

シリーズ 503



AVENTICS™

AVENTICS シリーズ 503 方向制御
バルブ



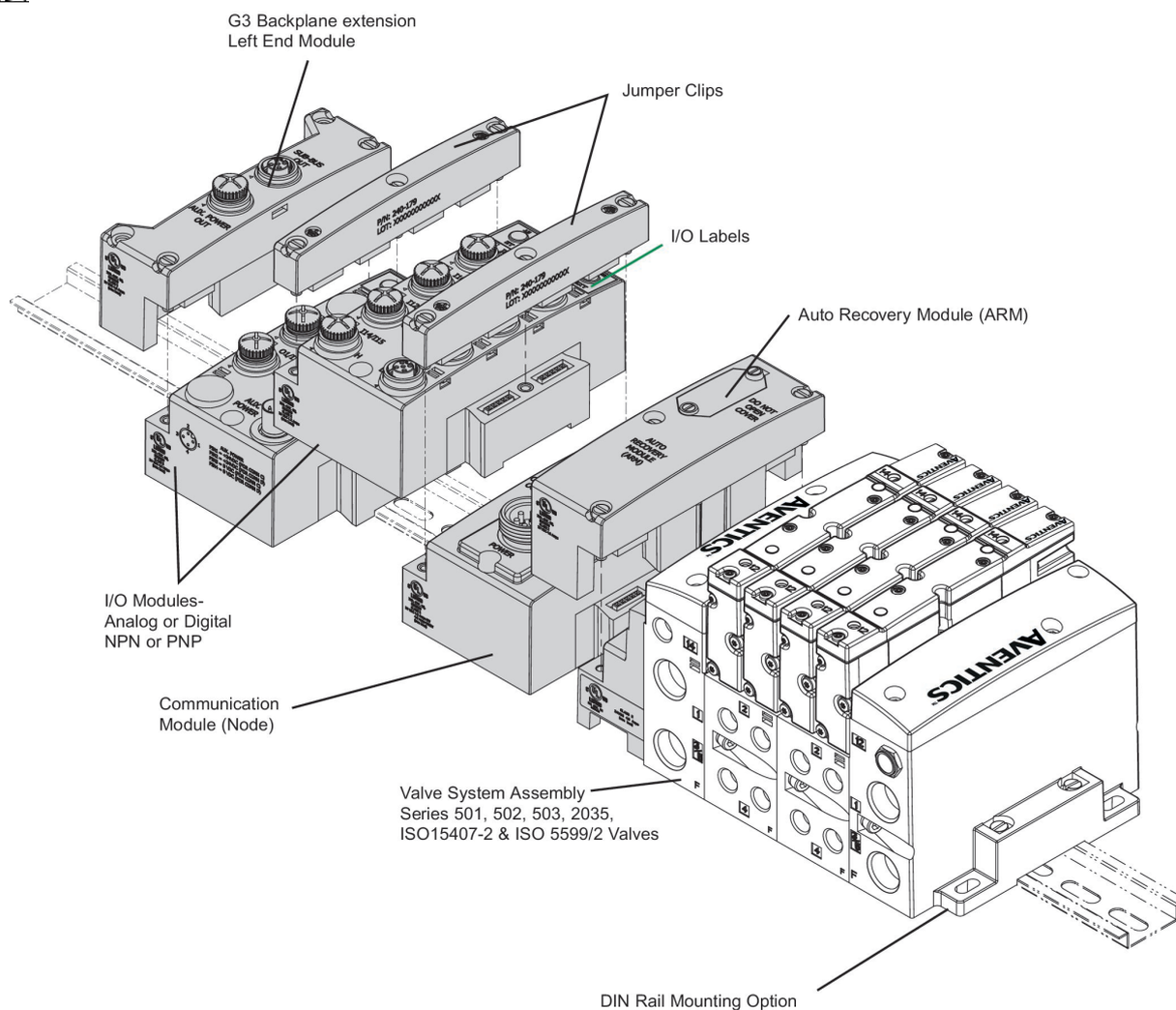
シリーズ 503

AVENTICS 503シリーズは、バルブサイズごとに超大流量定格の空気圧方向制御バルブシリーズです。これにより、設計および指定エンジニアは、より小型で低コストのバルブおよびコンポーネントを使用し、より少ない空気、エネルギー、コストでより多くの作業を行うことができます。設計者は、同じサイズのバルブを使用して、コンポーネントの運動速度を高めることができます。503シリーズバルブは、AVENTICS G3 フィールドバス電子機器の利点を補完するように設計されています。相手先商標製造業者は、一緒に組み立てると、超大流量と使いやすさを組み合わせたアセンブリと、構成可能性、柔軟性、および費用対効果の高いI/Oおよび分配アーキテクチャを提供するフィールドバステクノロジーを活用できます。コンパクトな 503 シリーズバルブは、幅広い自動車およびタイヤ、食品および飲料、医薬品、包装機器、および一般的な機械の自動化およびパイロット用途に最適です。

