, serie 503.....	94
Piastra terminale, serie 503.....	95
Piastra intermedia di scarico, serie 503.....	96
Piastra intermedia ISO 15407-2 per alimentazione di pressione supplementare, serie 503.....	97
Piastra di sfiato ISO 15407-2 per collegamento in batteria verticale, serie 502.....	98
Panoramica accessori Accessori meccanici	
Elemento di collegamento.....	99

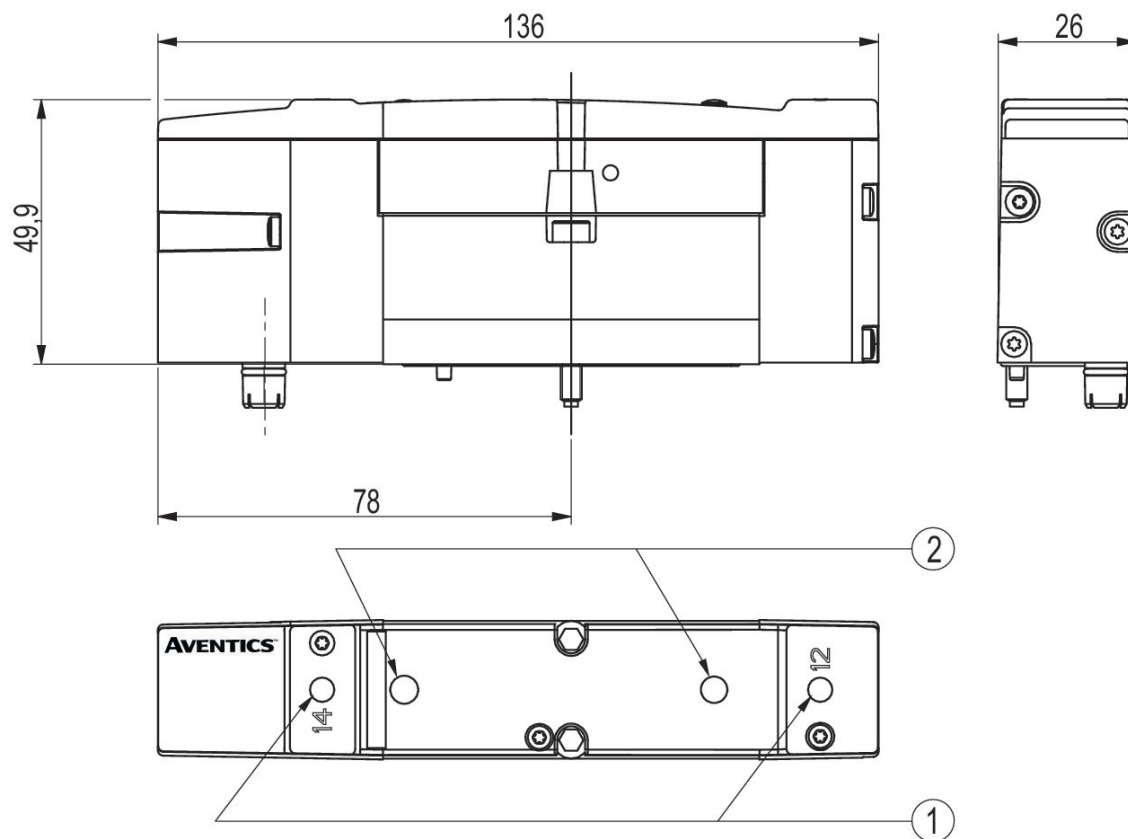
Valvola 2x3/2, Serie 503

Azionamento: elettrico
 Elemento di comando: bistabile
 pressione di pilotaggio min.: 2 bar
 Pressione di pilotaggio max.: 8 bar
 Rapporto d'inserzione: 100 %
 Tipo: valvola a cassetto



Azionamento manuale	Funzione valvola	Principio di commutazione	Tensione di esercizio	Pilotaggio	Tolleranza di tensione DC	Assorbimento di potenza DC [W]	Codice
senza ritenzione	NC/NC	2x 3/2 NC/NC, con ritorno a molla	24 V DC	esterno	-15 % / +10 %	1.4	R503A2BD0MA00F1
senza ritenzione	NO/NO	2x 3/2 NO/NO, con ritorno a molla	24 V DC	esterno	-15 % / +10 %	1.4	R503A2BA0MA00F1
a ritenzione	NC/NC	2x 3/2 NC/NC, con ritorno a molla	24 V DC	esterno	-15 % / +10 %	1.4	R503A2BD0M11BF1
a ritenzione	NO/NO	2x 3/2 NO/NO, con ritorno a molla	24 V DC	esterno	-15 % / +10 %	1.4	R503A2BA0M11BF1

Dimensioni



- 1) Azionamento manuale
- 2) LED

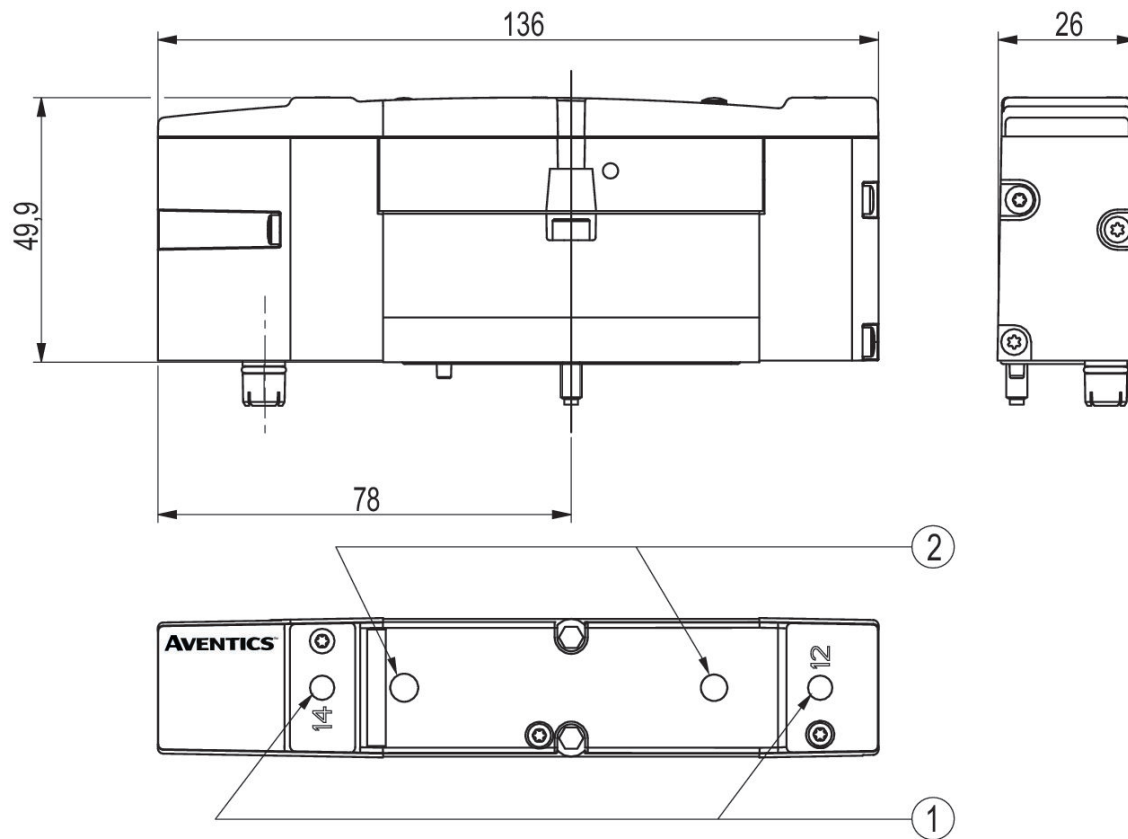
Valvola 5/2, Serie 503

Azionamento: elettrico
 pressione di pilotaggio min.: 2 bar
 Pressione di pilotaggio max.: 8 bar
 Rapporto d'inserzione: 100 %
 Tipo: valvola a cassetto



Azionamento manuale	Principio di commutazione	Tensione di esercizio	Pilotaggio	Tolleranza di tensione DC	Assorbimento di potenza DC [W]	Codice
senza ritenzione	5/2, con ritorno a molla / a molla pneumatica	24 V DC	esterno	-15 % / +10 %	1.4	R503A1B10MA00F1
a ritenzione	5/2, con ritorno a molla / a molla pneumatica	24 V DC	esterno	-15 % / +10 %	1.4	R503A1B10M11BF1
senza ritenzione	5/2, con ritorno a molla / a molla pneumatica	24 V DC	esterno	-15 % / +10 %	1.4	R503A2B10MA00F1
a ritenzione	5/2, con ritorno a molla / a molla pneumatica	24 V DC	esterno	-15 % / +10 %	1.4	R503A2B10M11BF1
senza ritenzione	5/2, bistabile, con pistoncino differenziale	24 V DC	esterno	-15 % / +10 %	1.4	R503A2BN0MA00F1
a ritenzione	5/2, bistabile, con pistoncino differenziale	24 V DC	esterno	-15 % / +10 %	1.4	R503A2BN0M11BF1

Dimensioni



- 1) Azionamento manuale
- 2) LED

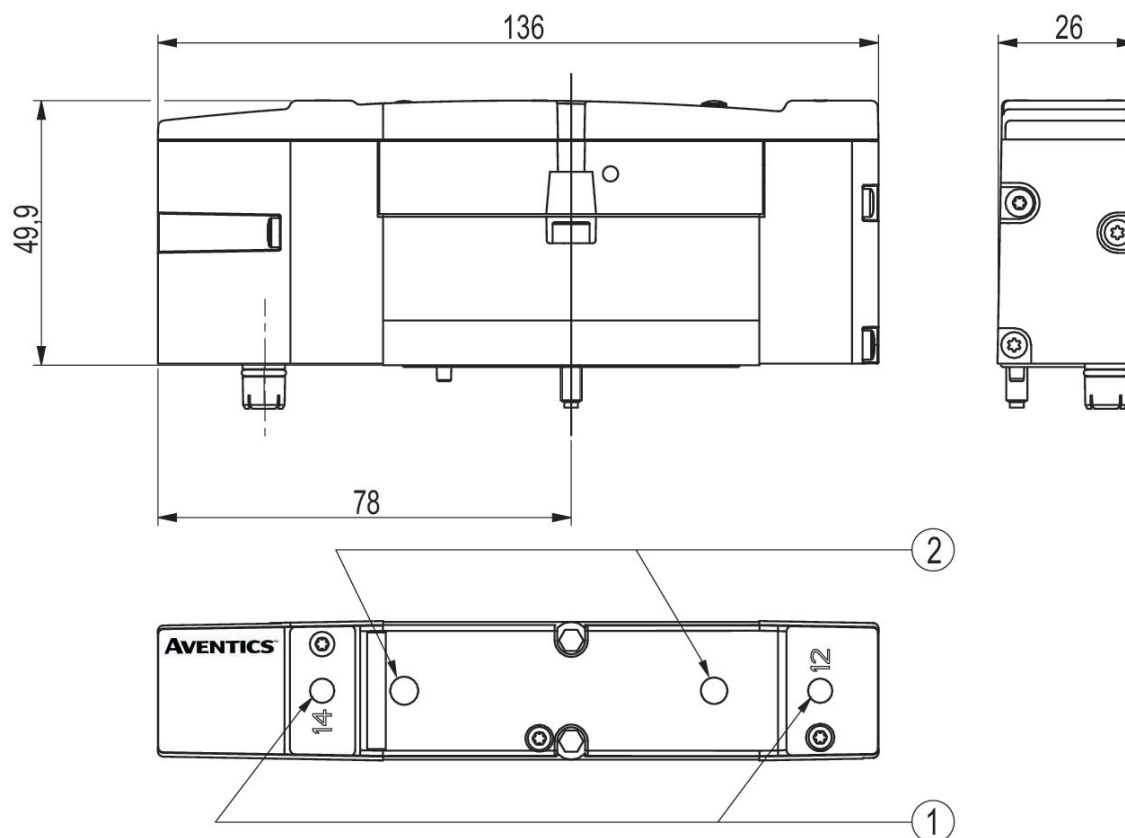
Valvola 5/2, Serie 503

Azionamento: elettrico
 Elemento di comando: bistabile
 pressione di pilotaggio min.: 2 bar
 Pressione di pilotaggio max.: 8 bar
 Rapporto d'inserzione: 100 %
 Tipo: valvola a cassetto



Azionamento manuale	Principio di commutazione	Tensione di esercizio	Pilotaggio	Tolleranza di tensione DC	Assorbimento di potenza DC [W]	Codice
senza ritenzione	5/2, con ritorno a molla pneumatica	24 V DC	esterno	-15 % / +10 %	1.4	R503A1B40MA00F1
a ritenzione	5/2, bistabile	24 V DC	esterno	-15 % / +10 %	1.4	R503A1B40M11BF1
a ritenzione	5/2, bistabile	24 V DC	esterno	-15 % / +10 %	1.4	R503A2B40M11BF1
senza ritenzione	5/2, bistabile, con pistoncino differenziale	24 V DC	esterno	-15 % / +10 %	1.4	R503A2B40MA00F1

Dimensioni



- 1) Azionamento manuale
- 2) LED

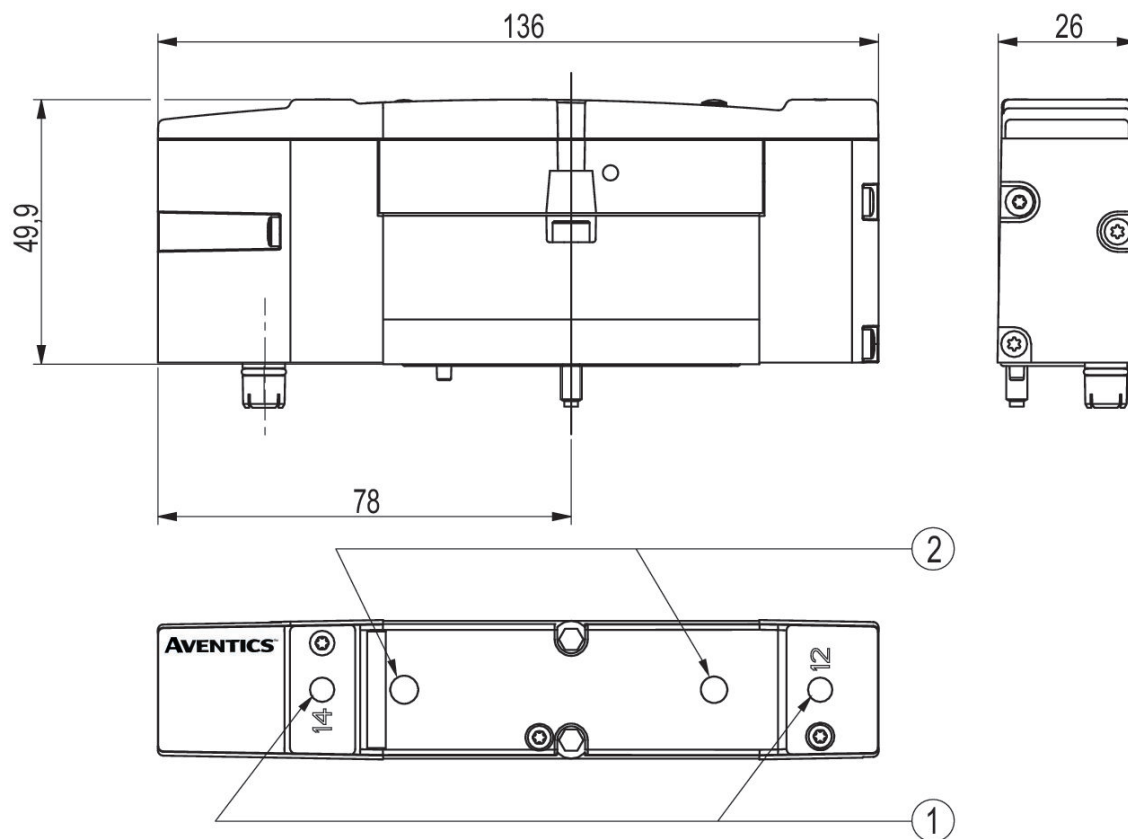
Valvola 5/3, Serie 503

Azionamento: elettrico
 Elemento di comando: bistabile
 Pressione di pilotaggio max.: 8 bar
 Rapporto d'inserzione: 100 %
 Tipo: valvola a cassetto



Azionamento manuale	Funzione valvola	Principio di commutazione	Tensione di esercizio	Pilotaggio	Tolleranza di tensione DC	Assorbimento di potenza DC [W]	Codice
senza ritenzione	centro in scarico	5/3, centro in scarico	24 V DC	esterno	-15 % / +10 %	1.4	R503A1B50MA00F1
senza ritenzione	centro alimentato	5/3, centro alimentato	24 V DC	esterno	-15 % / +10 %	1.4	R503A1B70MA00F1
a ritenzione	centro in scarico	5/3, centro in scarico	24 V DC	esterno	-15 % / +10 %	1.4	R503A1B50M11BF1
a ritenzione	centro alimentato	5/3, centro alimentato	24 V DC	esterno	-15 % / +10 %	1.4	R503A1B70M11BF1
senza ritenzione	centro chiuso	5/3, centro chiuso	24 V DC	esterno	-15 % / +10 %	1.4	R503A2B60MA00F1
senza ritenzione	centro alimentato	5/3, centro alimentato	24 V DC	esterno	-15 % / +10 %	1.4	R503A2B70MA00F1
a ritenzione	centro in scarico	5/3, centro in scarico	24 V DC	esterno	-15 % / +10 %	1.4	R503A2B50M11BF1
a ritenzione	centro chiuso	5/3, centro chiuso	24 V DC	esterno	-15 % / +10 %	1.4	R503A2B60M11BF1
a ritenzione	centro alimentato	5/3, centro alimentato	24 V DC	esterno	-15 % / +10 %	1.4	R503A2B70M11BF1
senza ritenzione	centro in scarico	5/3, centro in scarico	24 V DC	esterno	-15 % / +10 %	1.4	R503A2B50MA00F1

Dimensioni

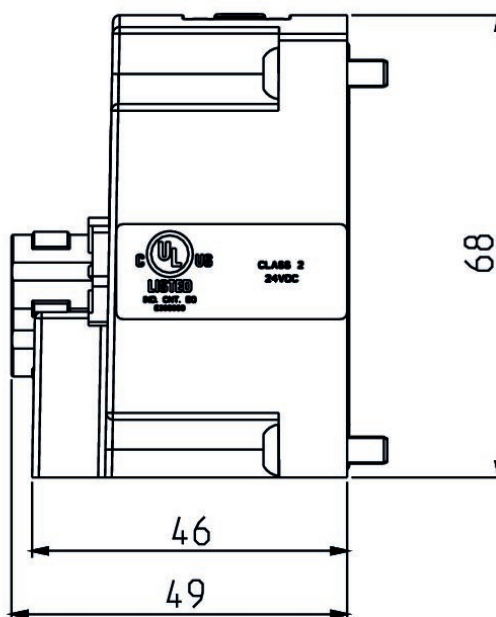
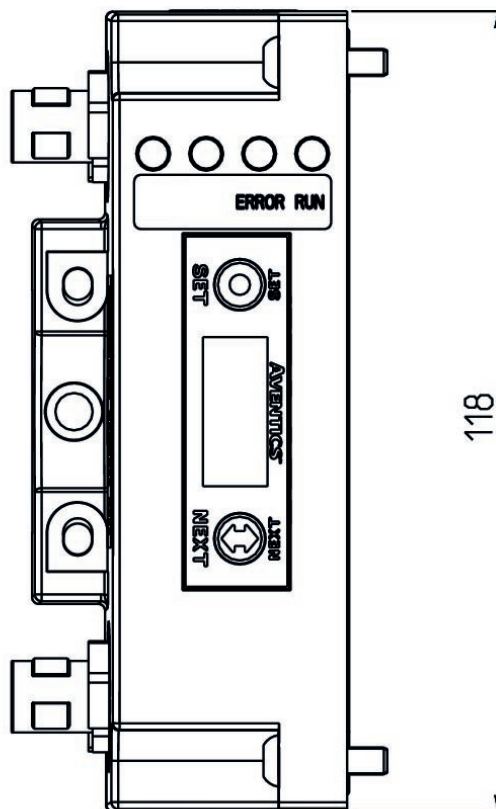
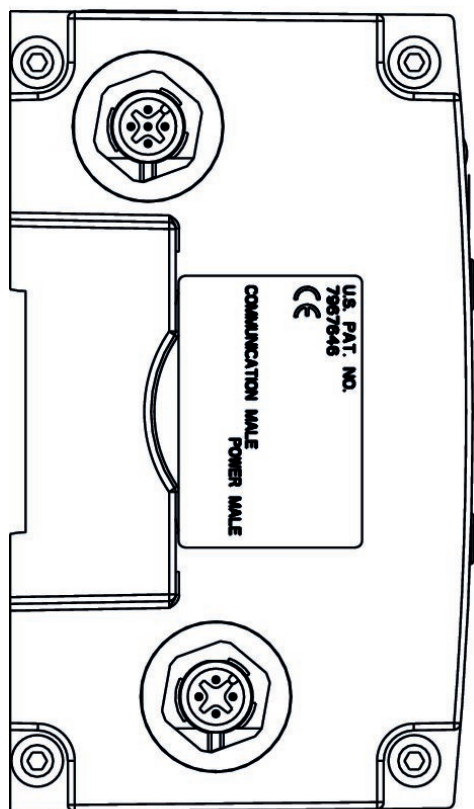


- 1) Azionamento manuale
- 2) LED

Accoppiatore bus, Serie 580



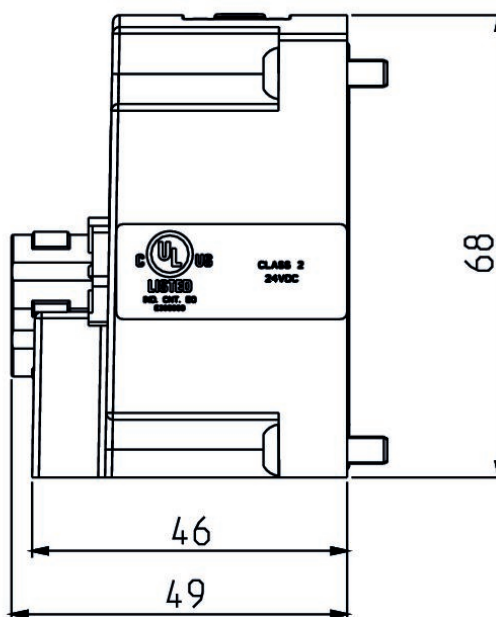
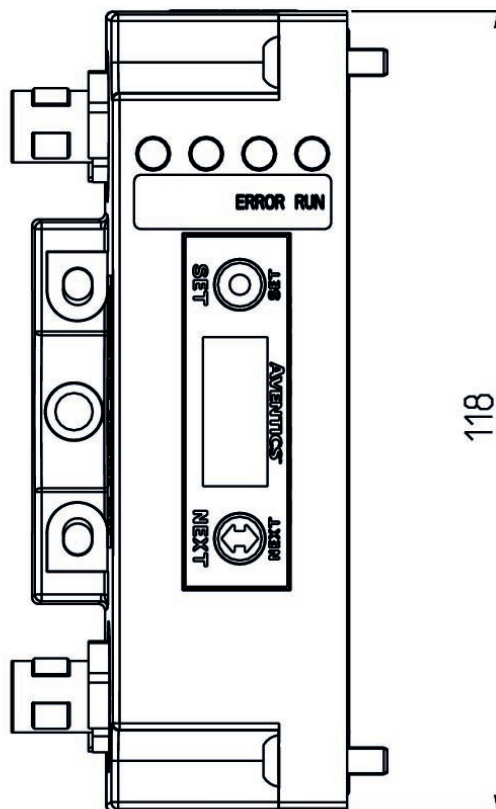
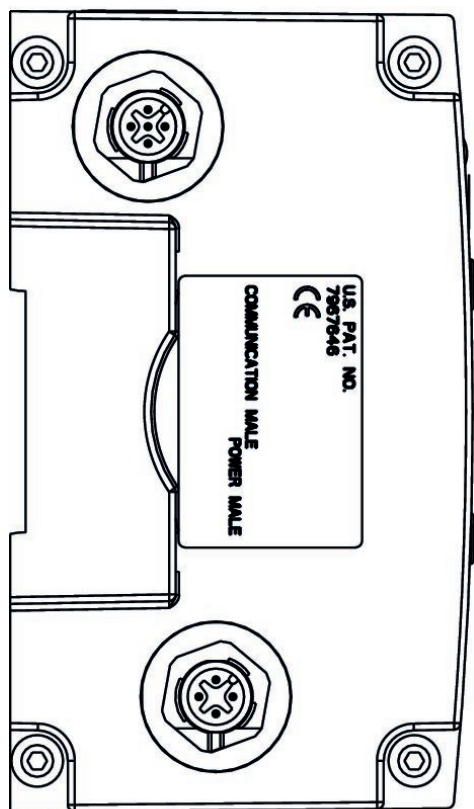
Protocollo bus di campo	Numero poli	Tensione di esercizio elettronica	Tensione di esercizio elettronica	Codice
CANopen	4 poli	24 V DC	-10 % / +10 %	P580AE-CO1010A00