- スプール&スリーブまたはゴムシールモデルのいずれかで利用可能
- 独自のバージョンとISOバージョンにより、バルブはさまざまな用途に対応できます。
- 圧力調整器によるエネルギー効率の向上
- 低消費電力 (DCアプリケーションでは1.7 W)
- 簡単な構成と配線の排除のためのモジュール設計とプラグイン回路基板
- マシンサイクルレートは速度制御により最適化できます
- 個々のバルブの圧力分離によりメンテナンスが容易



付属品概要



製品概要

電気作動

2x3/2方向制御弁, シリーズ 503.....	6
軟質封止	
5/2方向制御弁, シリーズ 503.....	7
5/2、ばね戻り付き	
5/2方向制御弁, シリーズ 503.....	9
5/2、両側作動	
5/3方向制御弁, シリーズ 503.....	10
付属品概要 バスカプラ, シリーズ 580	
バスカプラ, シリーズ 580.....	12
CANopen	
シリーズ 580.....	14
DeviceNet	
シリーズ 580.....	16
EtherCAT	
シリーズ 580.....	18
EtherNet/IP	
シリーズ 580.....	20
POWERLINK	
シリーズ 580.....	22
PROFIBUS DP	
シリーズ 580.....	24
Profinet	
バスカプラ, シリーズ 580.....	26
DeltaV	
シリーズ 580.....	28
IO-Link	
付属品概要 バスカプラ, シリーズ G3	
バスカプラ, シリーズ G3.....	30
DeviceNet	
シリーズ G3.....	32
MODBUS TCP	
シリーズ G3.....	34
PROFIBUS DP	
シリーズ G3.....	36
Profinet	
シリーズ G3.....	38
POWERLINK	
シリーズ G3.....	40
CANopen	
シリーズ G3.....	42
EtherNet/IP	
シリーズ G3.....	44
EtherCAT	
シリーズ G3.....	46
EtherCAT	
エンドプレート 左側.....	48
サブバス G3 用エンドプレート 左側.....	50

製品概要

サブバス G3 用エンドプレート 右側.....	52
G3 スタンダローン用右側エンドプレート.....	54
分電盤.....	56
G3 Subbus モジュール.....	58
プラグ	
付属品概要 E/A モジュール, シリーズG3	
E/A モジュール, シリーズG3.....	60
スクリューターミナルストリップ	
E/A モジュール, シリーズG3.....	62
ソケット	
E/A モジュール, シリーズG3.....	64
プラグ	
E/A モジュール, シリーズG3.....	65
ソケット	
E/A モジュール, シリーズG3.....	67
ソケット	
E/A モジュール, シリーズG3.....	69
ソケット	
E/A モジュール, シリーズG3.....	71
デジタル入力 NAMUR, シリーズG3.....	73
デジタル入力 NAMUR, シリーズG3.....	75
IO-Link Master, クラス A (8 ポート), シリーズG3.....	77
付属品概要 電気付属品	
ワイヤレス自動回復モジュール、G3シリーズ.....	79
付属品概要 ベースプレートバルブ、電動	
遮断用通路プレートISO 15407-2アクセサリ、シリーズ503 ロック付き.....	81
遮断連結路プレート アクセサリ.....	82
ブランクプレート、503シリーズ.....	83
リストラクタープレート ISO 15407-2 アクセサリ、シリーズ503.....	84
スロットル連結路プレート アクセサリ、503シリーズ.....	85
追加圧力供給用通路プレート、シリーズ503.....	86
追加圧力供給用連結路プレート ISO 15407-2、503シリーズ.....	87
エンドプレート、503シリーズ.....	88
通気連結路プレート、503 シリーズ.....	89
垂直連結用ベントプレート ISO 15407-2、502シリーズ.....	90
単独圧力供給用通路プレート.....	91
追加圧力供給用連結路プレート ISO 15407-2、503シリーズ.....	92
追加圧力供給用連結路プレート ISO 15407-2、503シリーズ.....	93
エンドプレート、503シリーズ.....	94
通気連結路プレート、503 シリーズ.....	95
追加圧力供給用連結路プレート ISO 15407-2、503シリーズ.....	96
垂直連結用ベントプレート ISO 15407-2、502シリーズ.....	97
付属品概要 メカニカル付属品	
接続部品.....	98

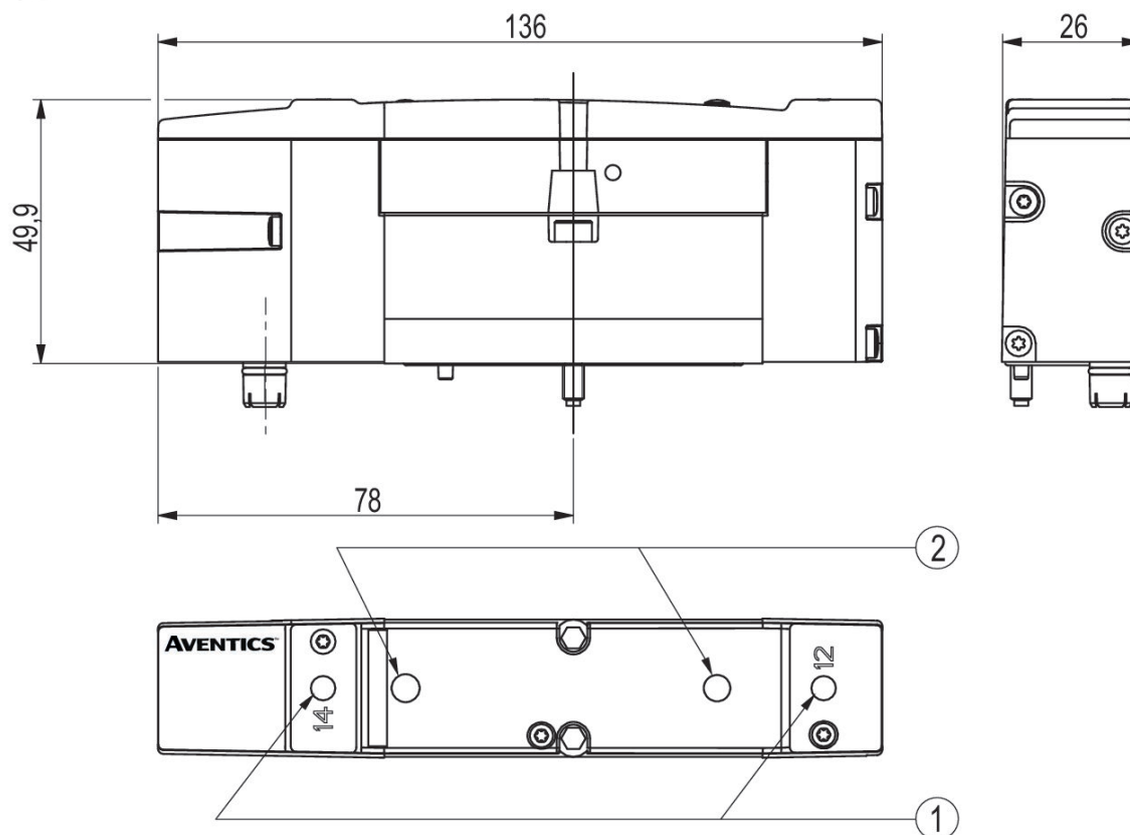
2x3/2方向制御弁, シリーズ 503

作動: 電気
 作動エレメント: 両側作動
 制御圧力、最小: 2 bar
 制御圧力、最大: 8 bar
 起動時間: 100 %
 型式: スプール弁



手動操作	弁機能	切換原則	作動電圧	パイロット	電圧許容差 DC	電力消費 DC [W]	マテリアル番号
一時停止なし	NC/NC	2x 3/2 NC/NC、ばね戻り付き	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.4	R503A2BD0MA00F1
一時停止なし	NO/NO	2x 3/2 NO/NO、ばね戻り付き	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.4	R503A2BA0MA00F1
一時停止	NC/NC	2x 3/2 NC/NC、ばね戻り付き	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.4	R503A2BD0M11BF1
一時停止	NO/NO	2x 3/2 NO/NO、ばね戻り付き	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.4	R503A2BA0M11BF1