Serie 580



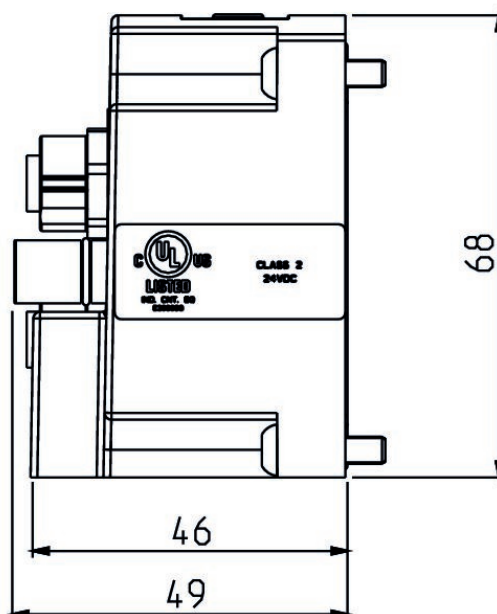
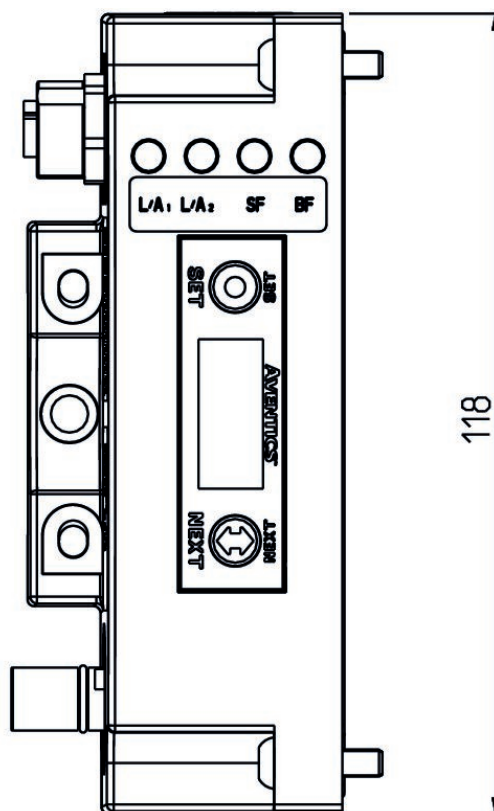
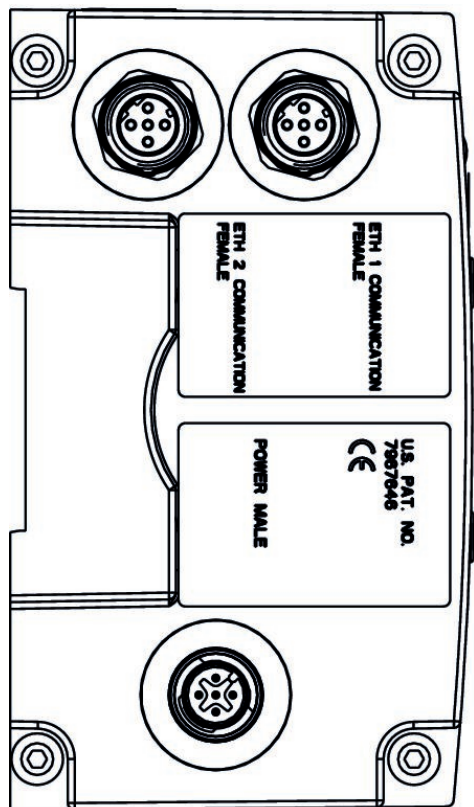
Protocollo bus di campo	Numero poli	Tensione di esercizio elettronica	Tensione di esercizio elettronica	Codice
DeviceNet	4 poli	24 V DC	-10 % / +10 %	P580AEDN1010A00



Serie 580



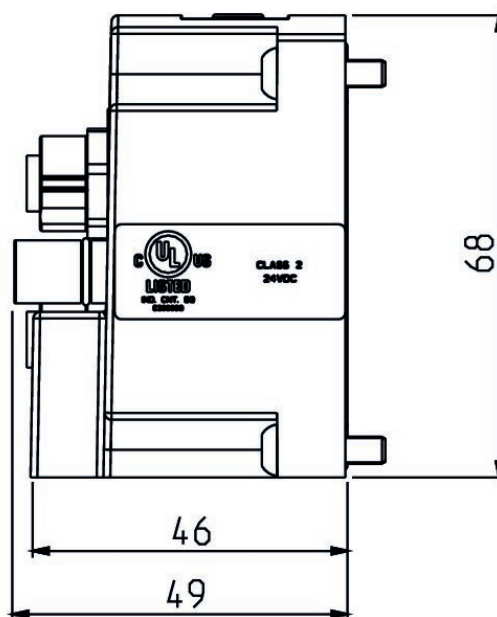
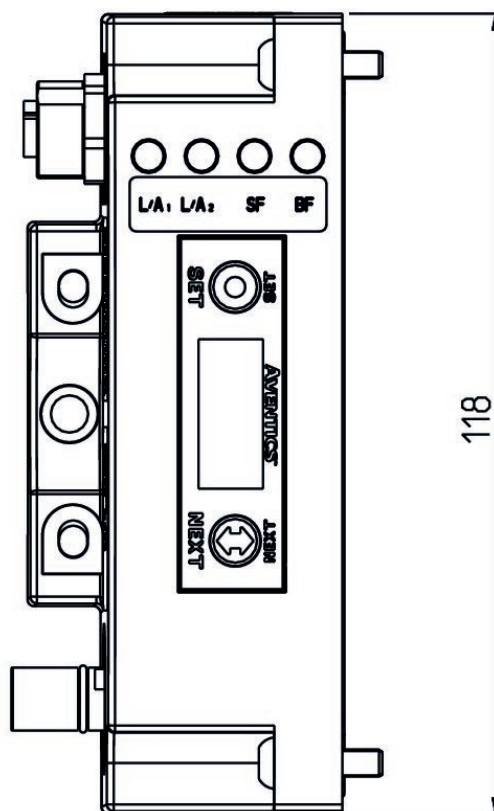
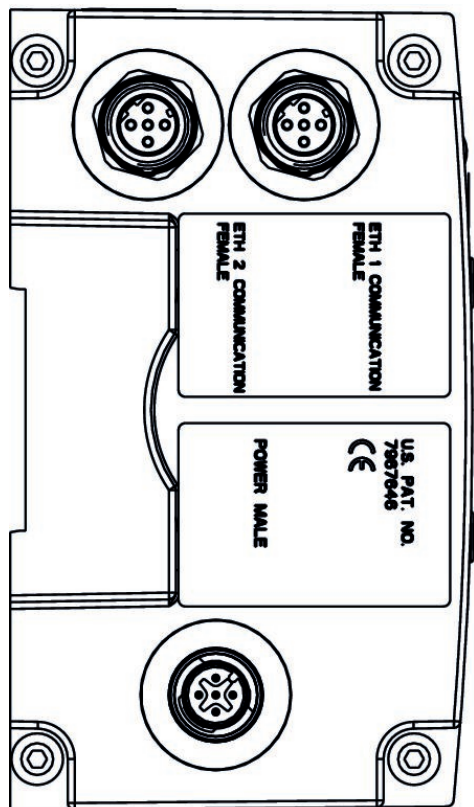
Protocollo bus di campo	Numero poli	Tensione di esercizio elettronica	Tensione di esercizio elettronica	Codice
EtherCAT	a 5 poli	24 V DC	-10 % / +10 %	P580AEEC1010A00



Serie 580



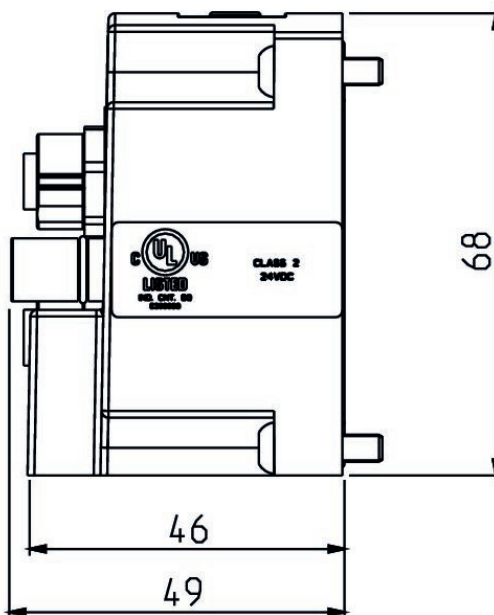
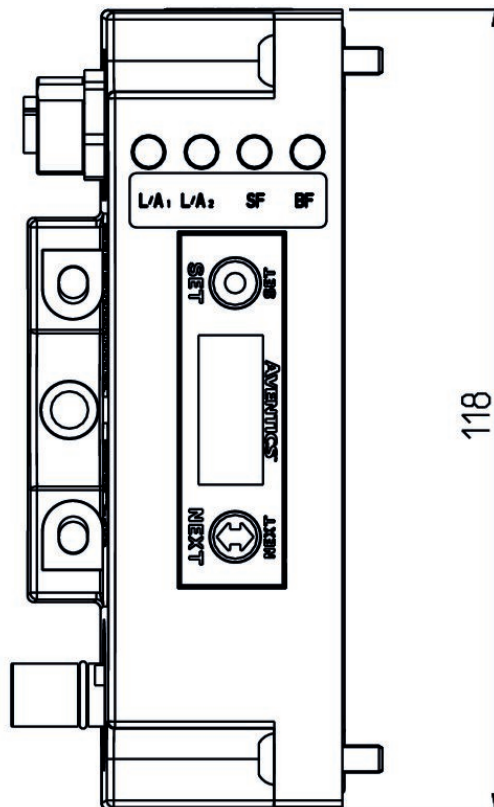
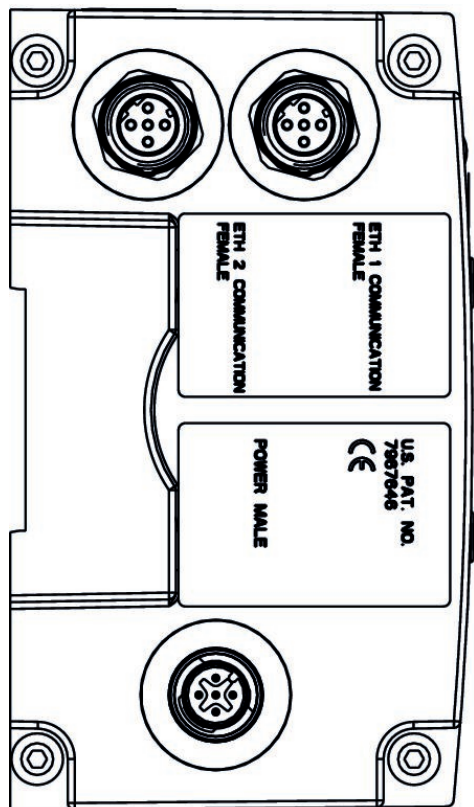
Protocollo bus di campo	Numero poli	Tensione di esercizio elettronica	Tensione di esercizio elettronica	Codice
EtherNet/IP	4 poli	24 V DC	-10 % / +10 %	P580AEED1010A00



Serie 580



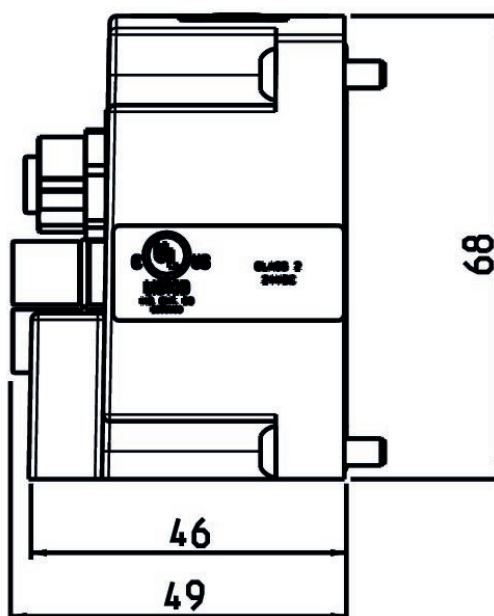
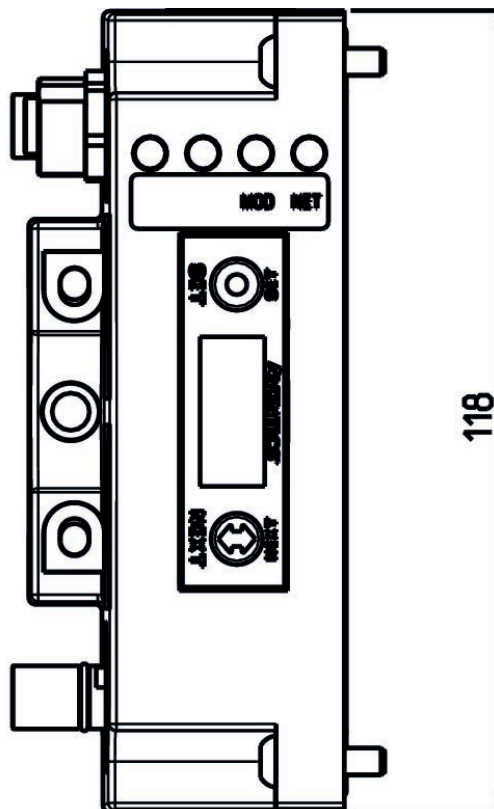
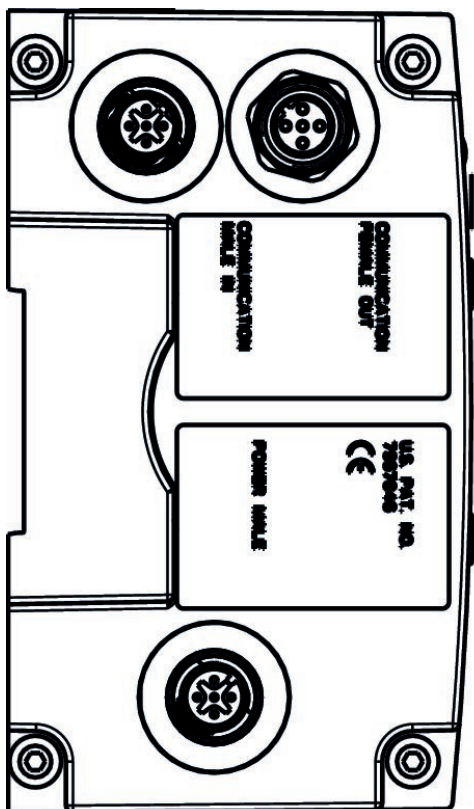
Protocollo bus di campo	Numero poli	Tensione di esercizio elettronica	Tensione di esercizio elettronica	Codice
POWERLINK	4 poli	24 V DC	-10 % / +10 %	P580AEPL1010A00



Serie 580



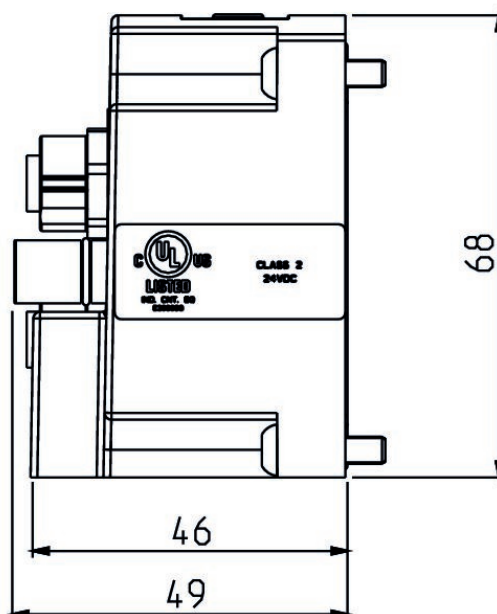
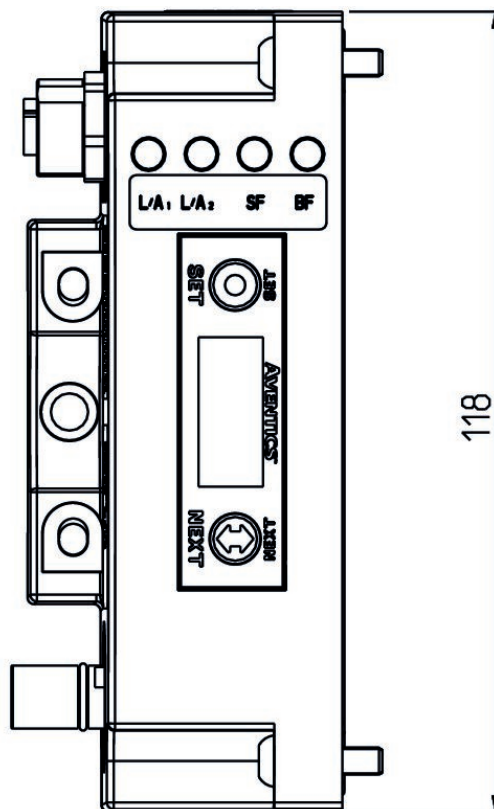
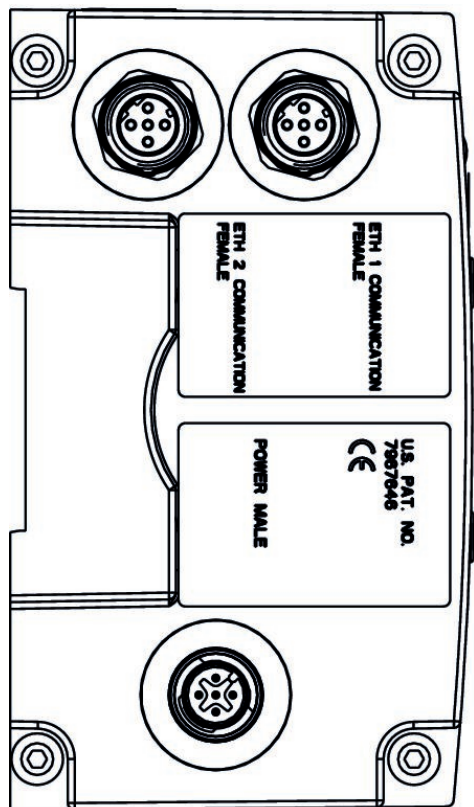
Protocollo bus di campo	Numero poli	Tensione di esercizio elettronica	Tensione di esercizio elettronica	Codice
PROFIBUS DP	a 5 poli	24 V DC	-10 % / +10 %	P580AEPT1010A00



Serie 580



Protocollo bus di campo	Numero poli	Tensione di esercizio elettronica	Tensione di esercizio elettronica	Codice
Profinet	a 5 poli	24 V DC	-10 % / +10 %	P580AEPN1010A00

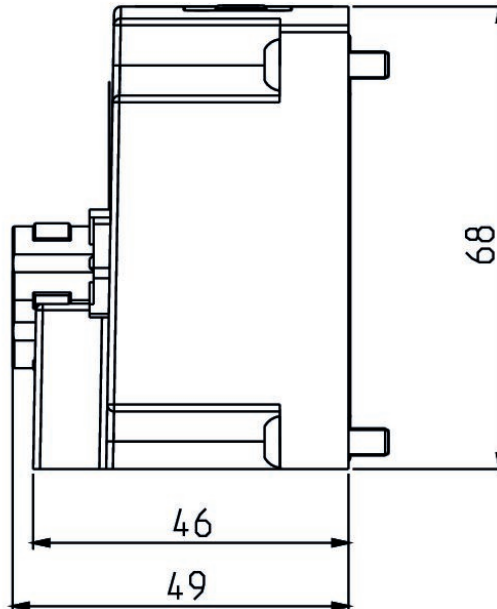
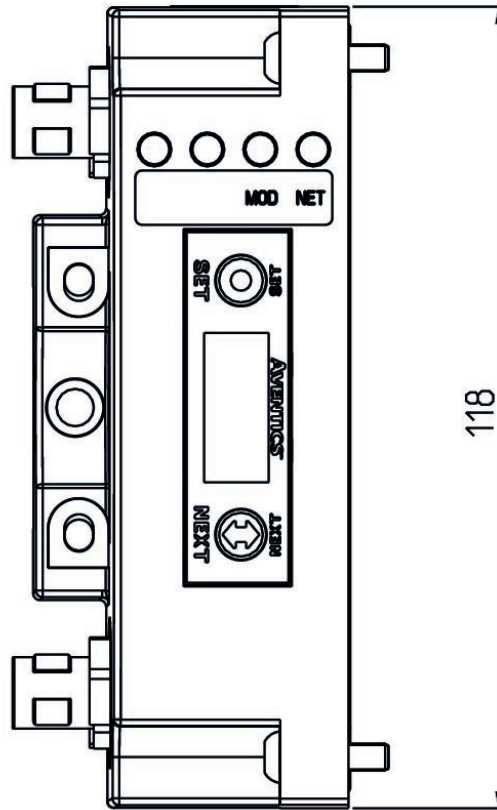
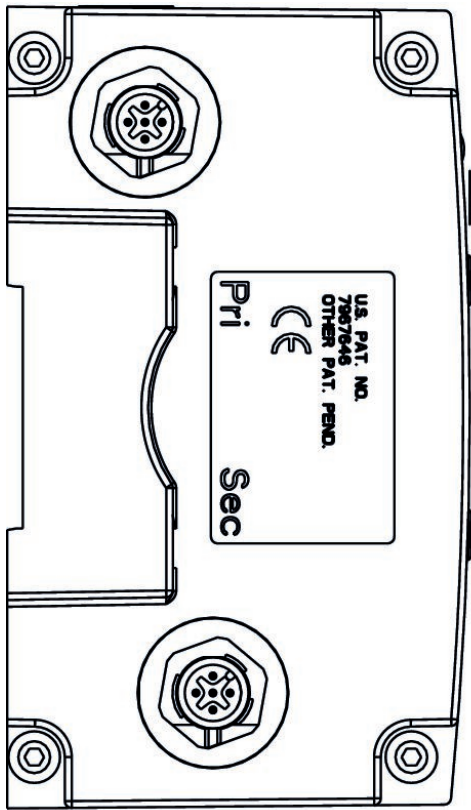


Accoppiatore bus, Serie 580

Conexión eléctrica 2, grandezza filettatura: M12x1
Conexión eléctrica 2, numero poli: a 5 poli



Protocollo bus di campo	Numero poli	Tensione di esercizio elettronica	Tensione di esercizio elettronica	Codice
DeltaV	a 5 poli	24 V DC	-10 % / +10 %	P580AECH2010A00