寸法



1) 手動操作
 2) LED

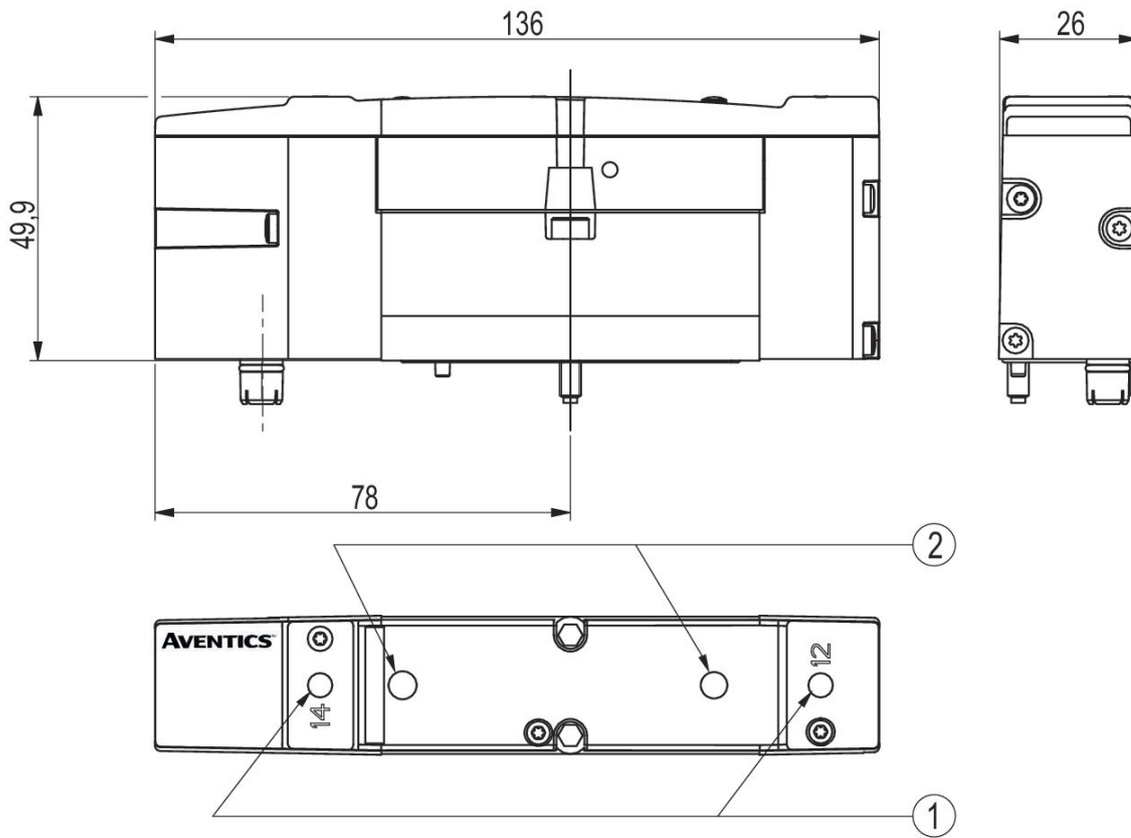
5/2方向制御弁, シリーズ 503

作動: 電気
 制御圧力、最小: 2 bar
 制御圧力、最大: 8 bar
 起動時間: 100 %
 型式: スプール弁



手動操作	切換原則	作動電圧	パイロット	電圧許容差 DC	電力消費 DC [W]	マテリアル番号
一時停止なし	5/2、ばね戻り/空気 ばね戻り付き	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.4	R503A1B10MA00F1
一時停止	5/2、ばね戻り/空気 ばね戻り付き	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.4	R503A1B10M11BF1
一時停止なし	5/2、ばね戻り/空気 ばね戻り付き	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.4	R503A2B10MA00F1
一時停止	5/2、ばね戻り/空気 ばね戻り付き	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.4	R503A2B10M11BF1
一時停止なし	5/2、差動ピストン による両側作動	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.4	R503A2BN0MA00F1
一時停止	5/2、差動ピストン による両側作動	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.4	R503A2BN0M11BF1