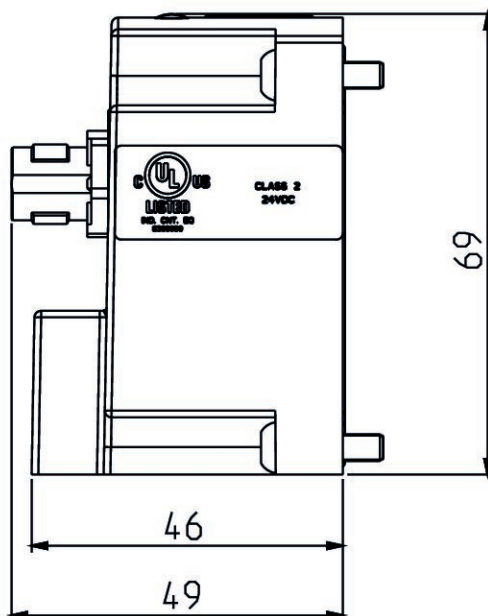
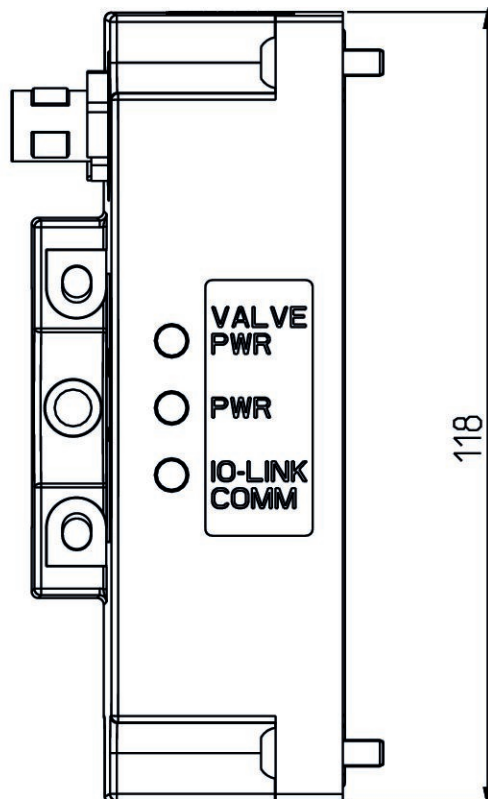
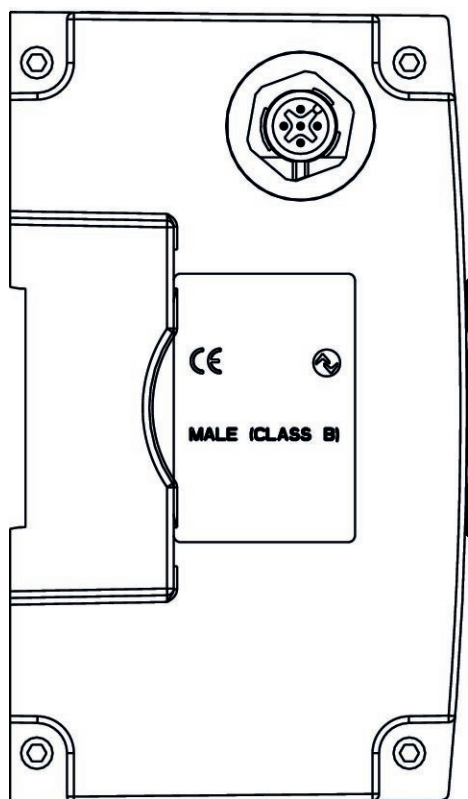


Serie 580



Protocollo bus di campo	Tensione di esercizio elettronica	Tensione di esercizio elettronica	Codice
IO-Link	24 V DC	-10 % / +10 %	P580AELM1010A00
IO-Link	24 V DC	-10 % / +10 %	P580AELM2010A00

Dimensioni



Accoppiatore bus, Serie G3

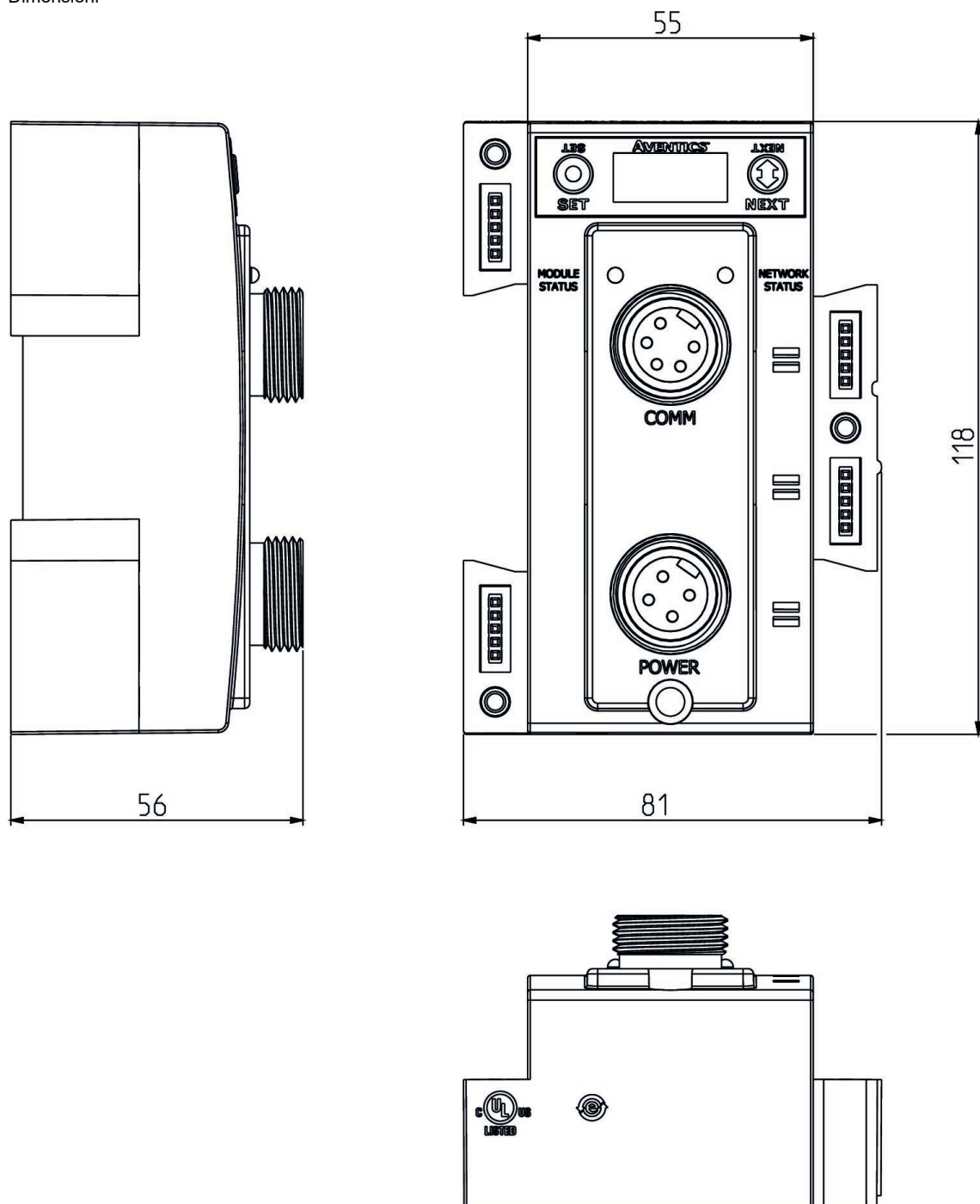
Conexión eléctrica 2, grandezza filettatura: 7/8"

Conexión eléctrica 2, numero poli: 4 poli



Protocollo bus di campo	Numero poli	Tensione di esercizio elettronica	Tensione di esercizio elettronica	Codice
DeviceNet	4 poli	24 V DC	-10 % / +10 %	240-180

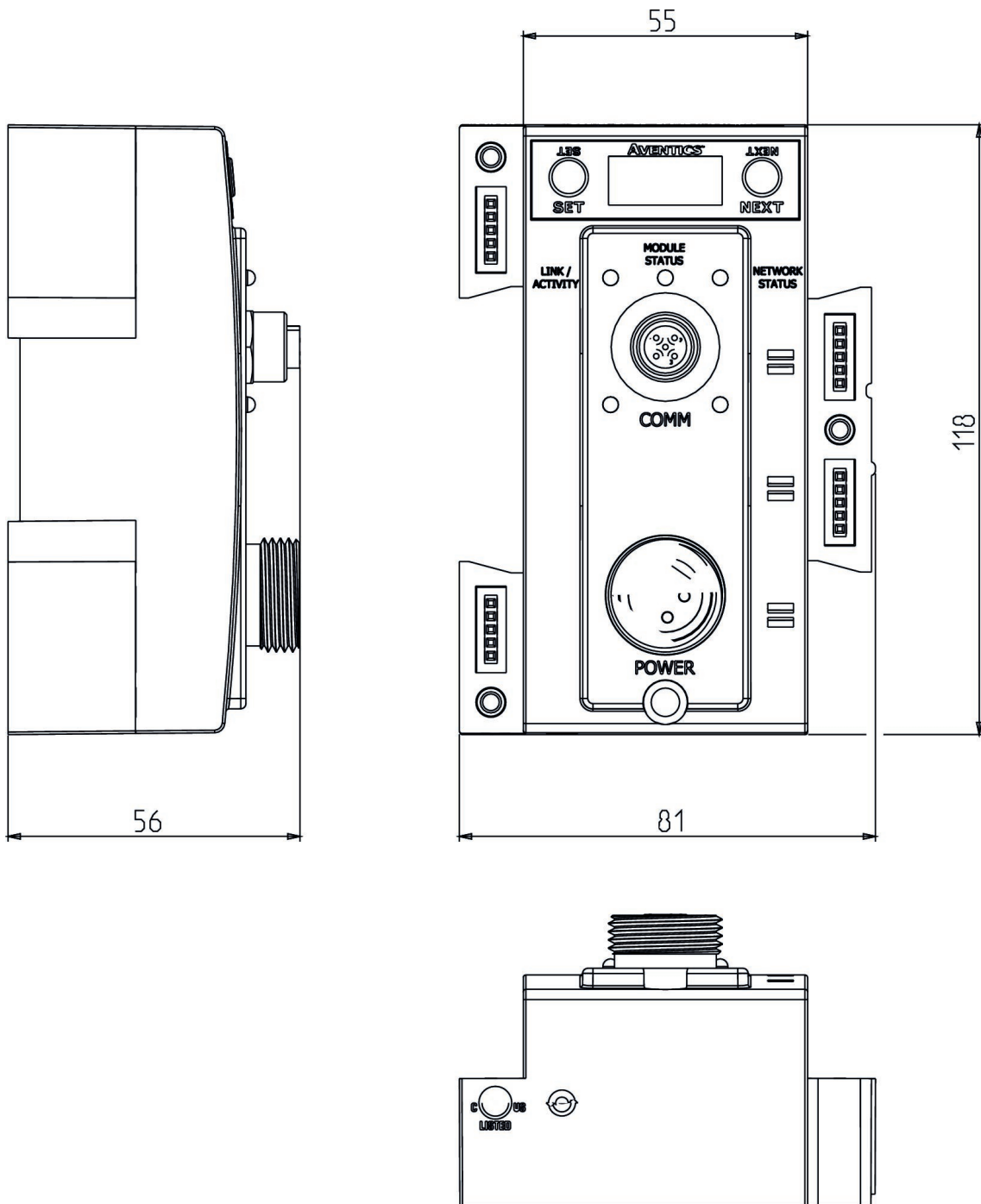
Dimensioni



Serie G3



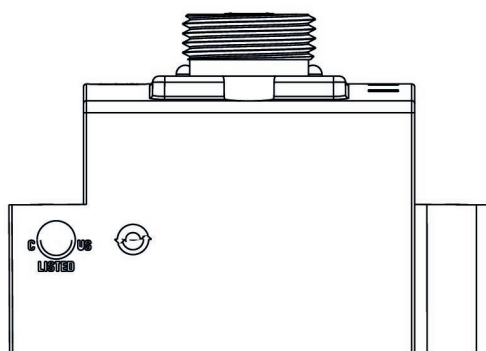
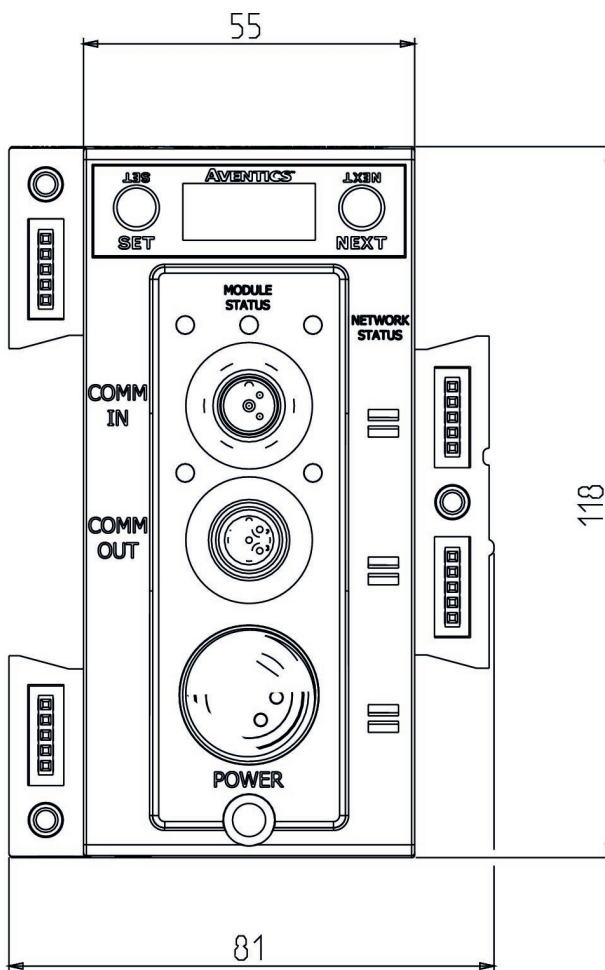
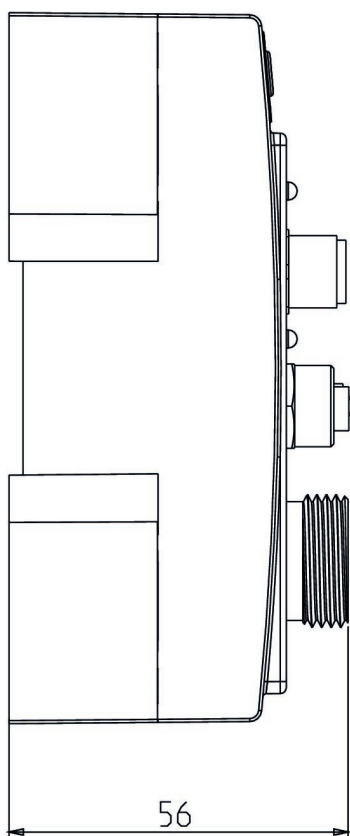
Protocollo bus di campo	Numero poli	Tensione di esercizio elettronica	Tensione di esercizio elettronica	Codice
MODBUS TCP	4 poli	24 V DC	-10 % / +10 %	240-292



Serie G3



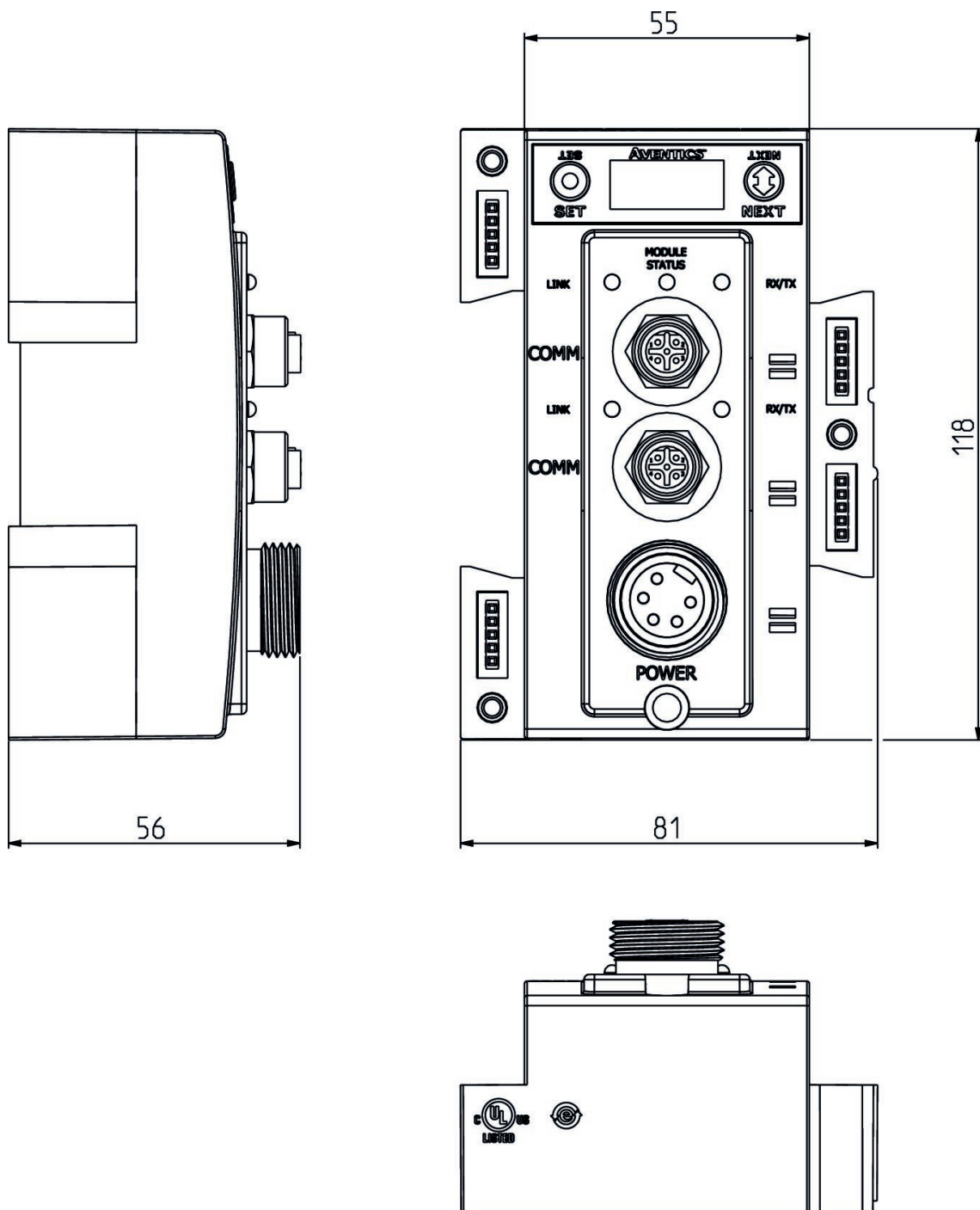
Protocollo bus di campo	Numero poli	Tensione di esercizio elettronica	Tensione di esercizio elettronica	Codice
PROFIBUS DP	a 5 poli	24 V DC	-10 % / +10 %	240-239



Serie G3



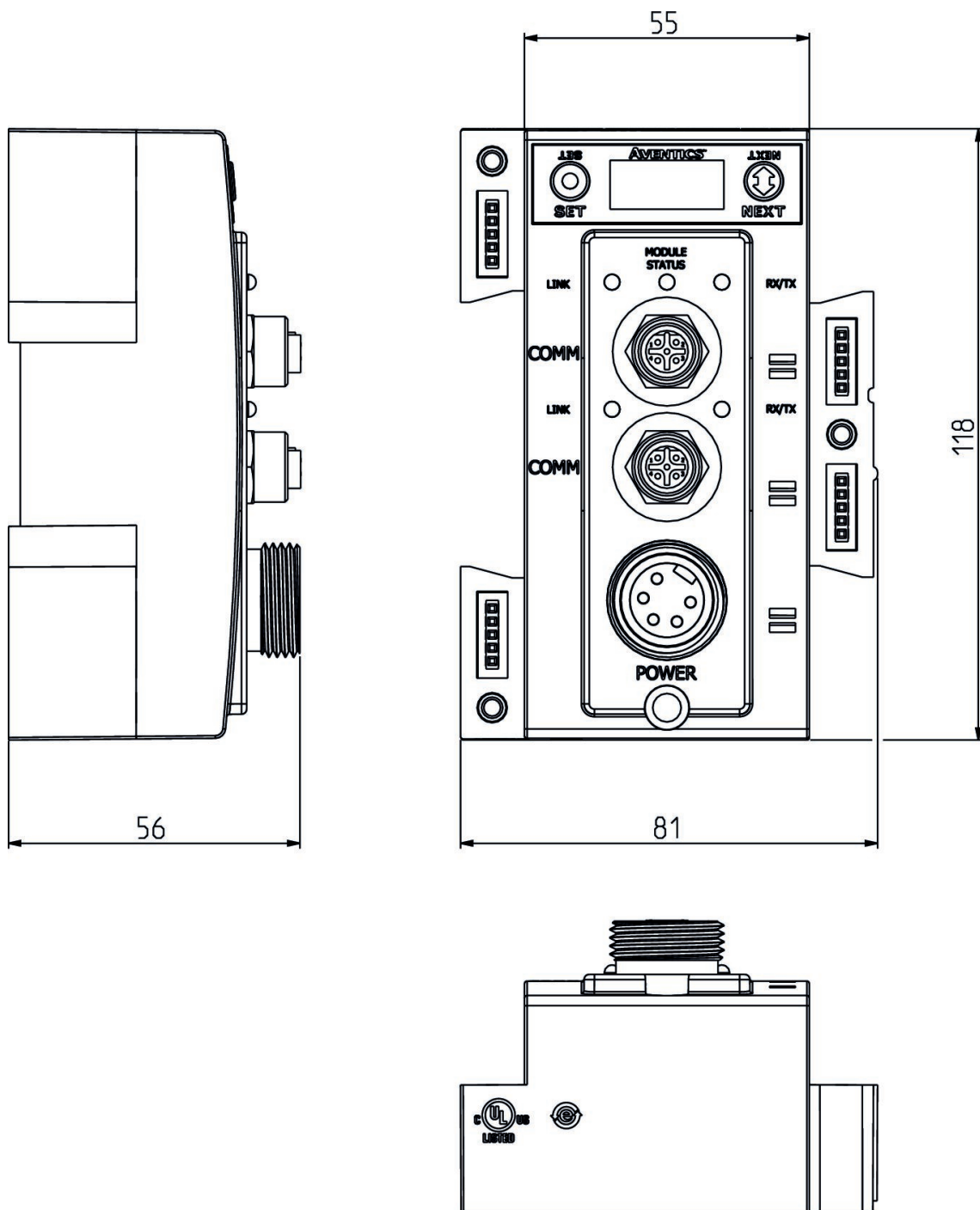
Protocollo bus di campo	Numero poli	Tensione di esercizio elettronica	Tensione di esercizio elettronica	Codice
Profinet	a 5 poli	24 V DC	-10 % / +10 %	240-240



Serie G3



Protocollo bus di campo	Numero poli	Tensione di esercizio elettronica	Tensione di esercizio elettronica	Codice
POWERLINK	a 5 poli	24 V DC	-10 % / +10 %	240-309

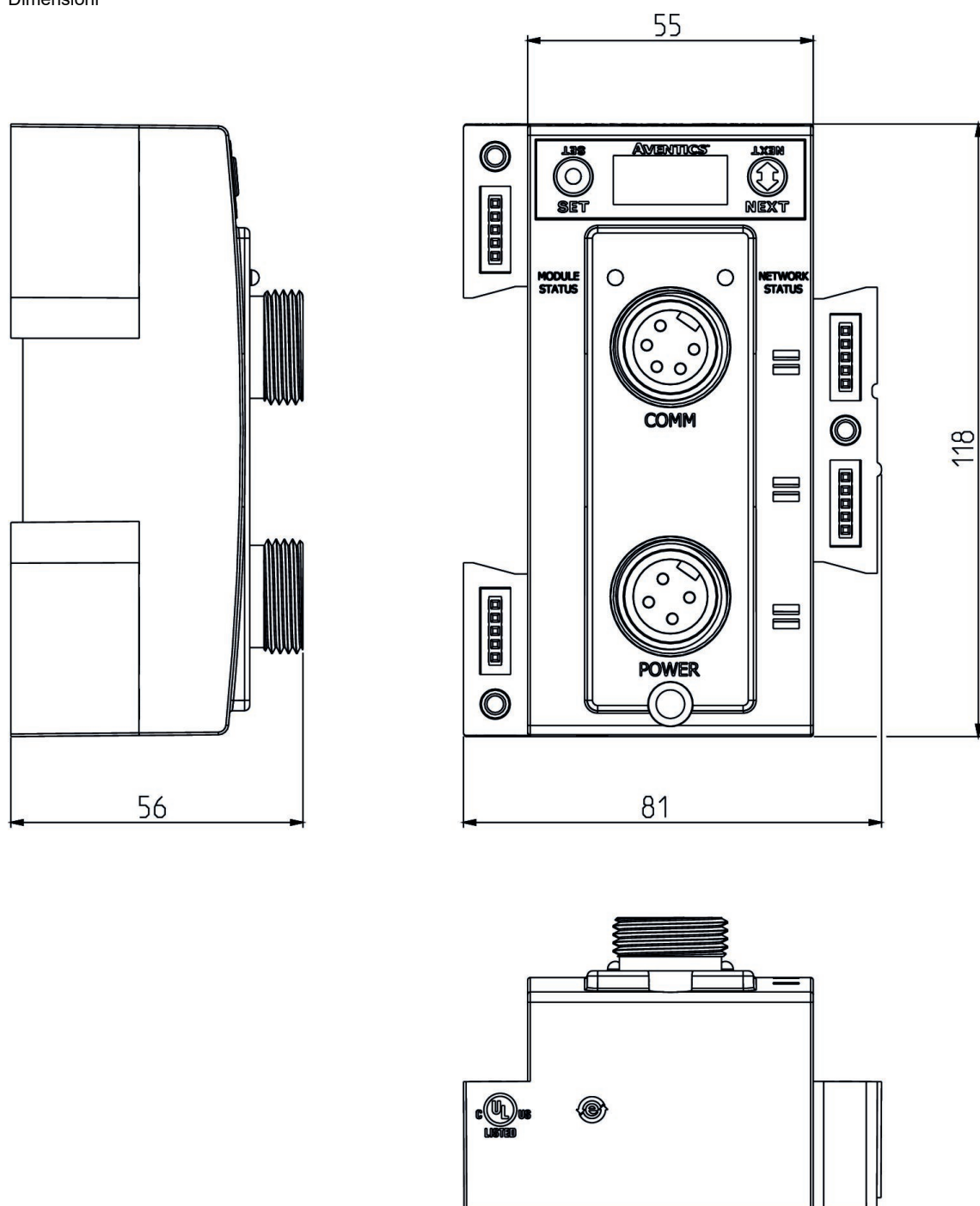


Serie G3



Protocollo bus di campo	Numero poli	Tensione di esercizio elettronica	Tensione di esercizio elettronica	Codice
CANopen	4 poli	24 V DC	-10 % / +10 %	240-291