寸法



- 1) 手動操作
- 2) LED

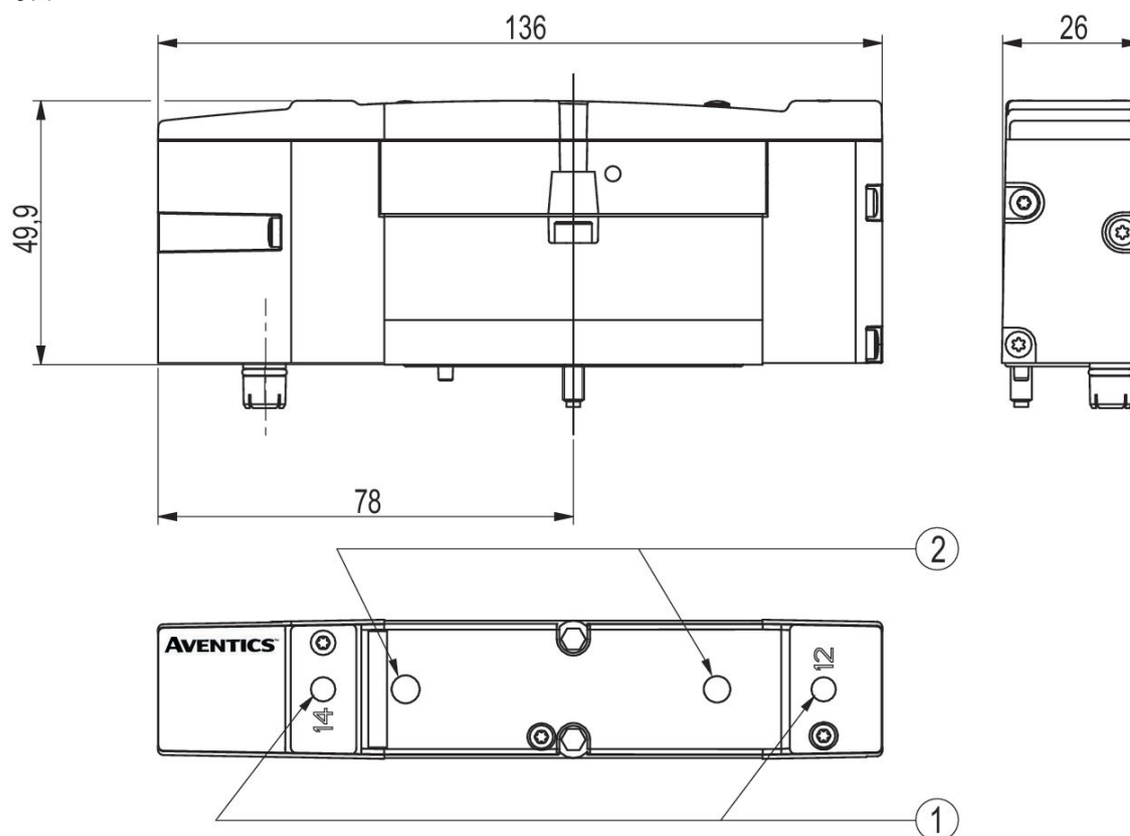
5/2方向制御弁, シリーズ 503

作動: 電気
 作動エレメント: 両側作動
 制御圧力、最小: 2 bar
 制御圧力、最大: 8 bar
 起動時間: 100 %
 型式: スプール弁



手動操作	切換原則	作動電圧	パイロット	電圧許容差 DC	電力消費 DC [W]	マテリアル番号
一時停止なし	5/2、空気ばね戻り付き	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.4	R503A1B40MA00F1
一時停止	5/2、両側作動	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.4	R503A1B40M11BF1
一時停止	5/2、両側作動	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.4	R503A2B40M11BF1
一時停止なし	5/2、差動ピストンによる両側作動	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.4	R503A2B40MA00F1

寸法



1) 手動操作
 2) LED

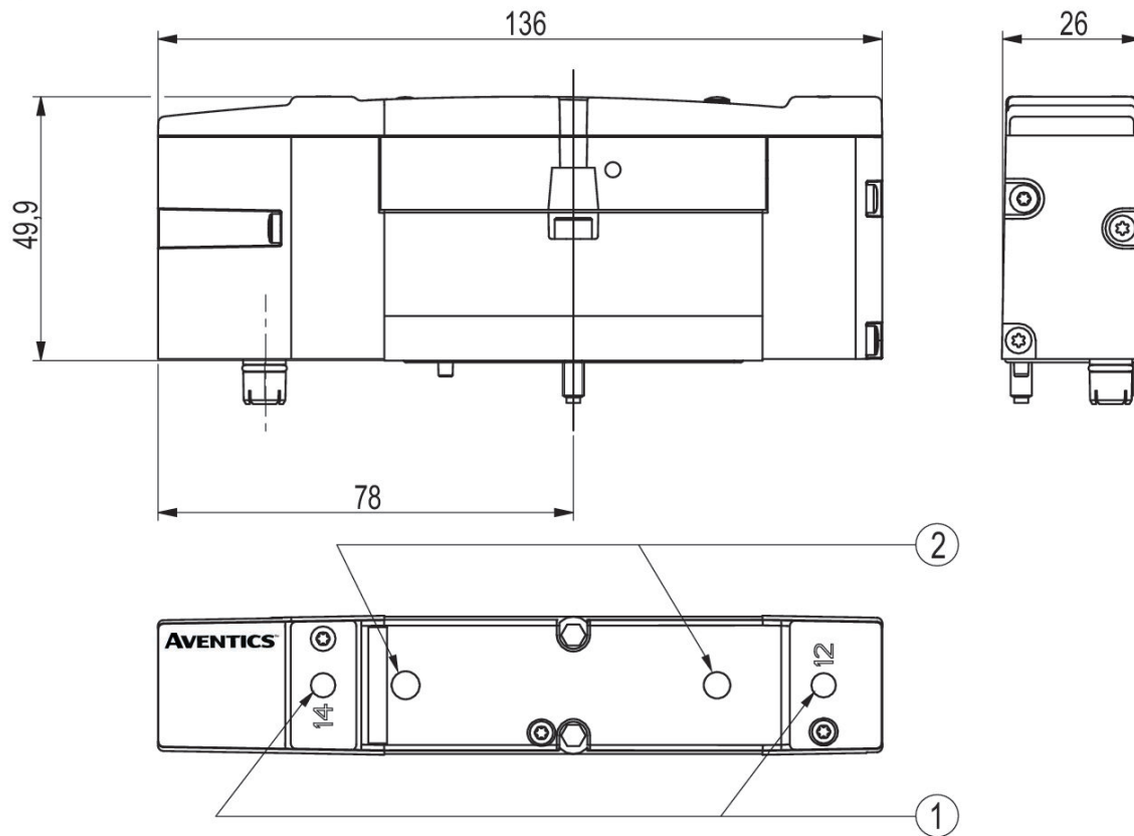
5/3方向制御弁, シリーズ 503

作動: 電気
 作動エレメント: 両側作動
 制御圧力、最大: 8 bar
 起動時間: 100 %
 型式: スプール弁



手動操作	弁機能	切換原則	作動電圧	パイロット	電圧許容差 DC	電力消費 DC [W]	マテリアル番号
一時停止なし	排気された中間位置	5/3、排気された中間位置	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.4	R503A1B50MA00F1
一時停止なし	通気された中間位置	5/3、通気された中間位置	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.4	R503A1B70MA00F1
一時停止	排気された中間位置	5/3、排気された中間位置	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.4	R503A1B50M11BF1
一時停止	通気された中間位置	5/3、通気された中間位置	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.4	R503A1B70M11BF1
一時停止なし	閉じた中間位置	5/3、閉じた中間位置	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.4	R503A2B60MA00F1
一時停止なし	通気された中間位置	5/3、通気された中間位置	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.4	R503A2B70MA00F1
一時停止	排気された中間位置	5/3、排気された中間位置	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.4	R503A2B50M11BF1
一時停止	閉じた中間位置	5/3、閉じた中間位置	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.4	R503A2B60M11BF1
一時停止	通気された中間位置	5/3、通気された中間位置	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.4	R503A2B70M11BF1
一時停止なし	排気された中間位置	5/3、排気された中間位置	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.4	R503A2B50MA00F1

寸法

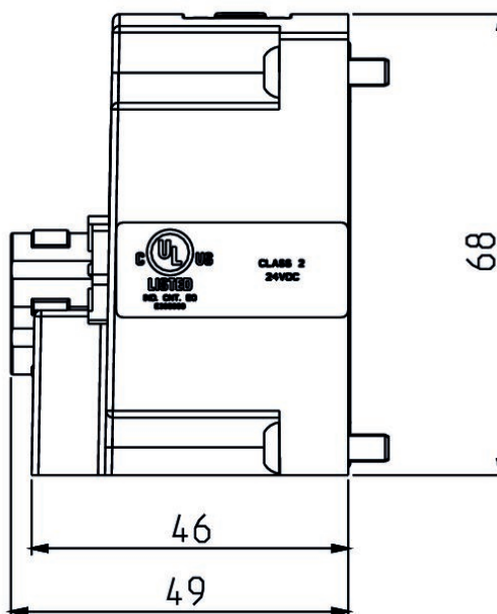
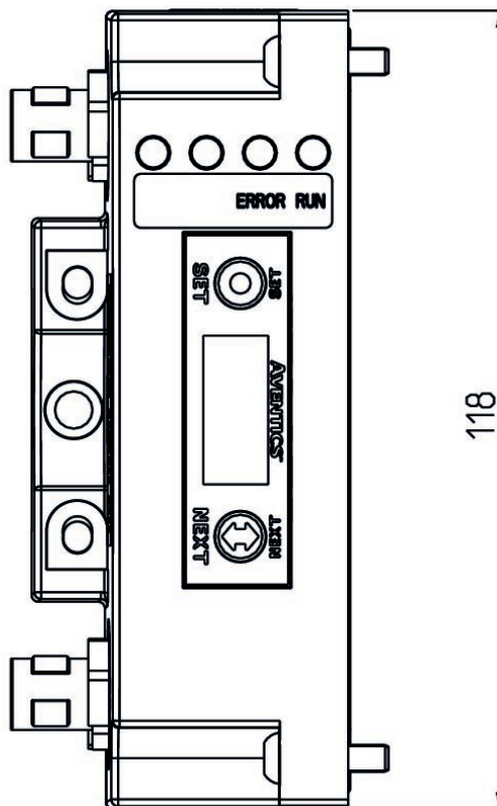
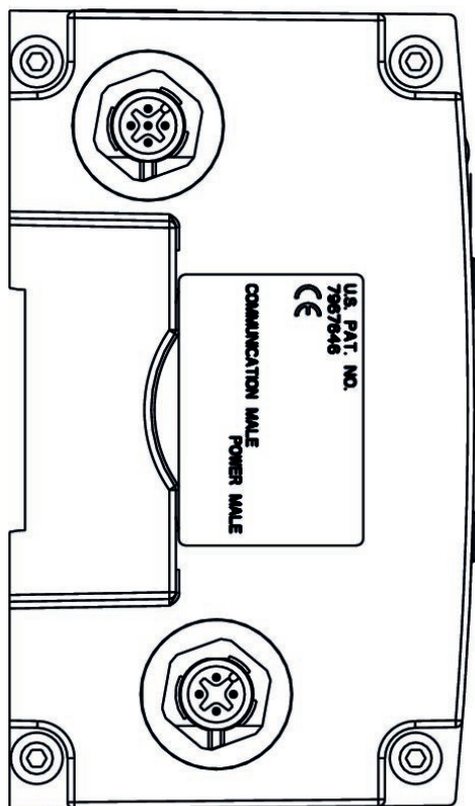