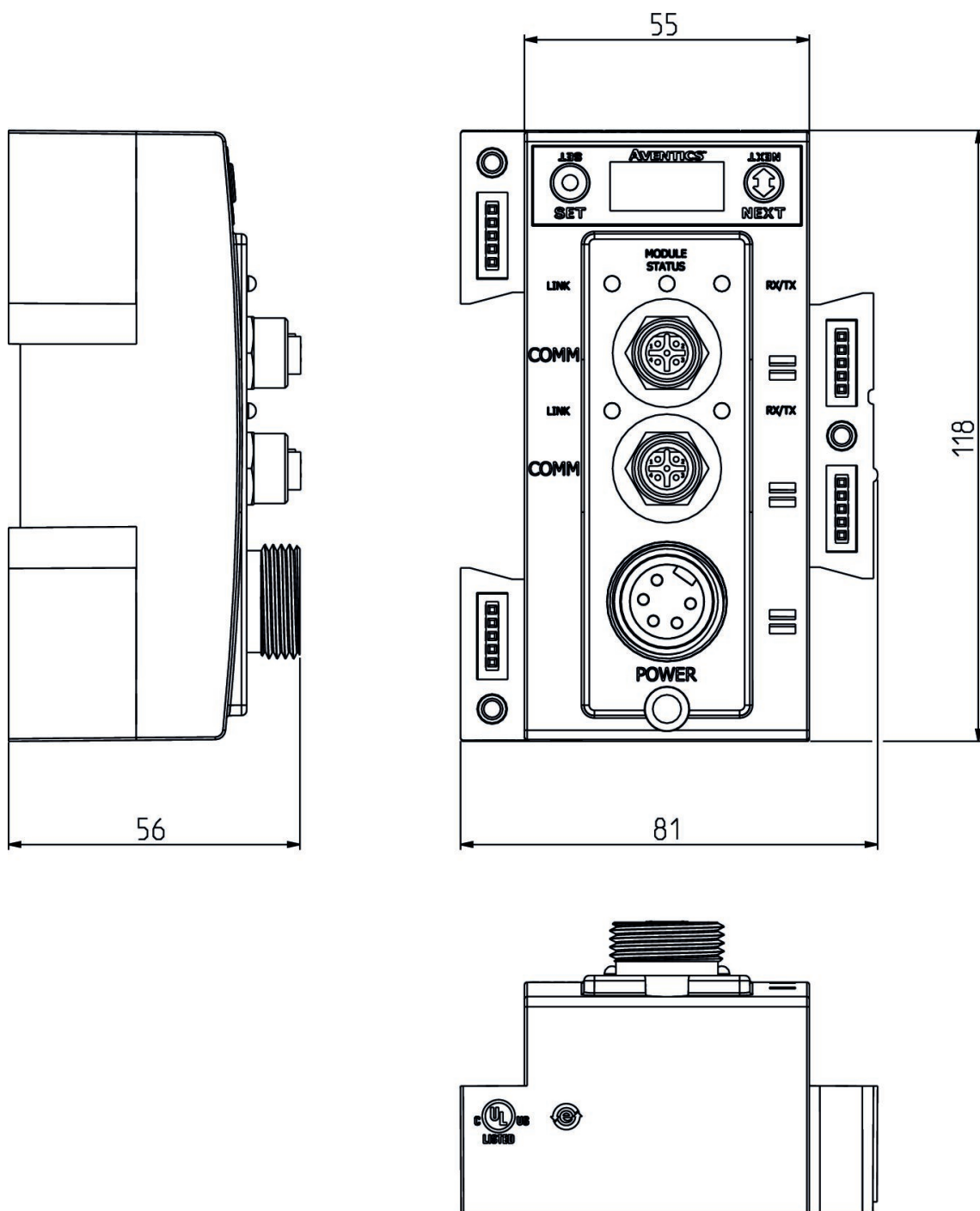
Dimensioni



Serie G3



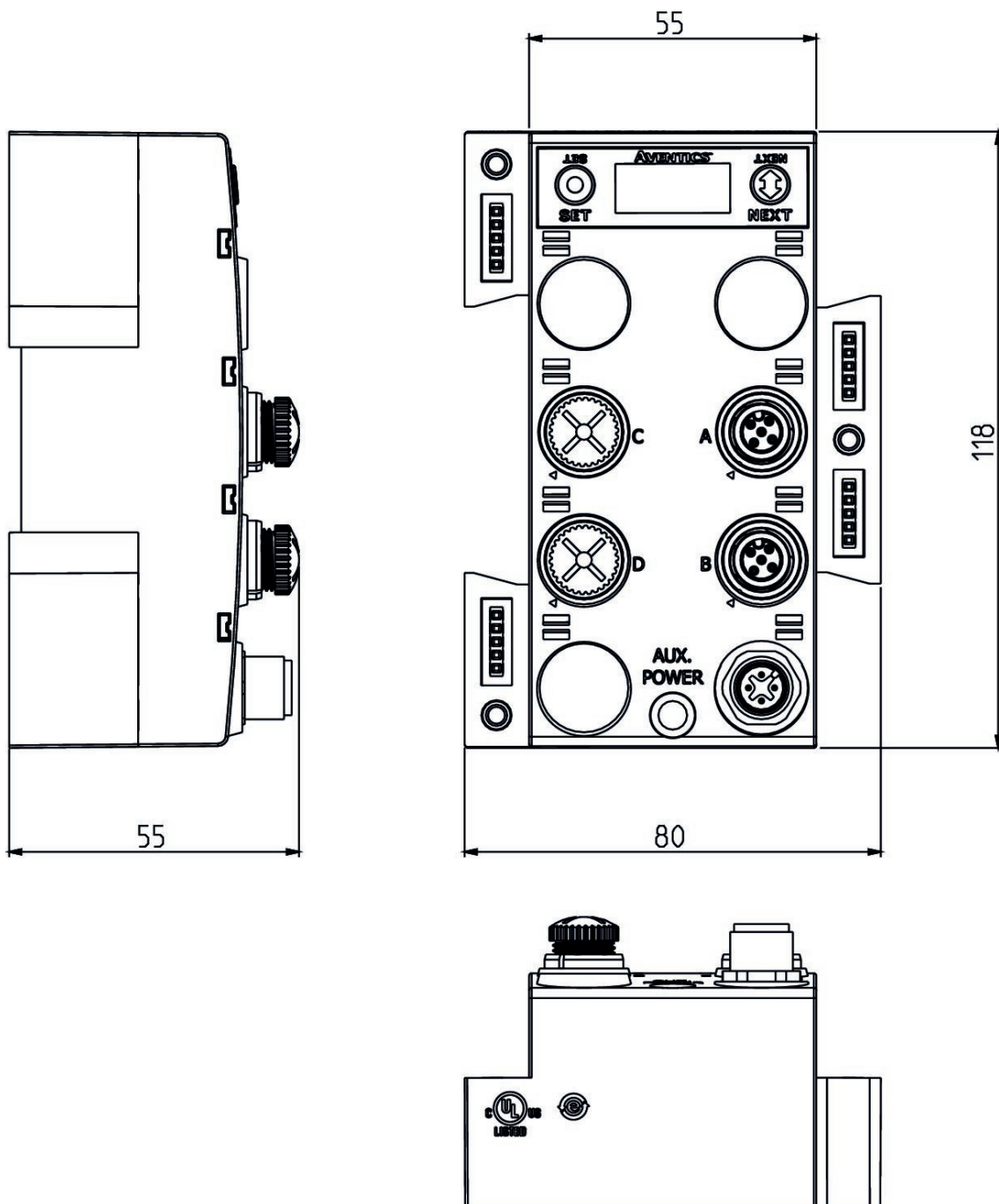
Protocollo bus di campo	Numero poli	Tensione di esercizio elettronica	Tensione di esercizio elettronica	Codice
EtherNet/IP	4 poli	24 V DC	-10 % / +10 %	240-325



Serie G3



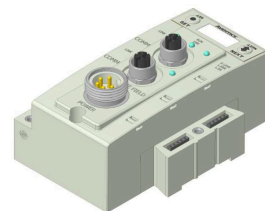
Protocollo bus di campo	Numero poli	Tensione di esercizio elettronica	Tensione di esercizio elettronica	Codice
EtherCAT	4 poli	24 V DC	-10 % / +10 %	240-310



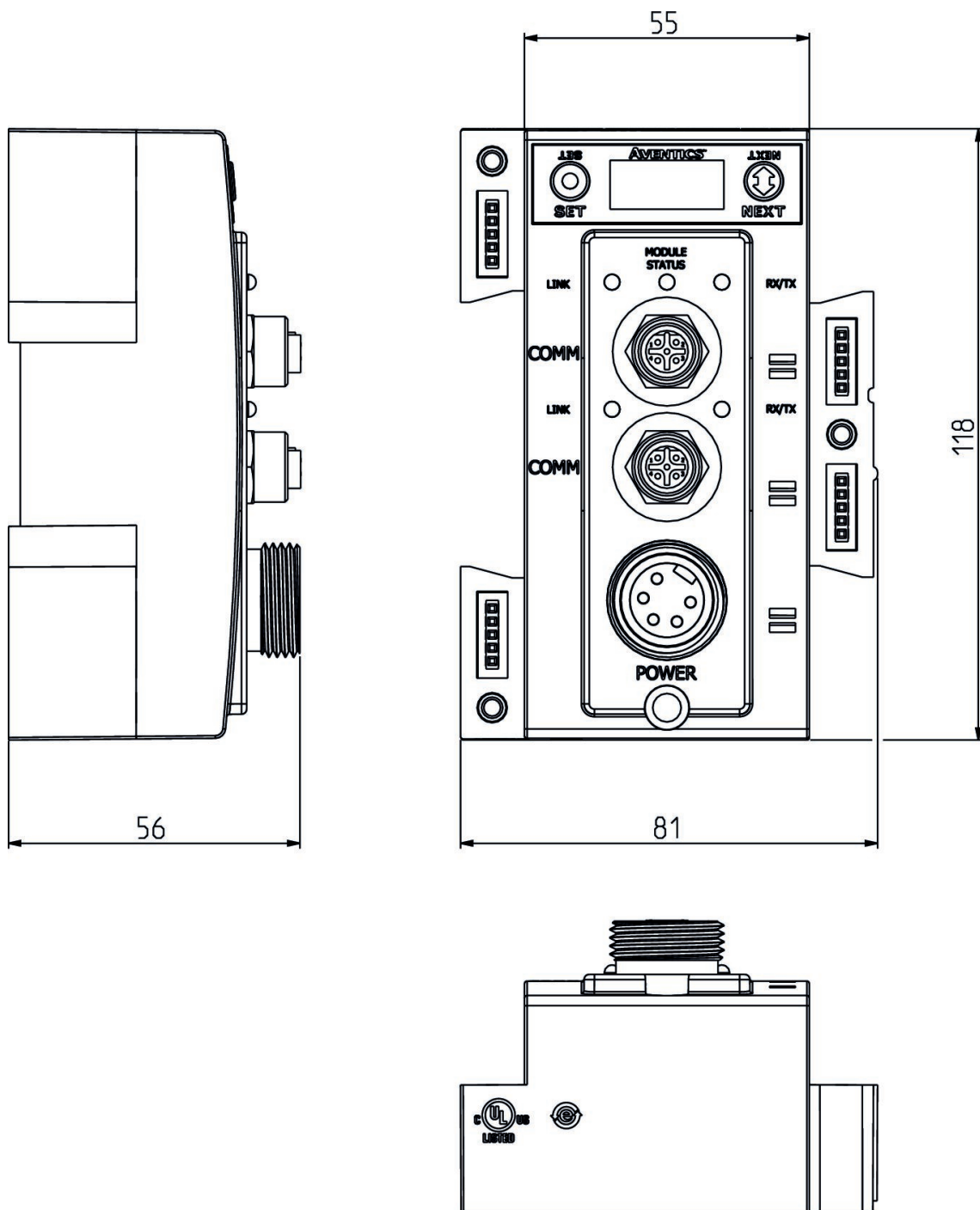
Serie G3

Conexión eléctrica 2, grandezza filettatura: 7/8"

Conexión eléctrica 2, numero poli: 4 poli



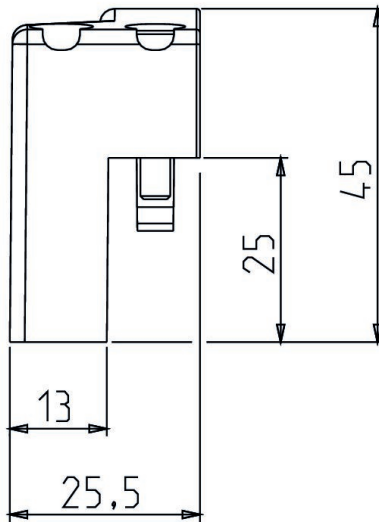
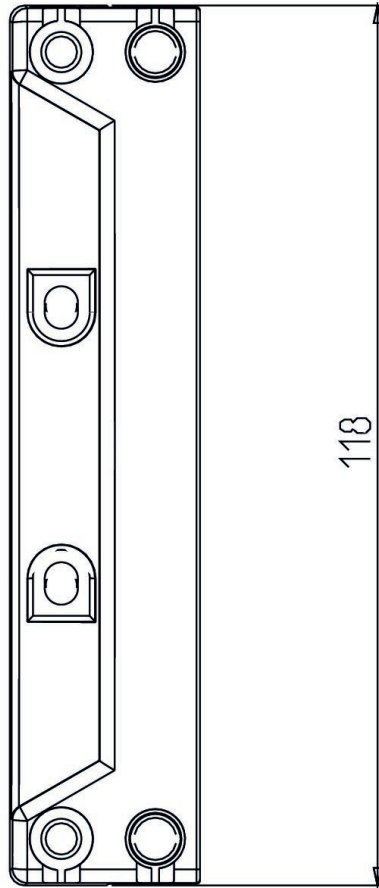
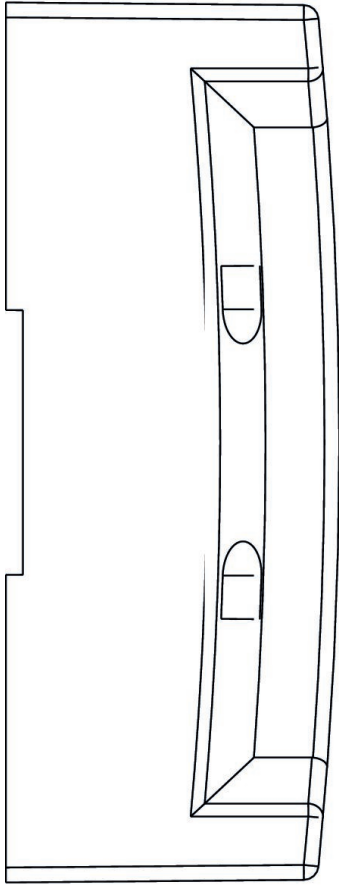
Protocollo bus di campo	Numero poli	Tensione di esercizio elettronica	Tensione di esercizio elettronica	Codice
EtherCAT	4 poli	24 V DC	-10 % / +10 %	240-362



Piastra terminale sinistra



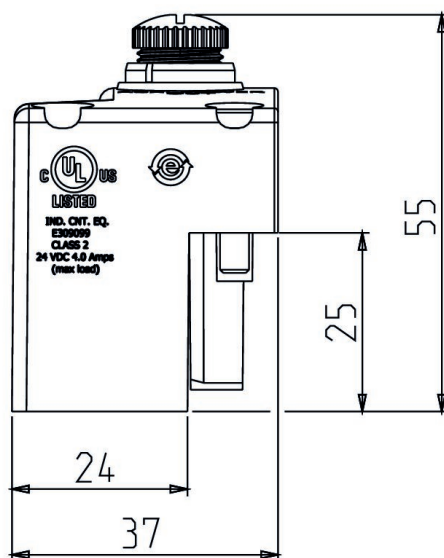
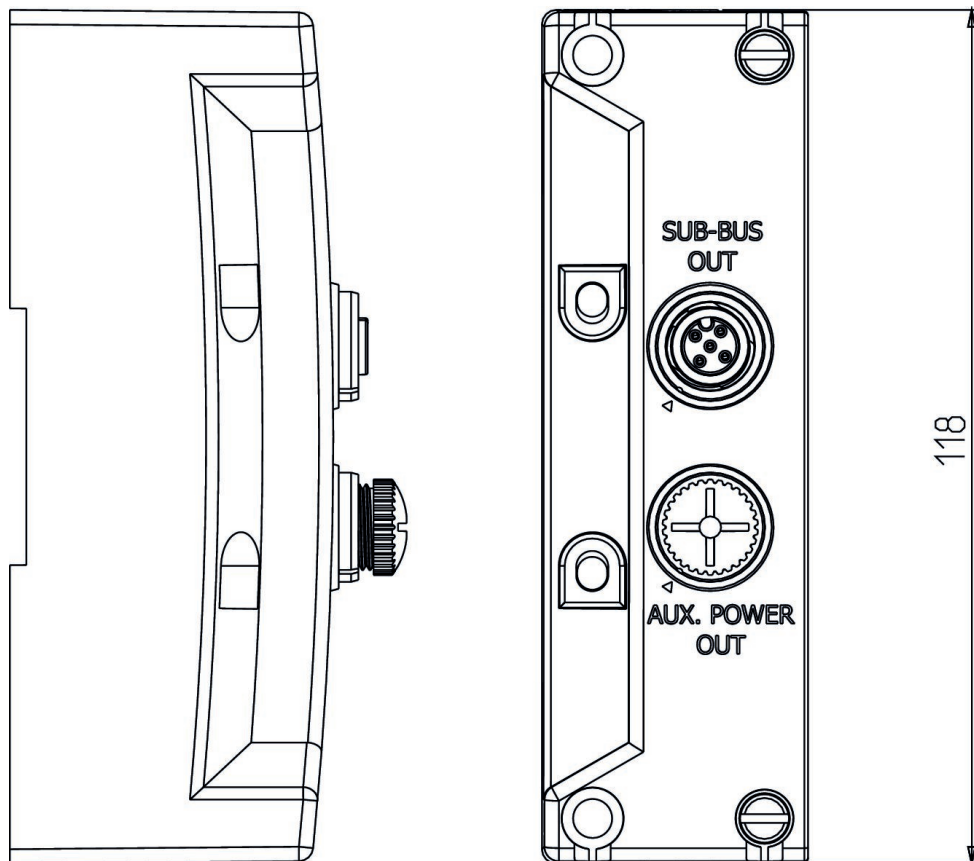
Tensione di esercizio elettronica	Tensione di esercizio elettronica	Codice
24 V DC	-10 % / +10 %	240-184



Piastra terminale sinistra per Subbus G3



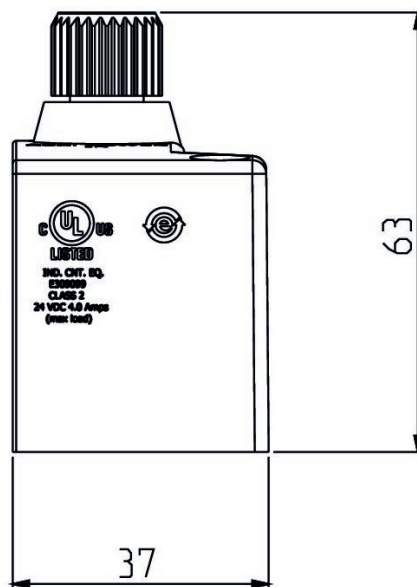
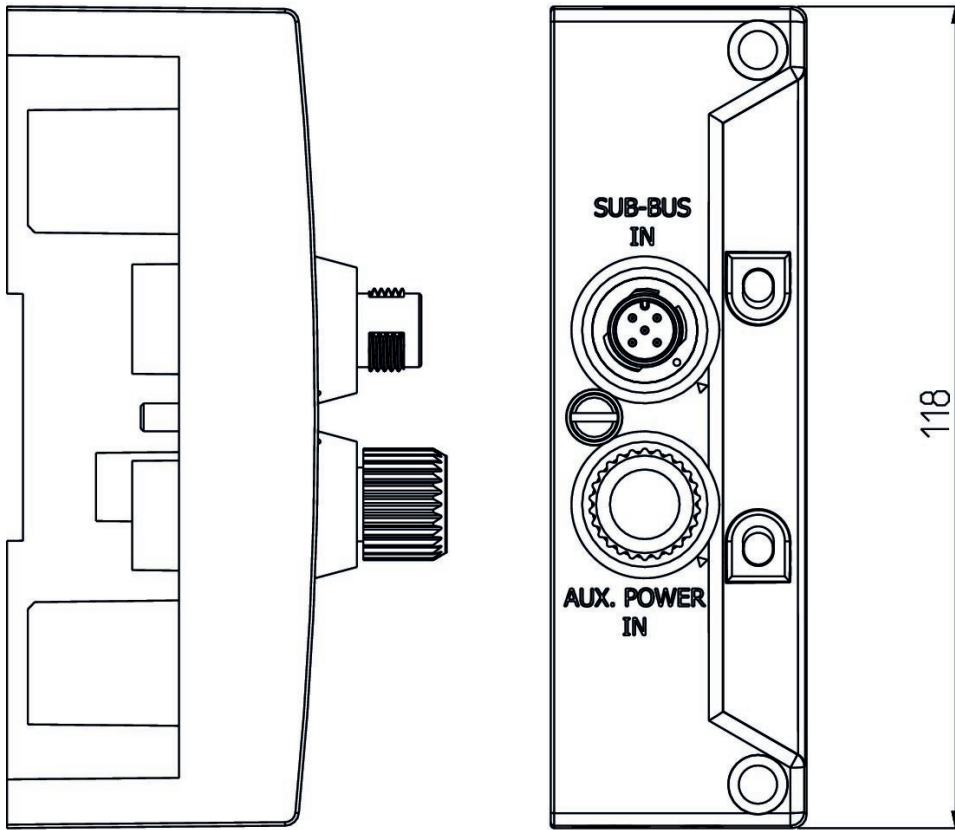
Tensione di esercizio elettronica	Tensione di esercizio elettronica	Codice
24 V DC	-10 % / +10 %	240-183



Piastra terminale destra per Subbus G3



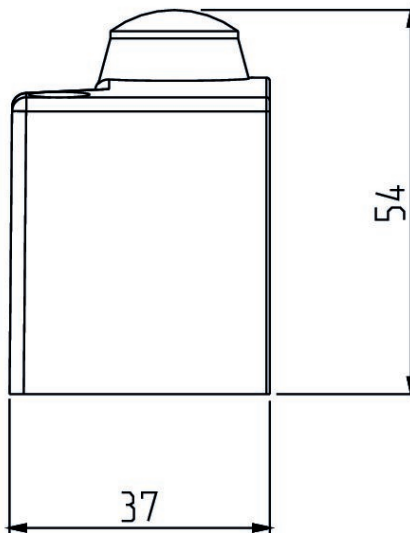
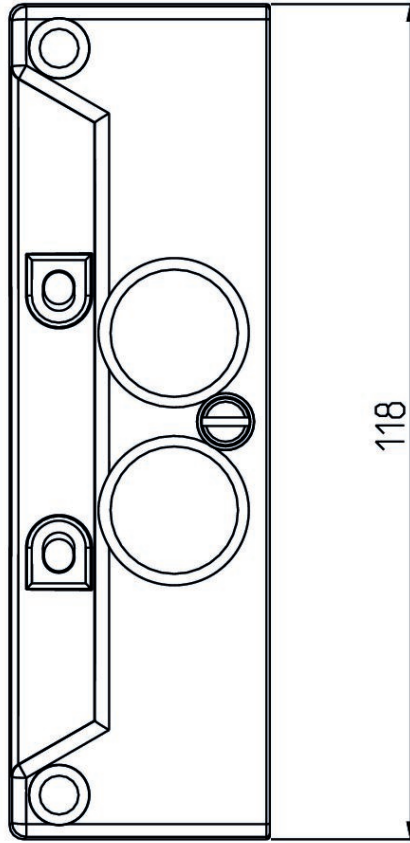
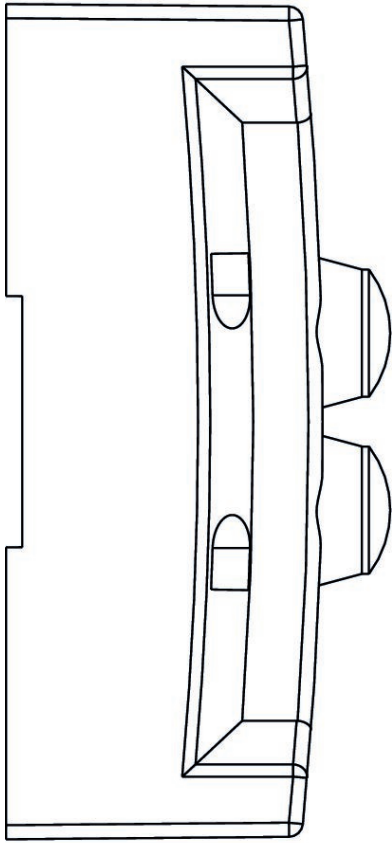
Tensione di esercizio elettronica	Tensione di esercizio elettronica	Codice
24 V DC	-10 % / +10 %	240-185



Piastra terminale destra per G3 Standalone



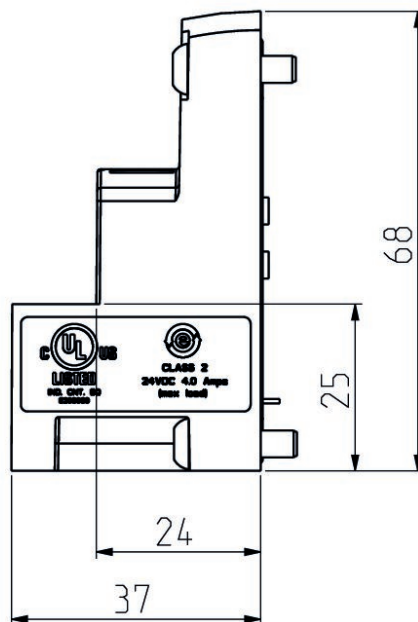
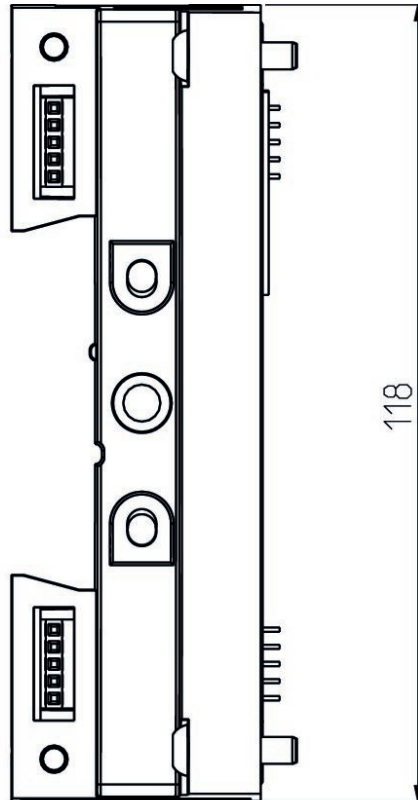
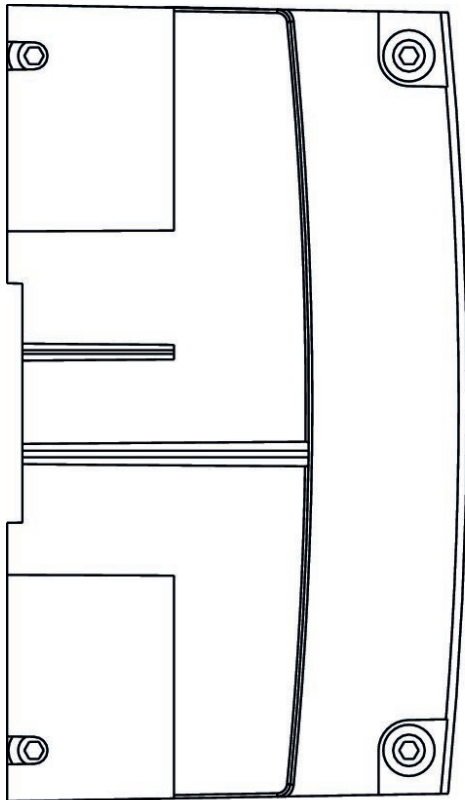
Tensione di esercizio elettronica	Tensione di esercizio elettronica	Codice
24 V DC	-10 % / +10 %	240-255



Distributore



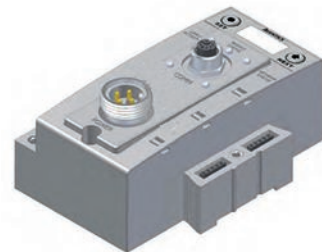
Tensione di esercizio elettronica	Tensione di esercizio elettronica	Codice
24 V DC	-10 % / +10 %	P599AE508827001



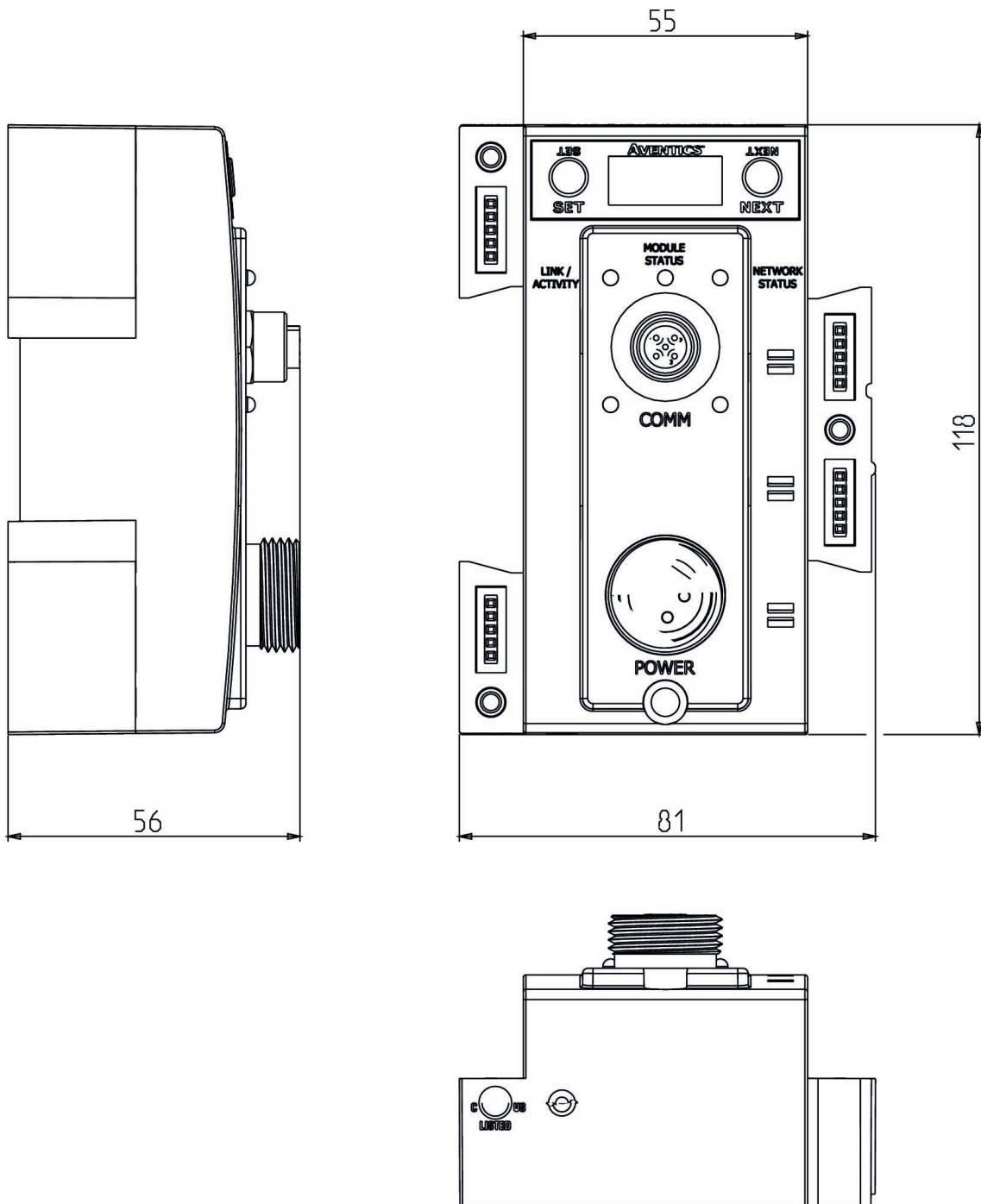
G3 Subbus modulo

Conexión eléctrica 2, grandezza filettatura: 7/8"

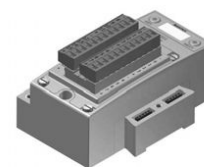
Conexión eléctrica 2, numero poli: 4 poli



Numero poli	Tensione di esercizio elettronica	Tensione di esercizio elettronica	Codice
4 poli	24 V DC	-10 % / +10 %	240-241

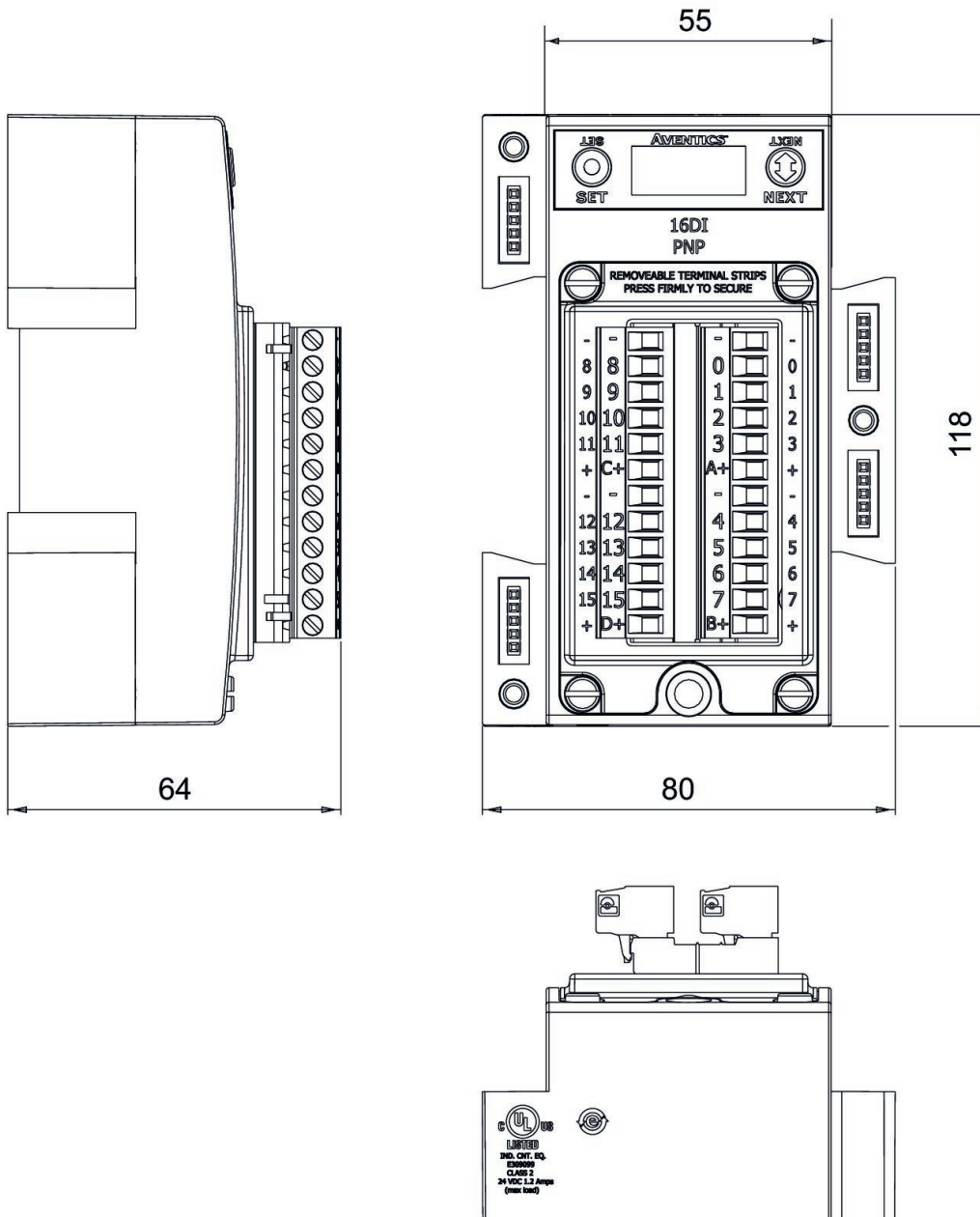


Moduli I/O, Serie G3



Numero di ingressi	Numero di uscite	Esecuzione modulo I/O	Tensione di esercizio elettronica	Tensione di esercizio elettronica	Codice
16		ingressi digitali PNP	24 V DC	-10 % / +10 %	240-203
16		ingressi digitali NPN	24 V DC	-10 % / +10 %	240-204
8		ingressi digitali PNP	24 V DC	-10 % / +10 %	240-316
	16	ingressi digitali NPN	24 V DC	-10 % / +10 %	240-330

Dimensioni

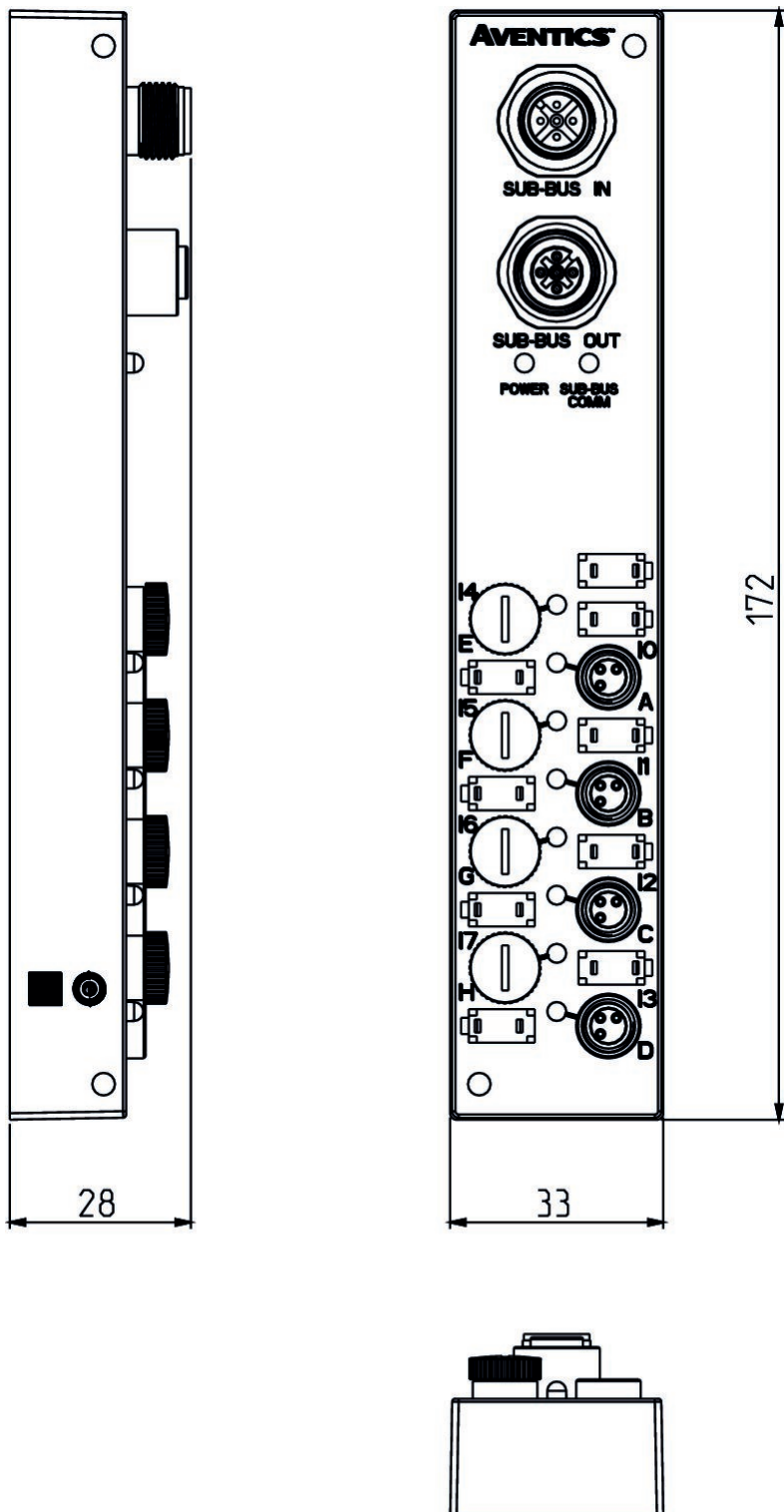


Moduli I/O, Serie G3

Conexión eléctrica 2, grandezza filettatura: M8x1



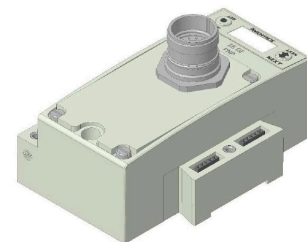
Numero di ingressi	Esecuzione modulo I/O	Tensione di esercizio elettronica	Tensione di esercizio elettronica	Codice
8	ingressi digitali PNP	24 V DC	-10 % / +10 %	240-379



Moduli I/O, Serie G3

Conexión eléctrica 2, grandezza filettatura: M23x1

Conexión eléctrica 2, numero poli: 19 poli



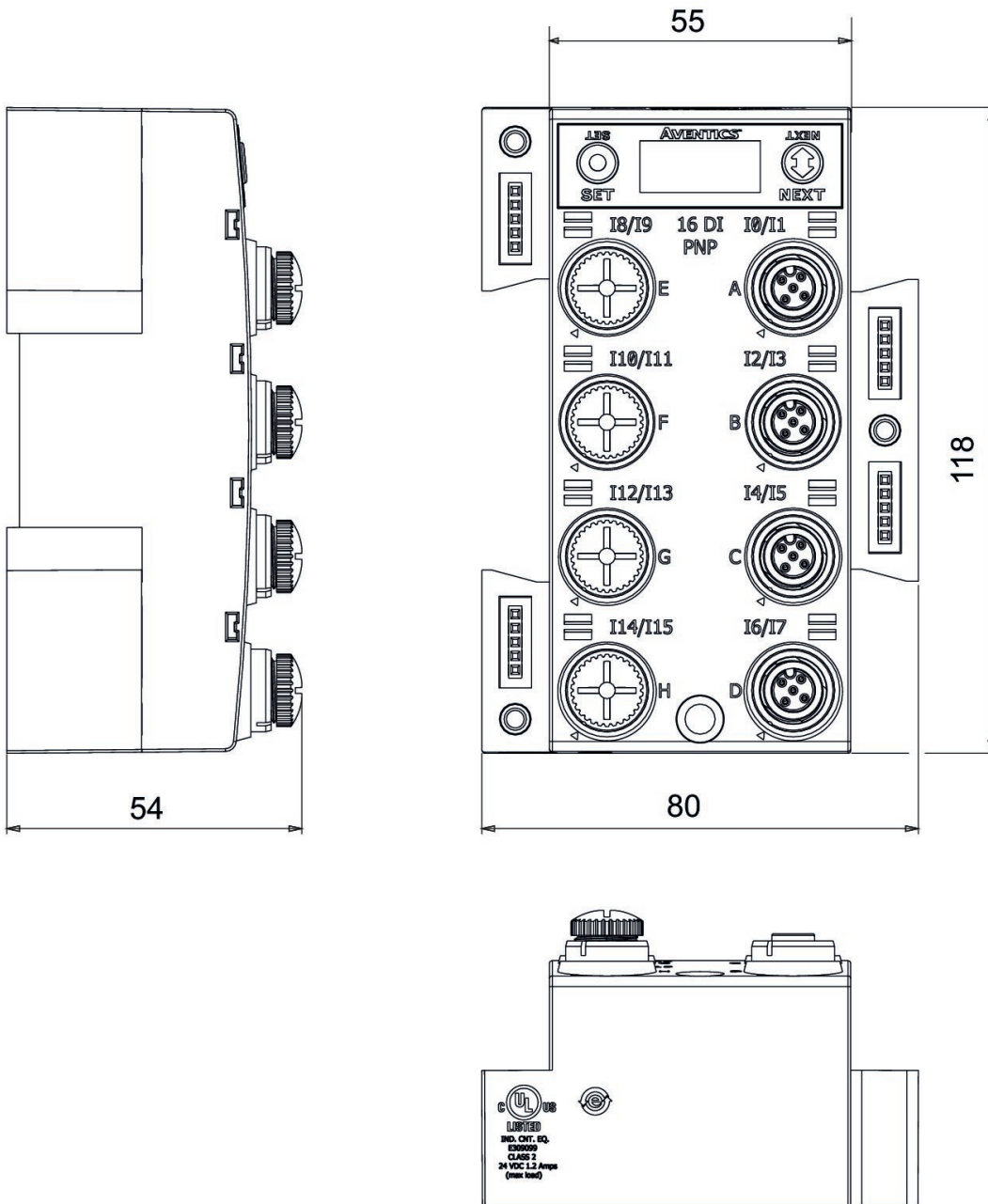
Numero poli	Numero di ingressi	Esecuzione modulo I/O	Codice
19 poli	16	ingressi digitali PNP	240-323

Moduli I/O, Serie G3

Conexión eléctrica 2, grandezza filettatura: M12x1



Tipo	Numero di ingressi	Numero di uscite	Esecuzione modulo I/O	Tensione di esercizio elettronica	Tensione di esercizio elettronica	Codice
16DI8M12, ingressi digitali PNP	16		ingressi digitali PNP	24 V DC	-10 % / +10 %	240-205
8DI8M8, ingressi digitali PNP	8		ingressi digitali PNP	24 V DC	-10 % / +10 %	240-206
16DO8M12, uscite digitali PNP		16	Uscite digitali	24 V DC	-10 % / +10 %	240-207
8DO8M12, uscite digitali PNP		8	uscite digitali PNP	24 V DC	-10 % / +10 %	240-208
16DI8M12, ingressi digitali NPN	16		ingressi digitali NPN	24 V DC	-10 % / +10 %	240-209
8DI8M12, ingressi digitali NPN	8		ingressi digitali NPN	24 V DC	-10 % / +10 %	240-210
8DO8M12, ingressi/uscite digitali PNP	8	8	ingressi/uscite digitali PNP	24 V DC	-10 % / +10 %	240-211
8DO8M12		8	Uscite digitali	24 V DC	-10 % / +10 %	240-300