- 1) 手動操作
- 2) LED

バスカプラ, シリーズ 580



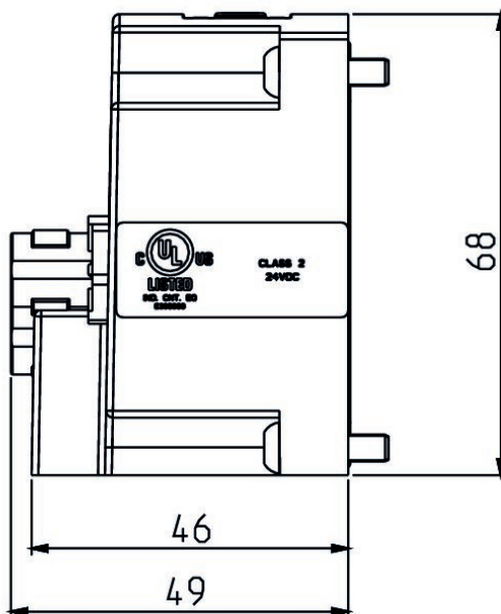
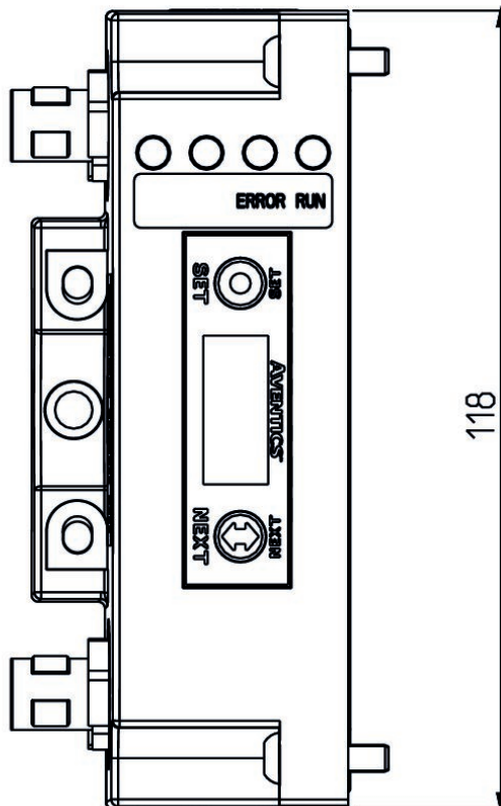
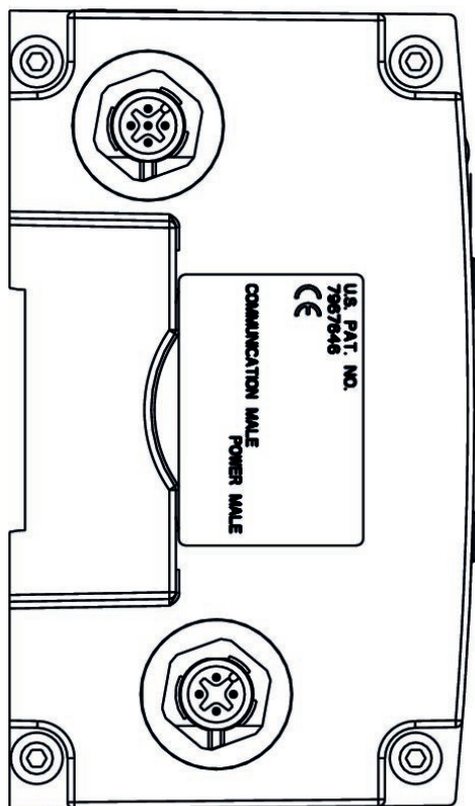
フィールドバスプロトコル	極数	作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
CANopen	4極	24 V DC	-10 % / +10 %	P580AECO1010A00