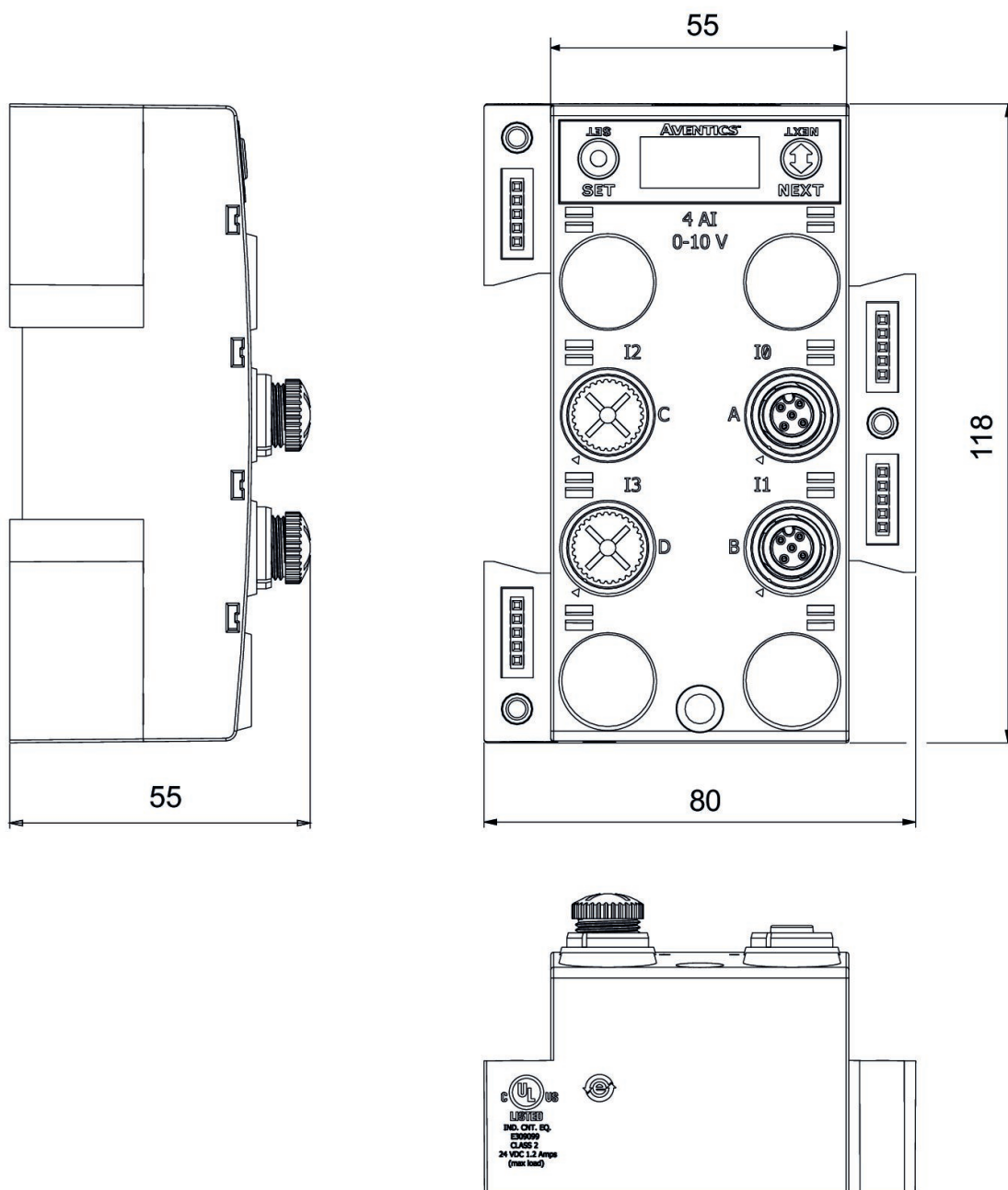


Moduli I/O, Serie G3

Conexión eléctrica 2, grandezza filettatura: M12x1



Tipo	Numero di ingressi	Numero di uscite	Esecuzione modulo I/O	Tensione di esercizio elettronica	Tensione di esercizio elettronica	Codice
4AI4M12-E	4		Ingressi analogici	24 V DC	-10 % / +10 %	240-212
2AIAO8M12	2	2	ingressi/uscite analogici	24 V DC	-10 % / +10 %	240-213
4AI4M12-E	4		Ingressi analogici	24 V DC	-10 % / +10 %	240-214
2AIAO4M12	2	2	ingressi/uscite analogici	24 V DC	-10 % / +10 %	240-215
2AIAO8M12	2	2	ingressi/uscite analogici	24 V DC	-10 % / +10 %	240-307
	4	4	ingressi/uscite analogici	24 V DC	-10 % / +10 %	240-363

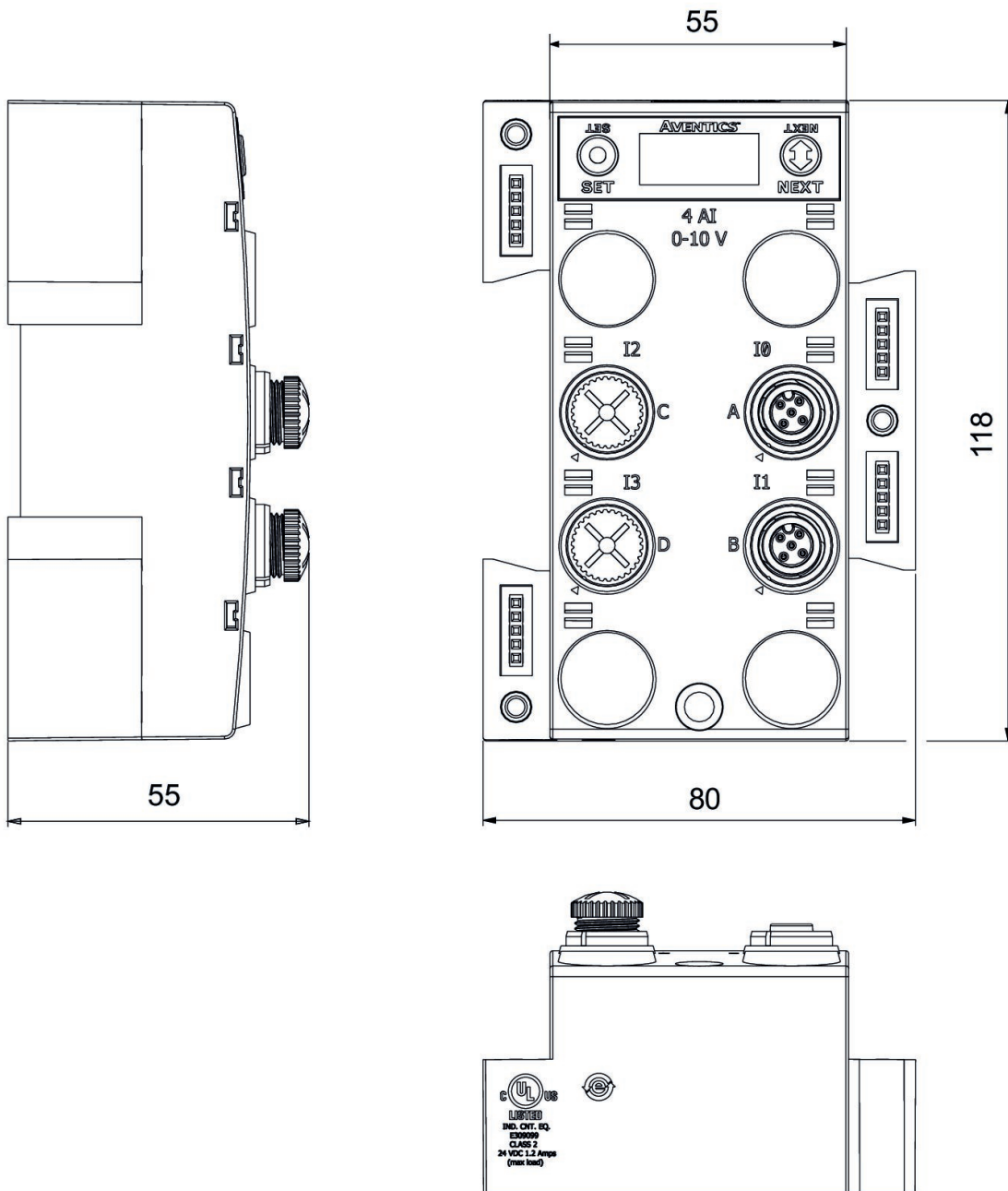


Moduli I/O, Serie G3

Conexión eléctrica 2, grandezza filettatura: M12x1



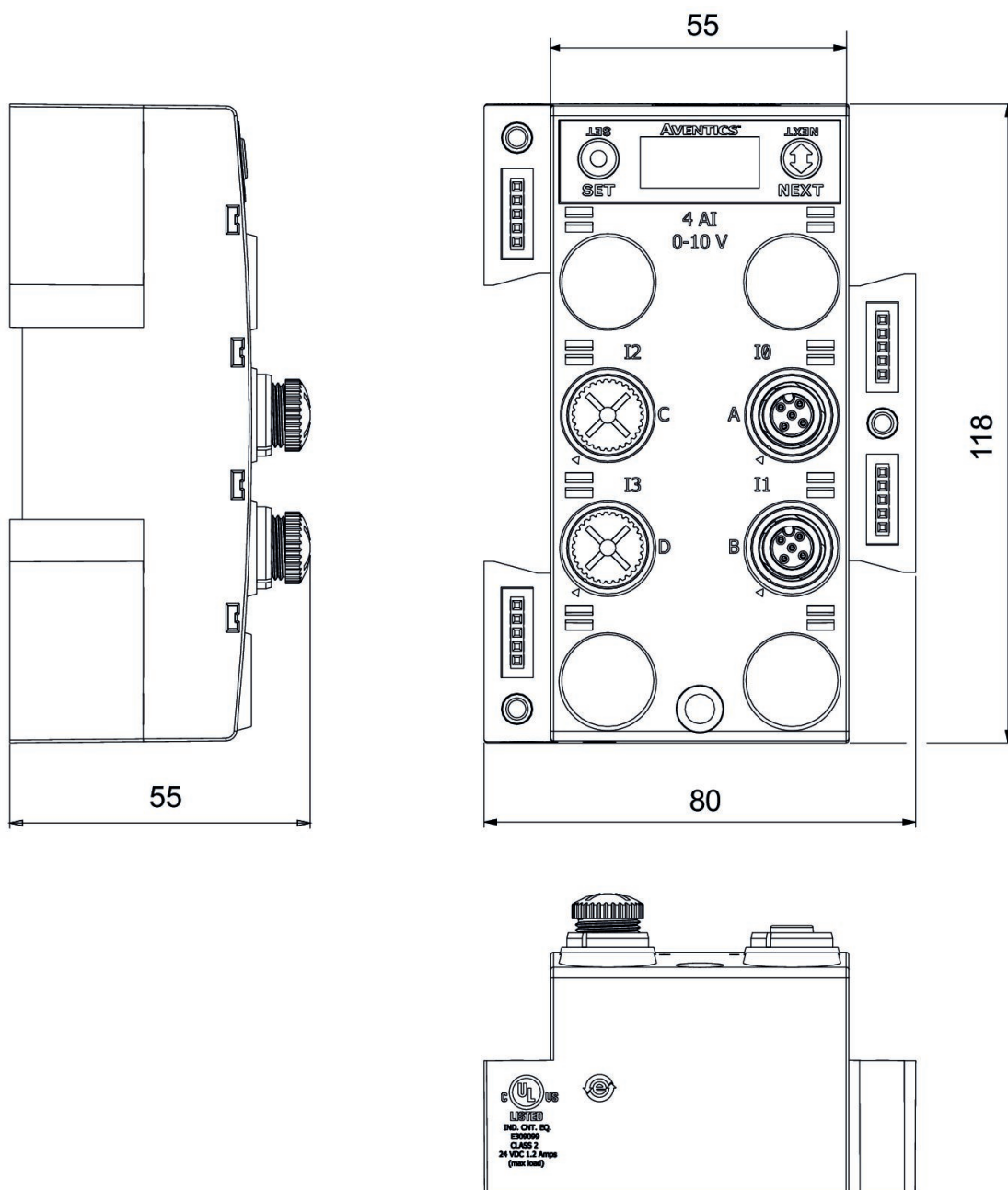
Esecuzione modulo I/O	Tensione di esercizio elettronica	Tensione di esercizio elettronica	Codice
Ingressi analogici	24 V DC	-10 % / +10 %	240-311



Moduli I/O, Serie G3



Numero di ingressi	E/A idoneo	Collegamento I/O	Codice
8	Con funzionalità I/O	8 ingressi	240-326



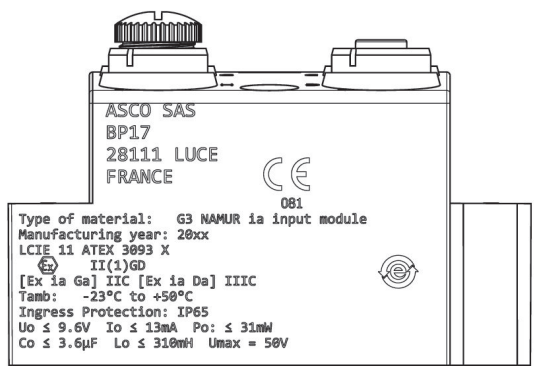
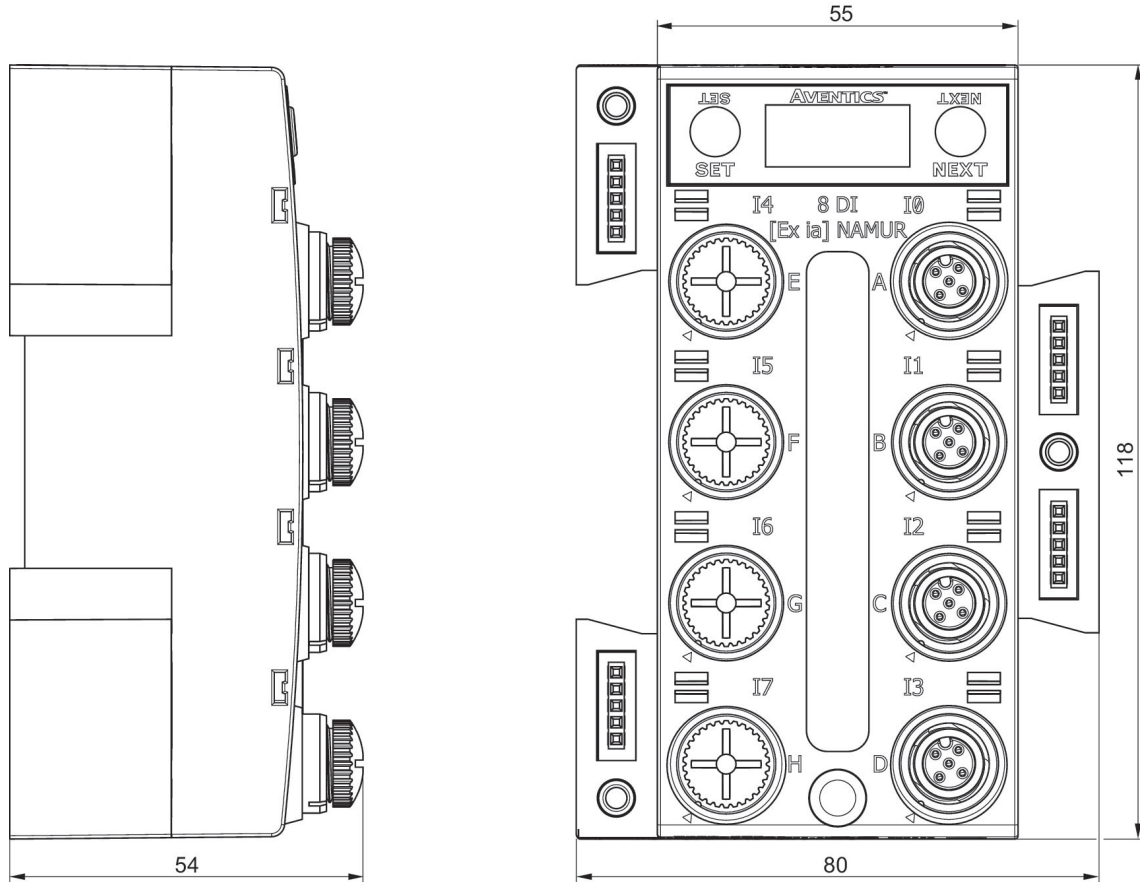
ingressi digitali NAMUR, Serie G3

Certificati: ATEX



Numero poli	Numero di ingressi	Esecuzione modulo I/O	E/A idoneo	Collegamento I/O	Codice
4 poli	8	ingressi digitali NAMUR	Con funzionalità I/O	8 ingressi	240-320

Dimensioni



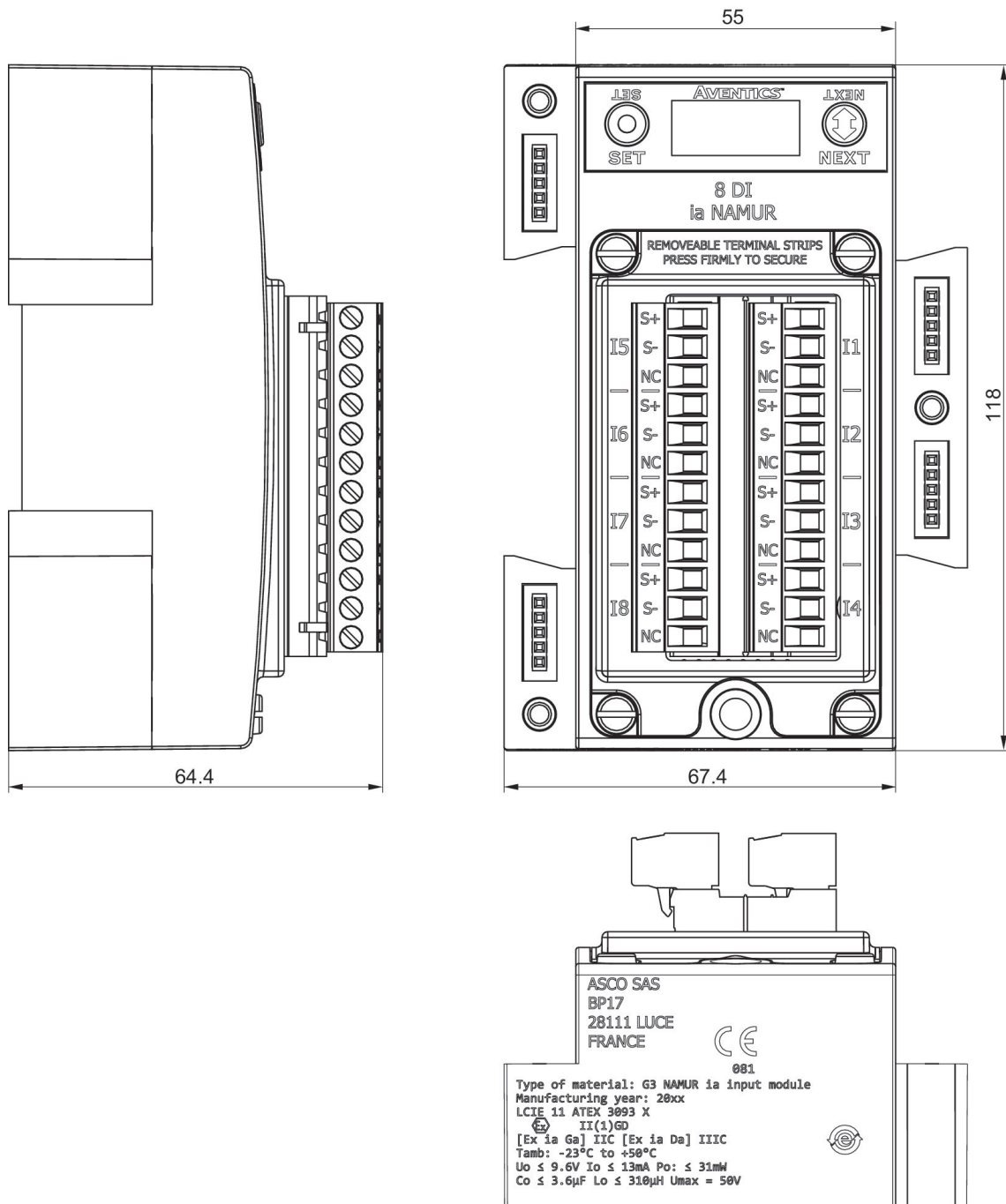
ingressi digitali NAMUR, Serie G3

Certificati: ATEX



Numero di ingressi	Esecuzione modulo I/O	E/A idoneo	Collegamento I/O	Tensione di esercizio elettronica	Codice
8	ingressi digitali NAMUR	Con funzionalità I/O	8 ingressi	24 V DC	240-322

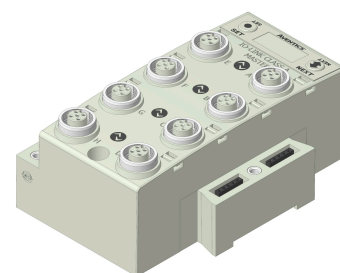
Dimensioni



IO-Link Master, classe A (8 raccordi), Serie G3

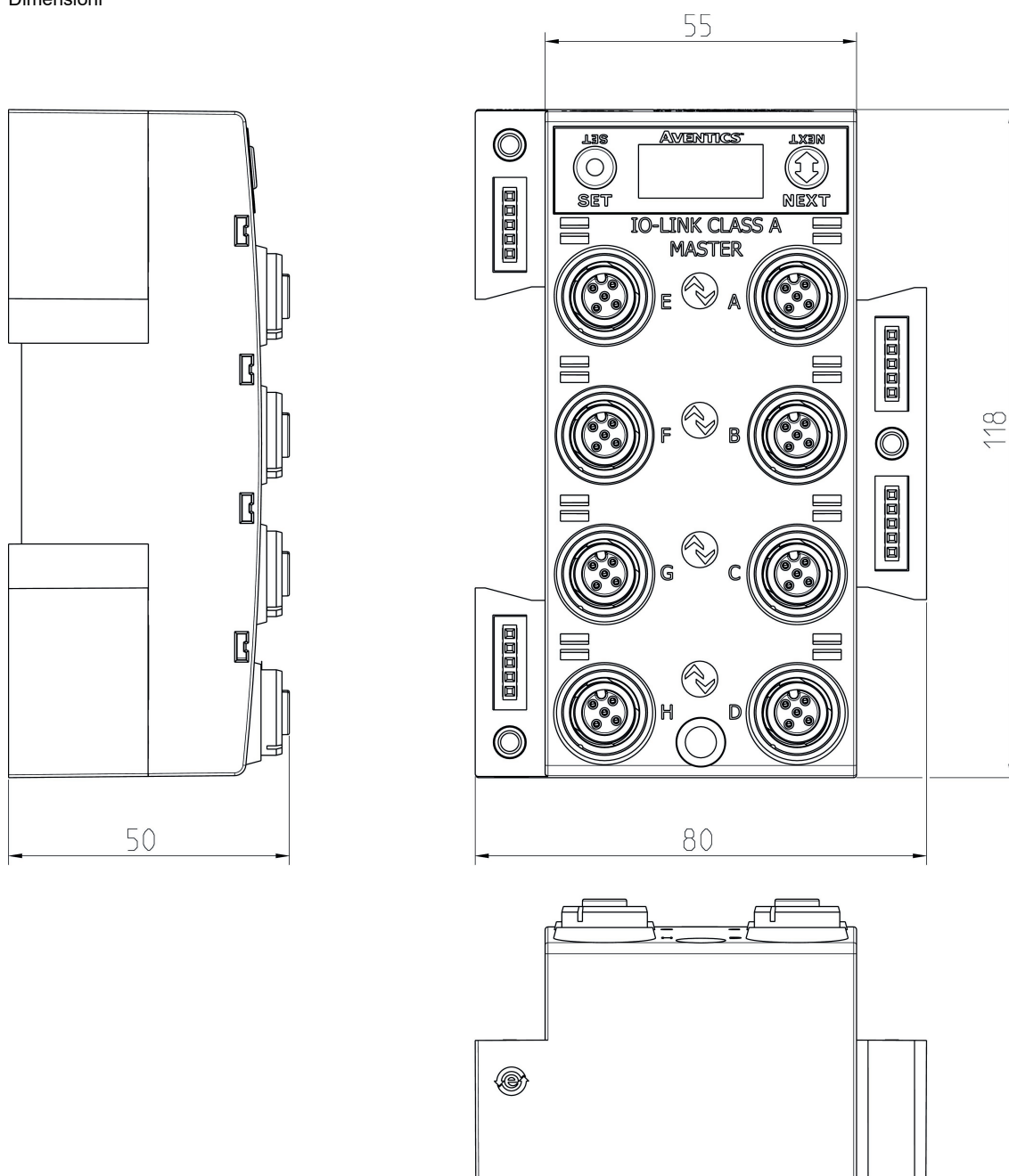
Conexión eléctrica 2, grandezza filettatura: M12

Conexión eléctrica 2, numero poli: a 5 poli



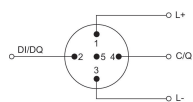
Numero poli	Numero di ingressi	Numero di uscite	Esecuzione modulo I/O	E/A idoneo	Collegamento I/O	Tensione di esercizio elettronica	Tensione di esercizio elettronica	Codice
a 5 poli	8	8	IO-Link Master, classe A (8 raccordi)	Senza funzionalità I/O	8 ingressi / 8 uscite	24 V DC	-10 % / +10 %	240-381

Dimensioni



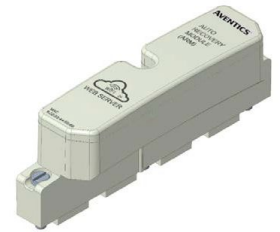
240-381

Occupazione pin

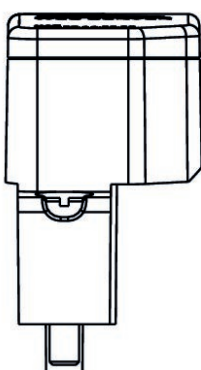
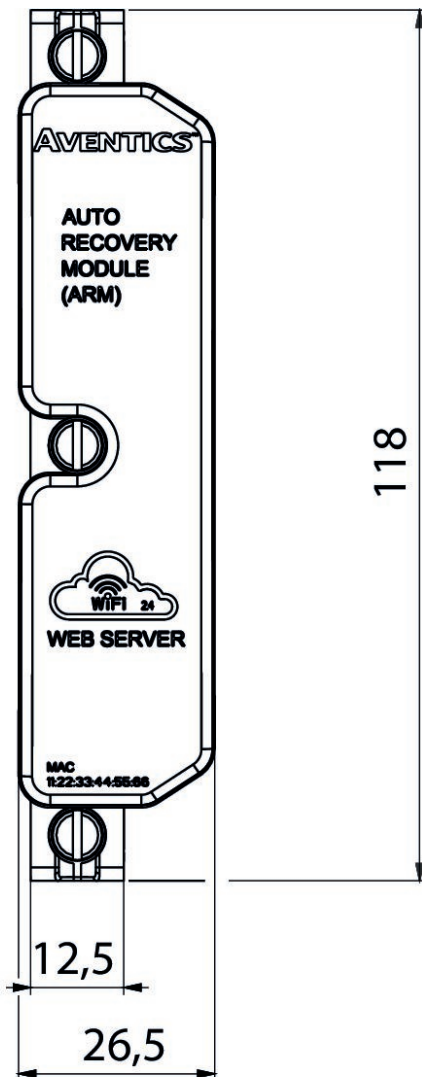
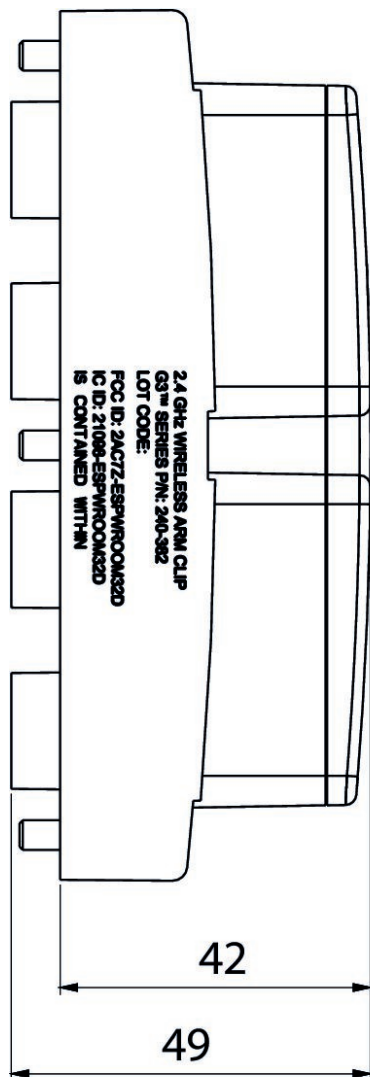


Modulo Auto-Recovery wireless, serie G3

Per serie: G3



Codice
240-382

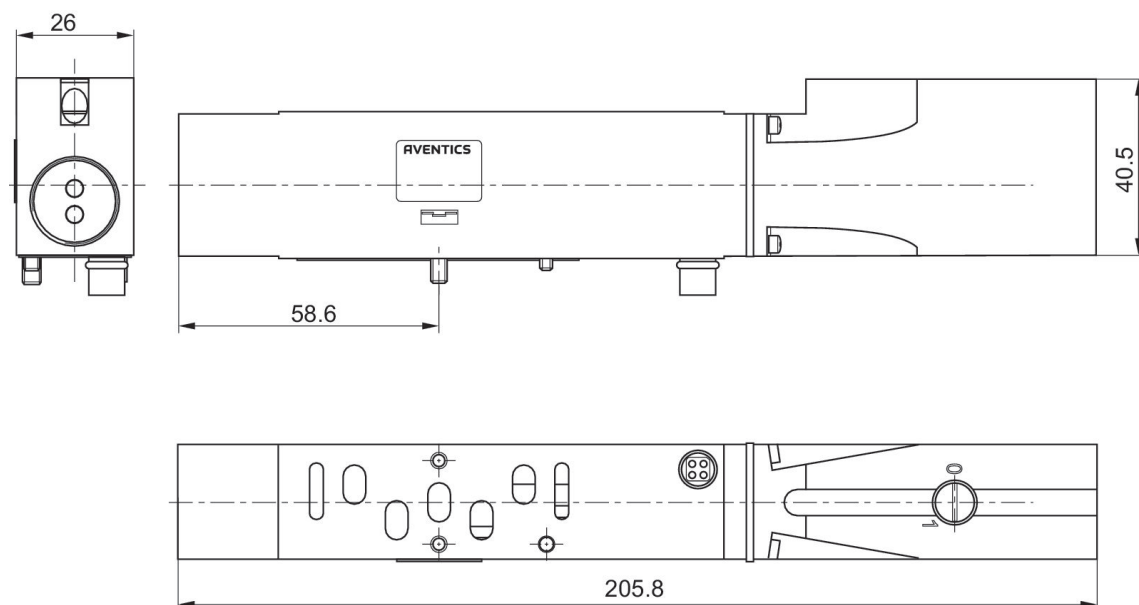


Accessorio piastra intermedia di intercettazione chiudibile a chiave ISO 15407-2, serie 503



Tipo	Fornitura	Numero delle posizioni delle valvole max.	Codice
	Piastra intermedia, set di guarnizioni, viti di fissaggio	1	R503AY426707001
lucchettabile	Piastra intermedia, set di guarnizioni, viti di fissaggio	1	R503AY426707003

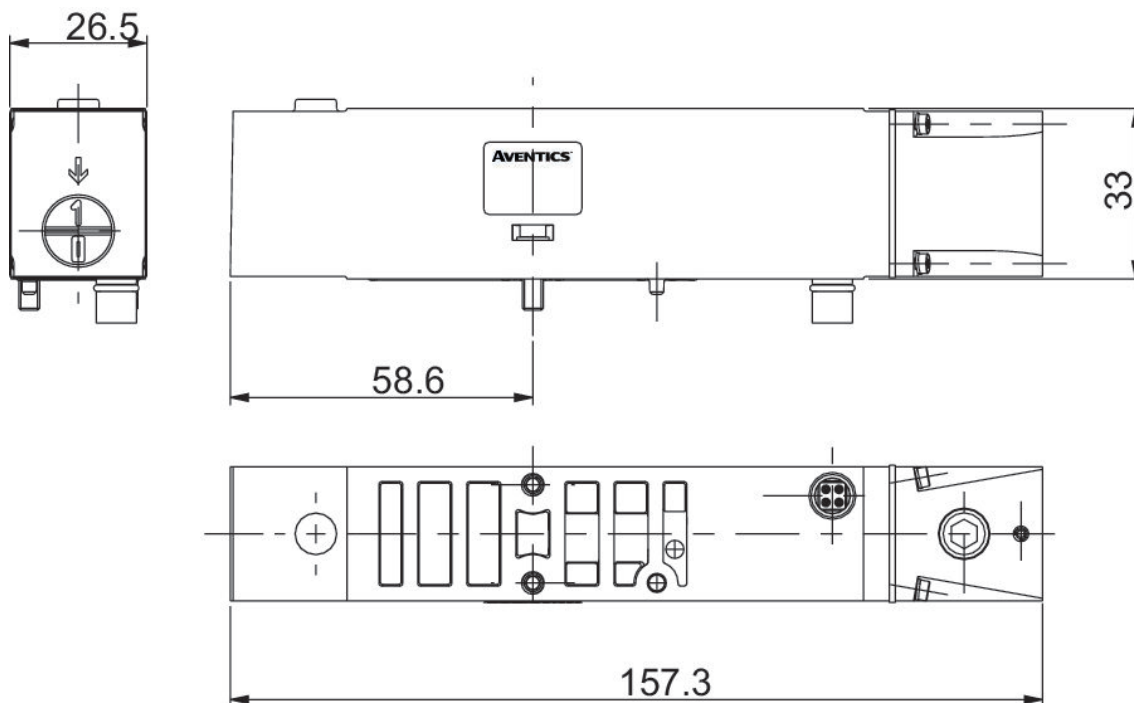
Dimensioni



Piastra intermedia di intercettazione, accessorio



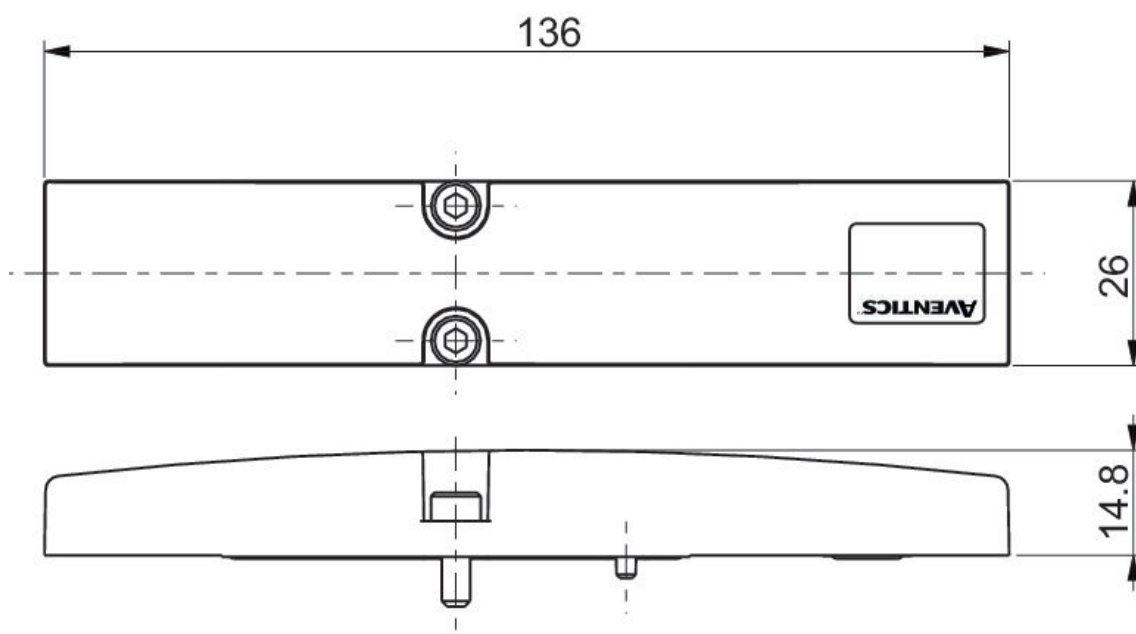
Fornitura	Numero delle posizione delle valvole max.	Codice
Piastra intermedia di intercettazione, set di guarnizioni, viti di fissaggio	1	R503AY426707002



Piastra cieca, serie 503



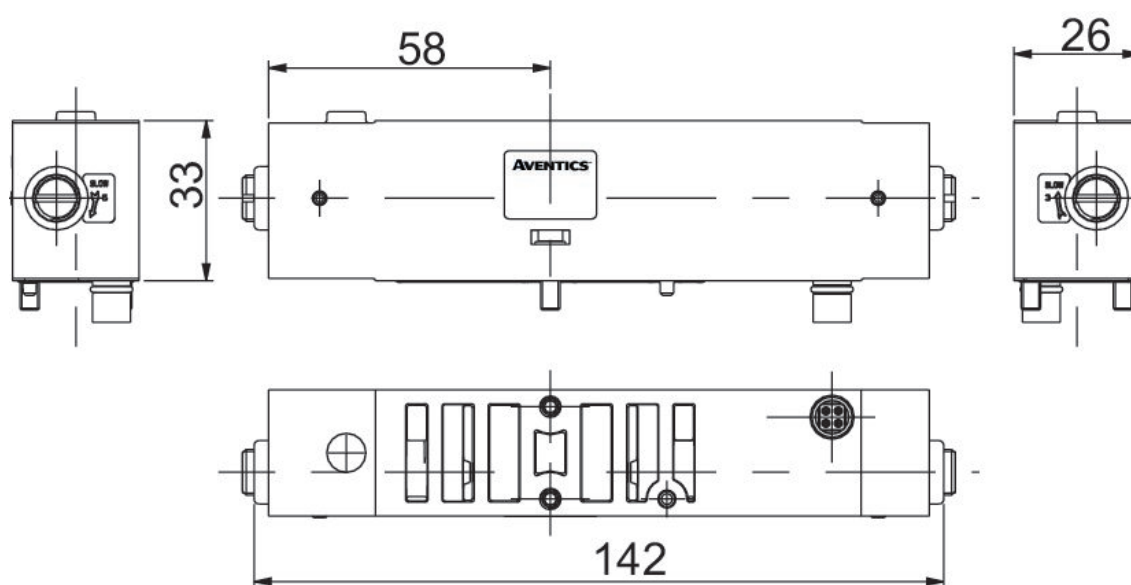
Fornitura	Numero delle posizione delle valvole max.	Codice
Piastra di chiusura, set di guarnizioni, viti di fissaggio	1	P503AB428359001



Accessorio piastra intermedia di strozzamento ISO 15407-2, serie 503



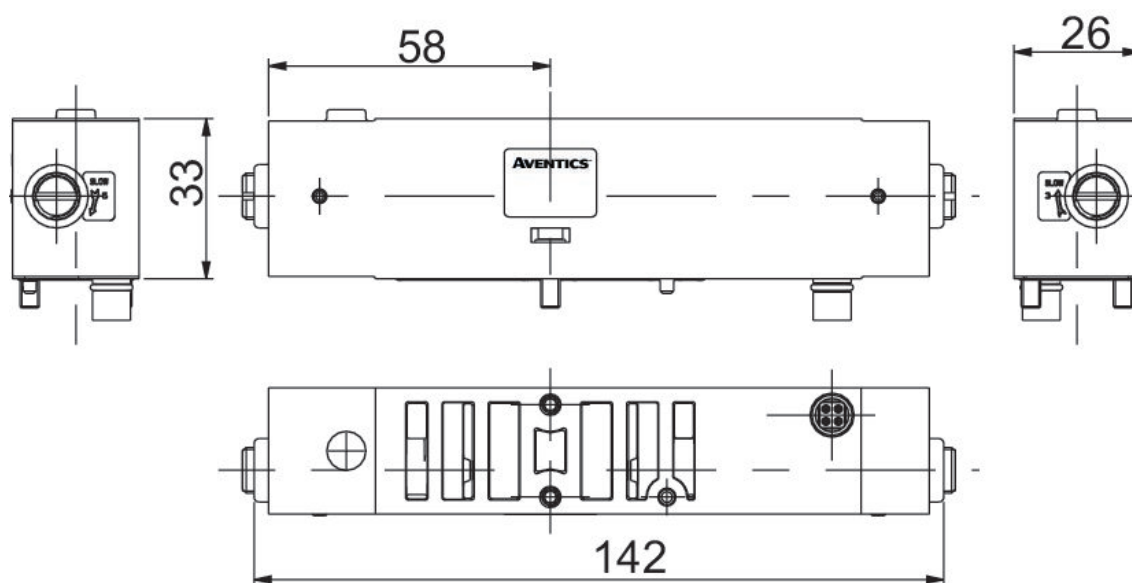
Fornitura	Numero delle posizione delle valvole max.	Codice
Piastra intermedia, set di guarnizioni, viti di fissaggio	1	R503AS425575001



Piastra intermedia di strozzamento, accessorio, serie 503



Fornitura	Numero delle posizione delle valvole max.	Codice
Piastra intermedia, set di guarnizioni, viti di fissaggio	1	R503AS425575002

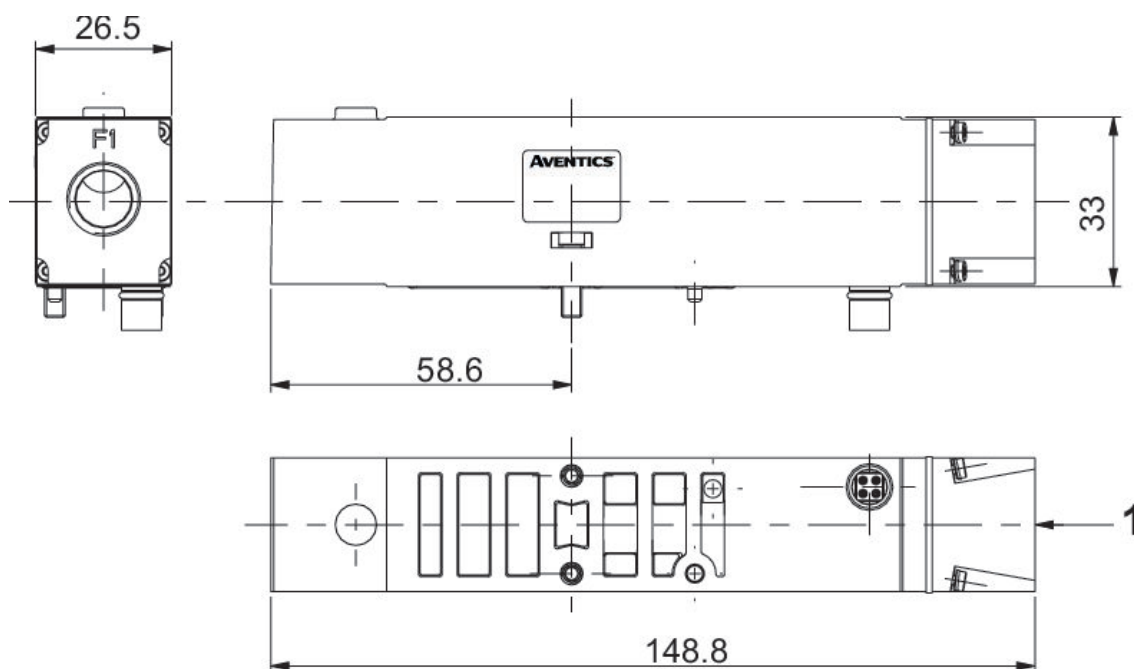


Piastra intermedia per alimentazione di pressione supplementare, serie 503

Attacco aria compressa ingresso: G 1/4



Fornitura	Numero delle posizione delle valvole max.	Codice
Piastra intermedia, set di guarnizioni, viti di fissaggio	1	G503AW428300004

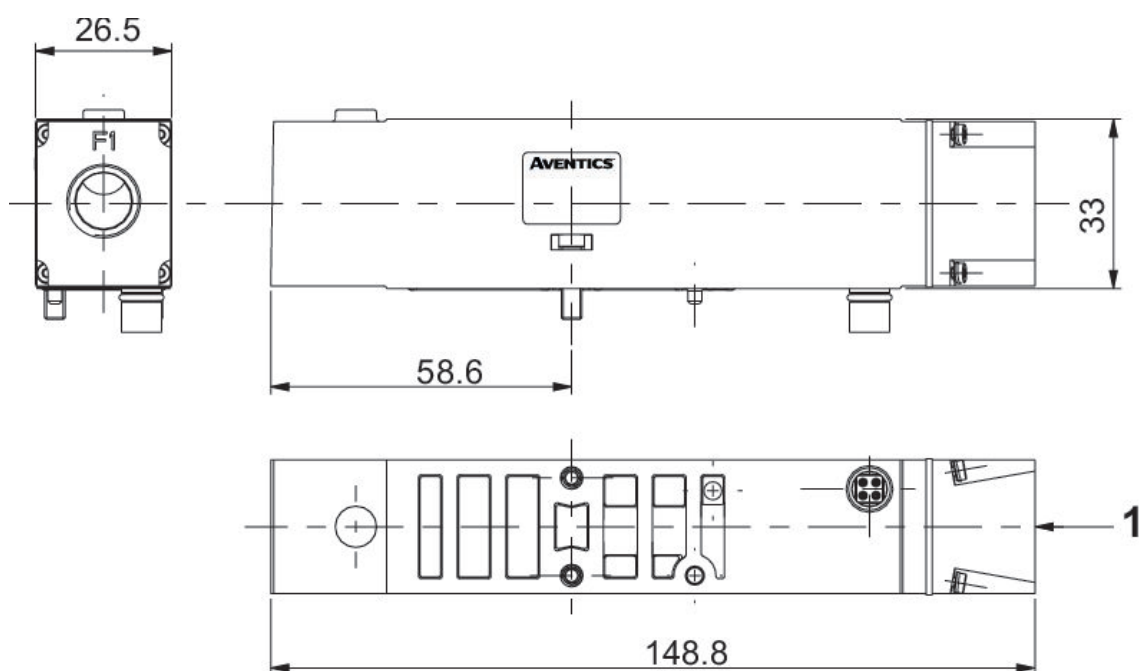


Piastra intermedia ISO 15407-2 per alimentazione di pressione supplementare, serie 503

Attacco aria compressa ingresso: G 1/4



Fornitura	Numero delle posizione delle valvole max.	Codice
Piastra intermedia, set di guarnizioni, viti di fissaggio	1	G503AW428300003

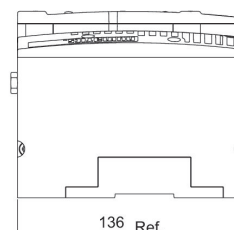
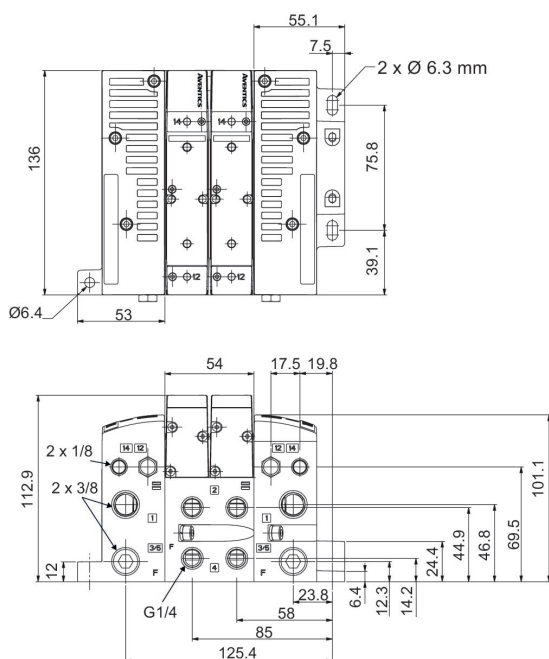


Piastra terminale, serie 503

Attacco aria compressa ingresso: G 3/8
 scarico raccordo aria compressa: G 3/8



Fornitura	Codice
Piastra terminale sinistra e destra, set di guarnizioni, viti di fissaggio	G503AK428327013

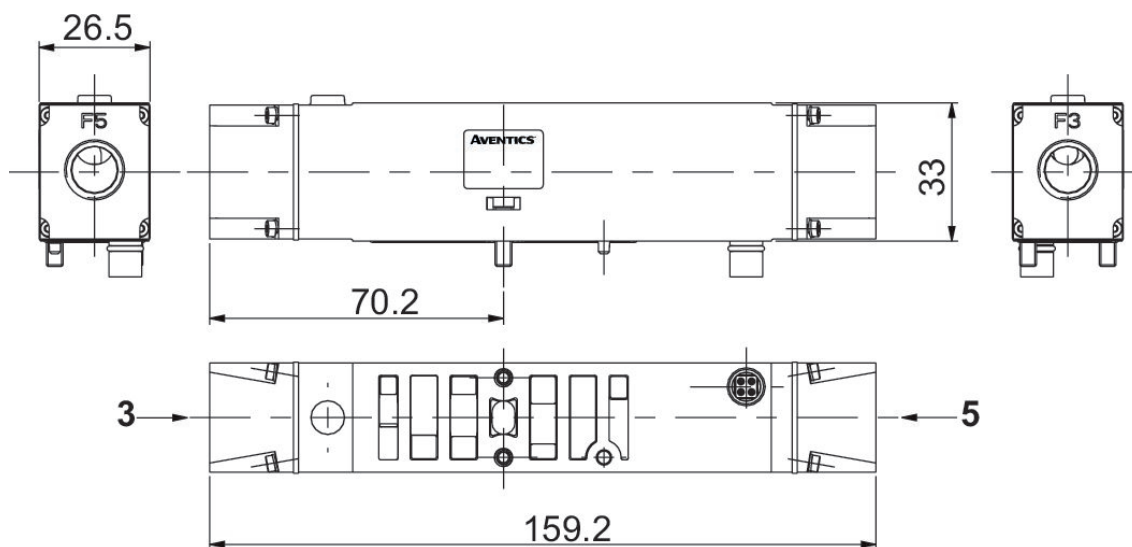


Piastra intermedia di scarico, serie 503

scarico raccordo aria compressa: G 1/4



Fornitura	Numero delle posizione delle valvole max.	Codice
Piastra intermedia, set di guarnizioni, viti di fissaggio	1	G503AX428300002

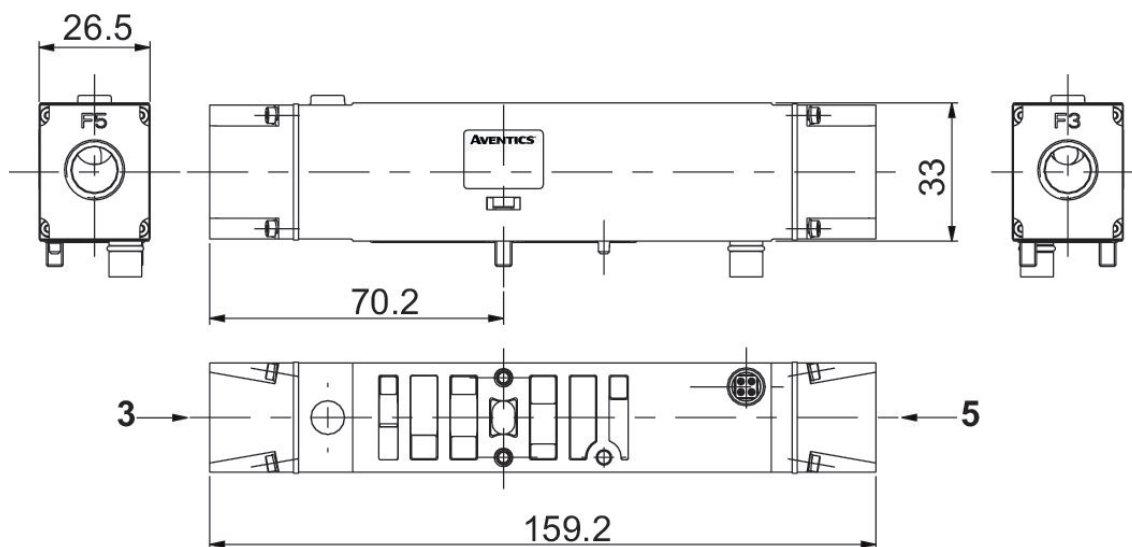


Piastra di sfiato ISO 15407-2 per collegamento in batteria verticale, serie 502

scarico raccordo aria compressa: G 1/4



Fornitura	Numero delle posizione delle valvole max.	Codice
Piastra intermedia, set di guarnizioni, viti di fissaggio	1	G503AX428300001

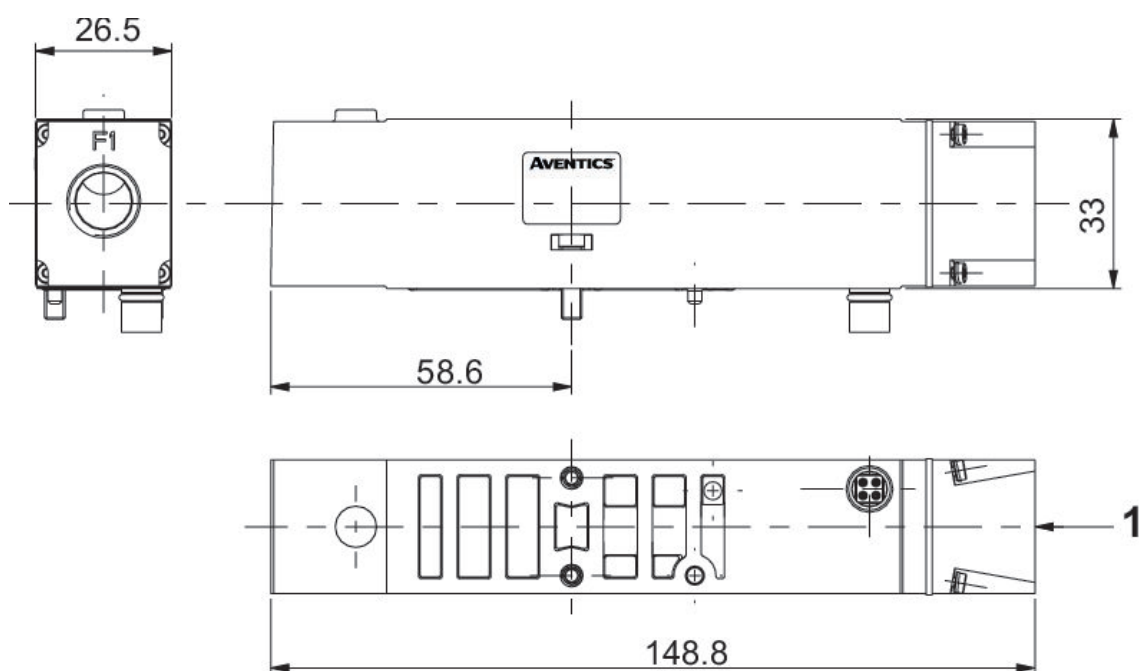


Piastra intermedia per alimentazione di pressione separata

Per serie: 503



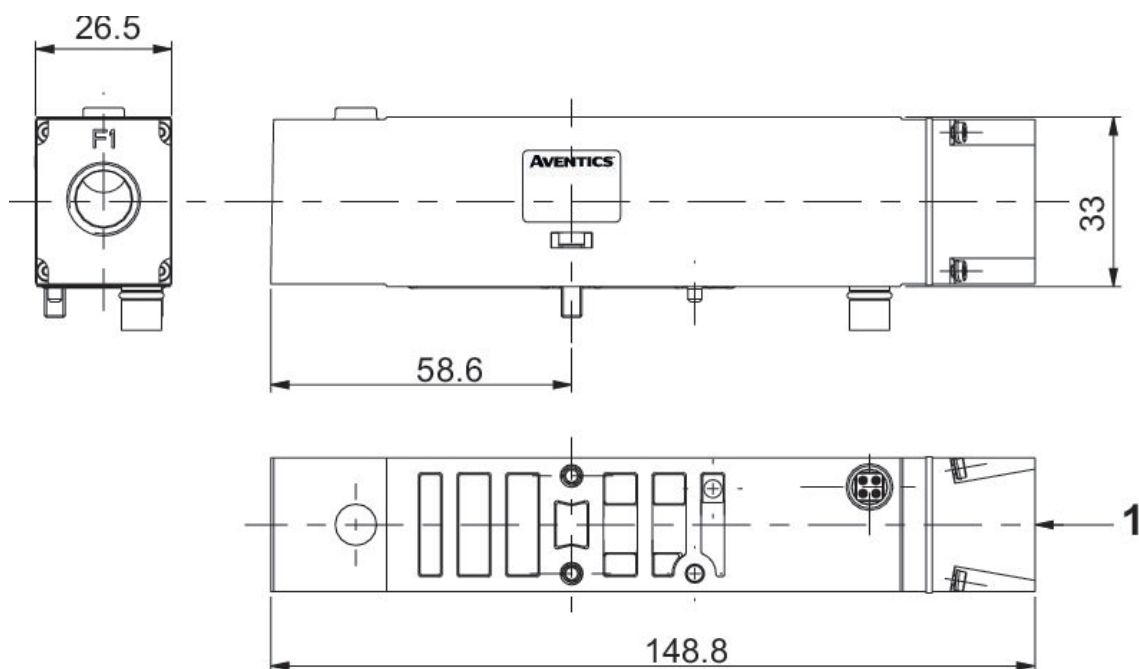
Fornitura	Numero delle posizione delle valvole max.	Codice
Piastra intermedia, set di guarnizioni, viti di fissaggio	1	G503AP428300006



Piastra intermedia ISO 15407-2 per alimentazione di pressione supplementare, serie 503



Fornitura	Codice
Piastra intermedia, set di guarnizioni, viti di fissaggio	G503AP428300005

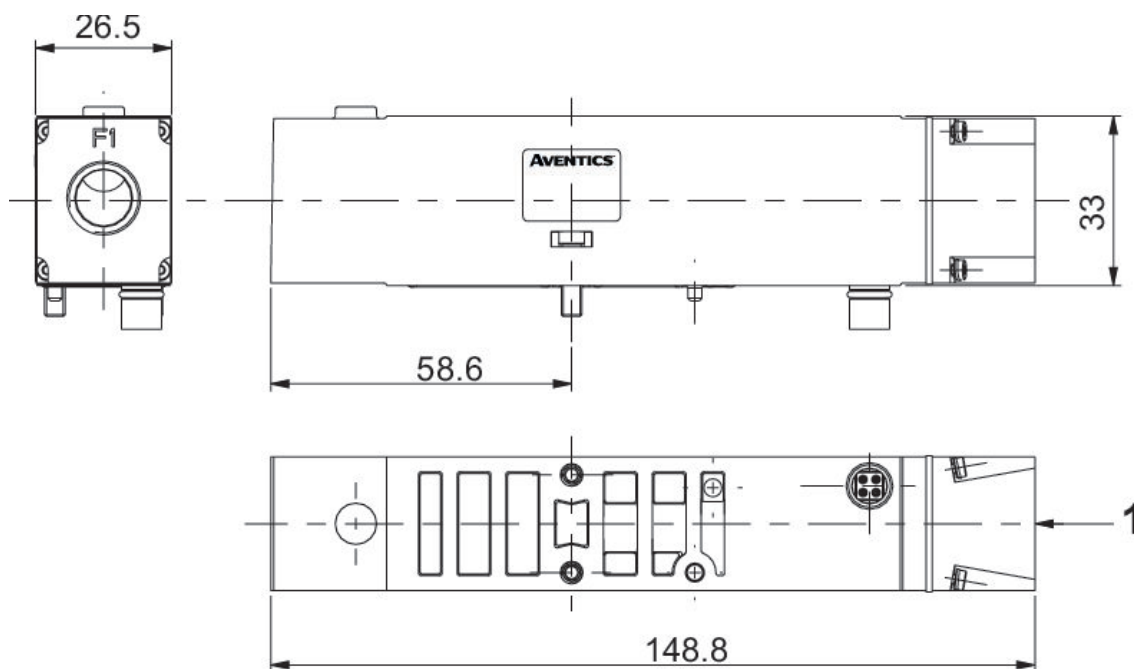


Piastra intermedia ISO 15407-2 per alimentazione di pressione supplementare, serie 503

Attacco aria compressa ingresso: G 1/4



Fornitura	Numero delle posizione delle valvole max.	Codice
Piastra intermedia, set di guarnizioni, viti di fissaggio	1	8503AW428300004

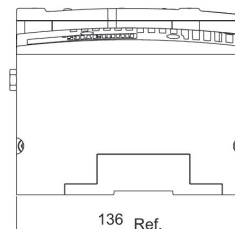
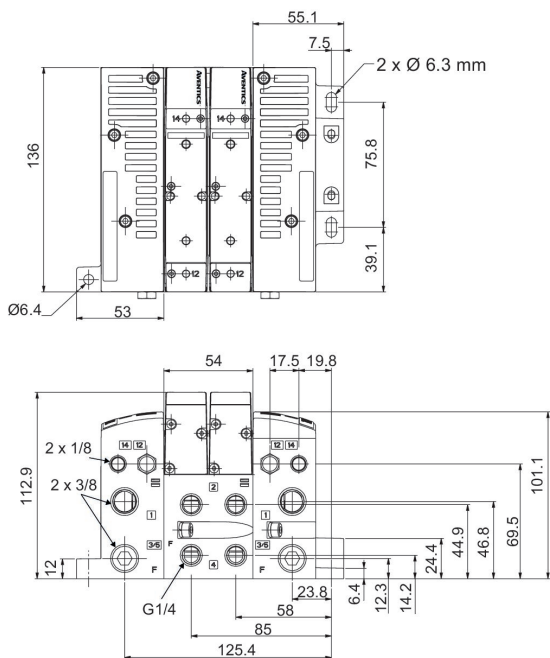


Piastra terminale, serie 503

Attacco aria compressa ingresso: 3/8 NPT
 scarico raccordo aria compressa: 1/8 NPT

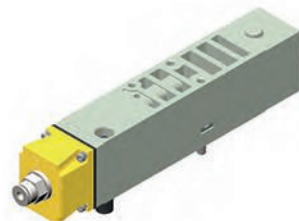


Fornitura	Codice
Piastra terminale sinistra e destra, set di guarnizioni, viti di fissaggio	8503AK428327001

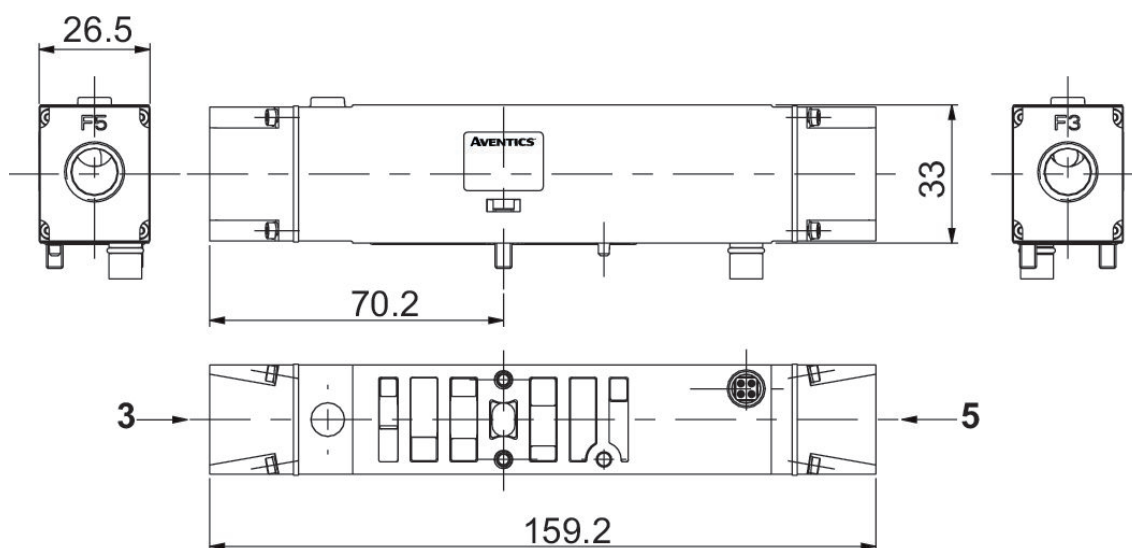


Piastra intermedia di scarico, serie 503

scarico raccordo aria compressa: G 1/4



Fornitura	Numero delle posizione delle valvole max.	Codice
Piastra intermedia, set di guarnizioni, viti di fissaggio	1	8503AX428300002

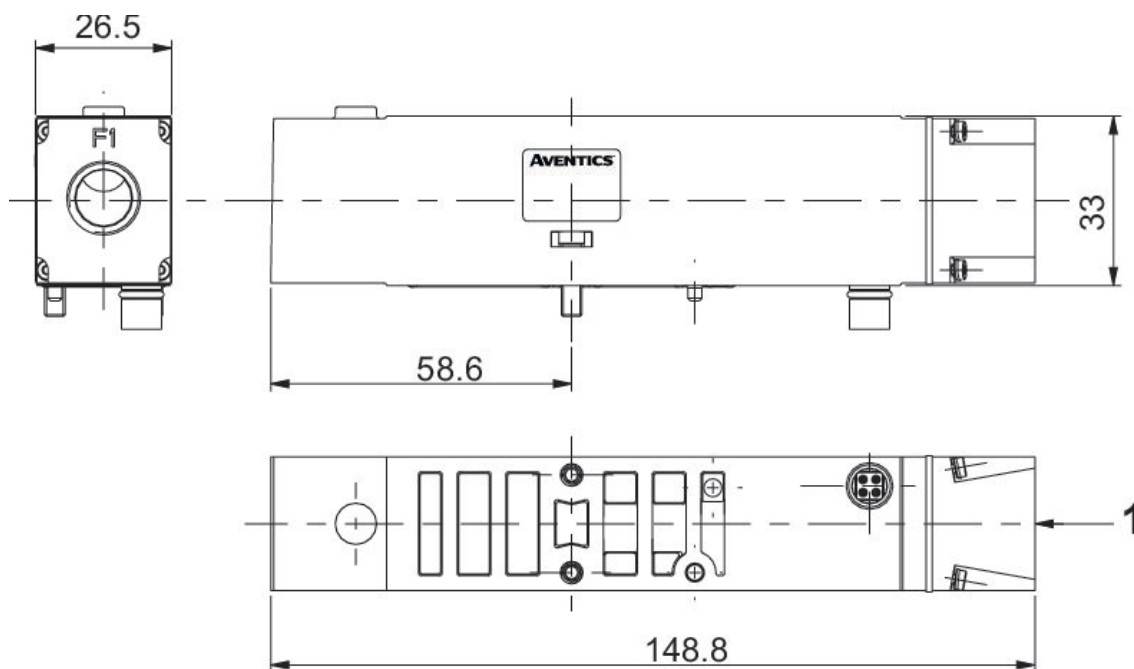


Piastra intermedia ISO 15407-2 per alimentazione di pressione supplementare, serie 503

Attacco aria compressa ingresso: G 1/4



Fornitura	Numero delle posizione delle valvole max.	Codice
Piastra intermedia, set di guarnizioni, viti di fissaggio	1	8503AW428300003

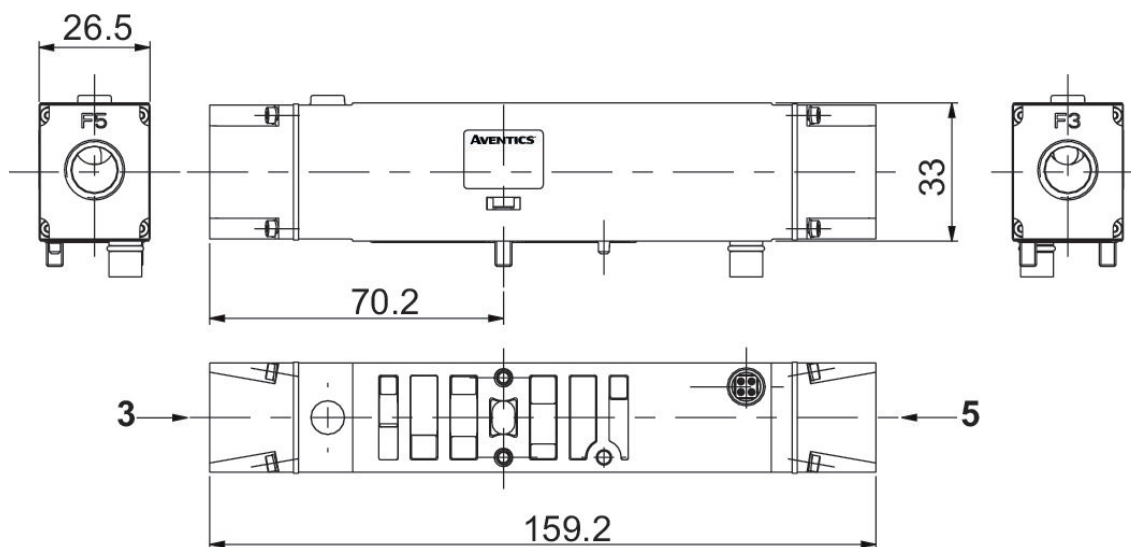


Piastra di sfiato ISO 15407-2 per collegamento in batteria verticale, serie 502

scarico raccordo aria compressa: G 1/4



Fornitura	Numero delle posizione delle valvole max.	Codice
Piastra intermedia, set di guarnizioni, viti di fissaggio	1	8503AX428300001

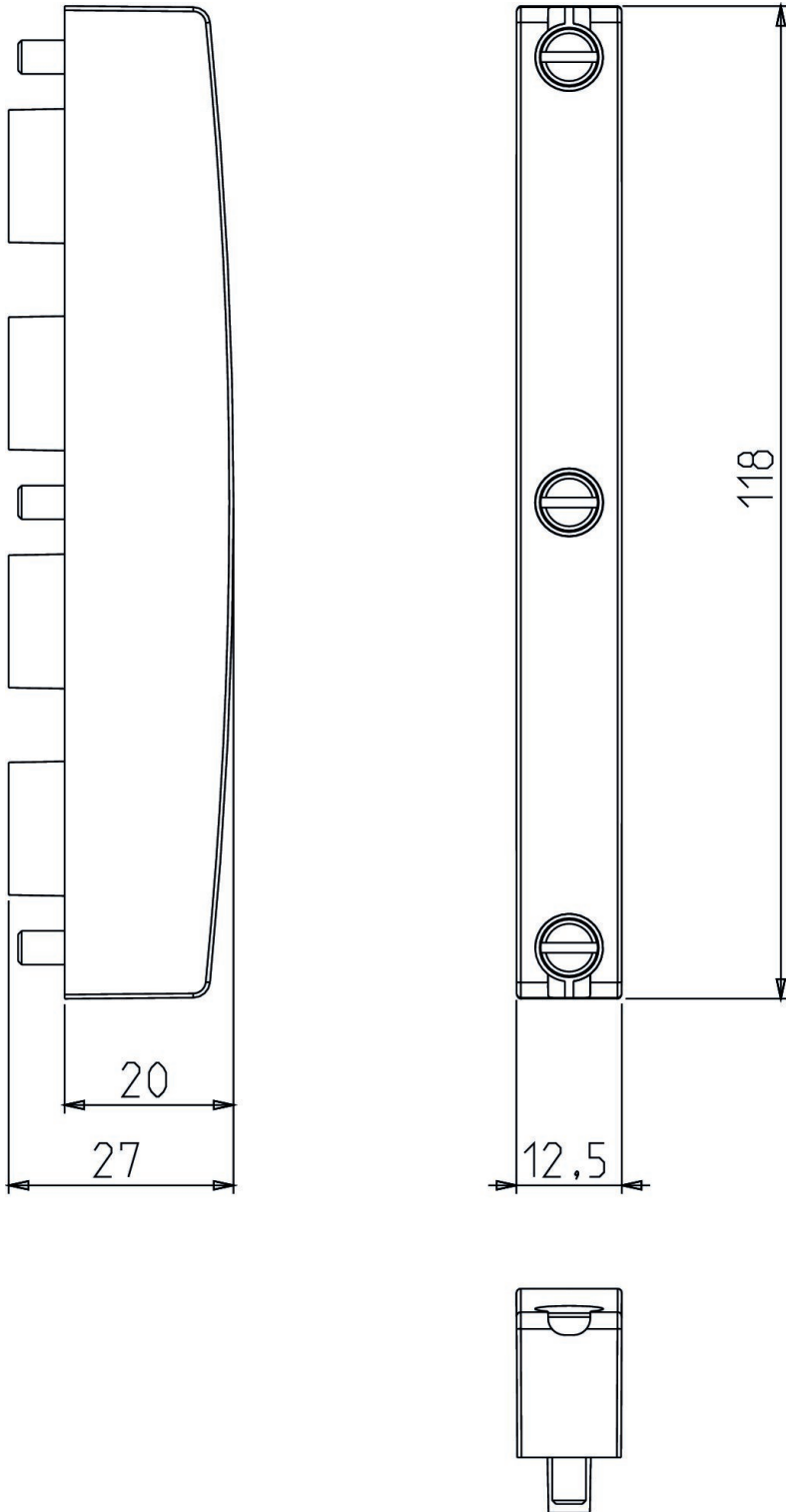


Elemento di collegamento

Per serie: G3 501 502 503







Codice
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™