シリーズ 580



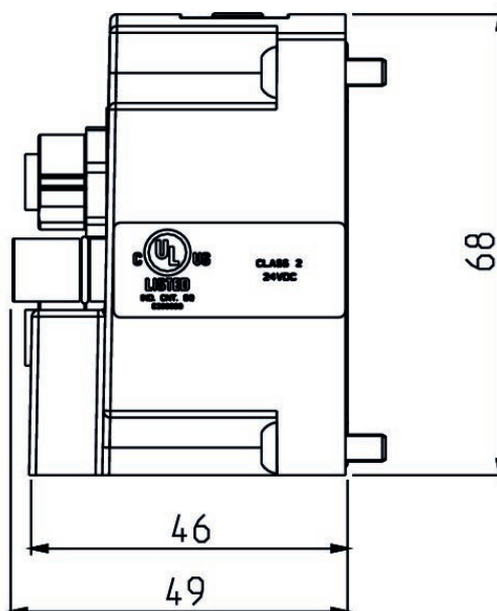
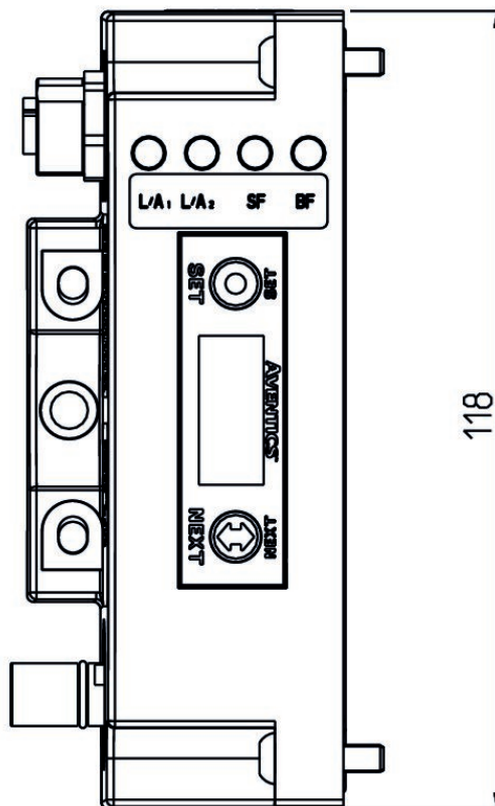
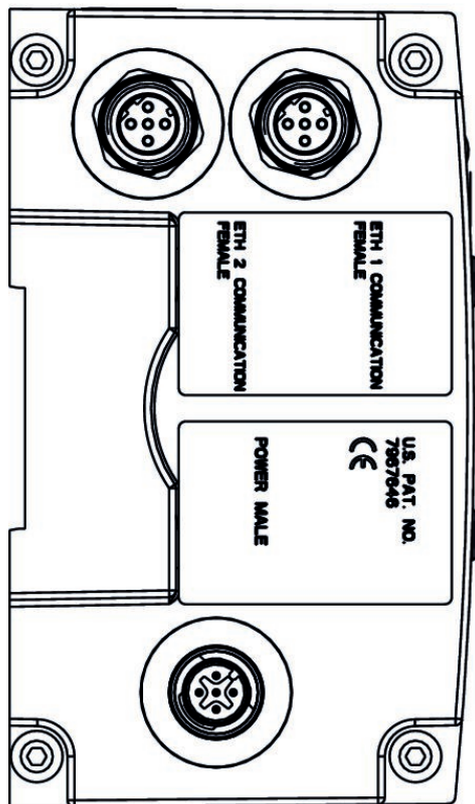
フィールドバスプロトコル	極数	作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
DeviceNet	4極	24 V DC	-10 % / +10 %	P580AEDN1010A00



シリーズ 580



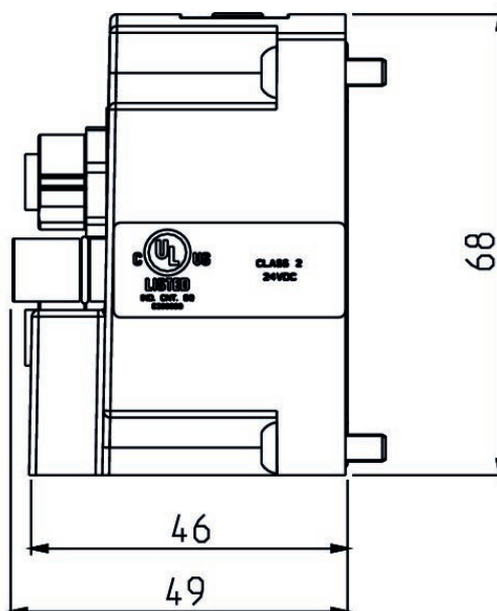
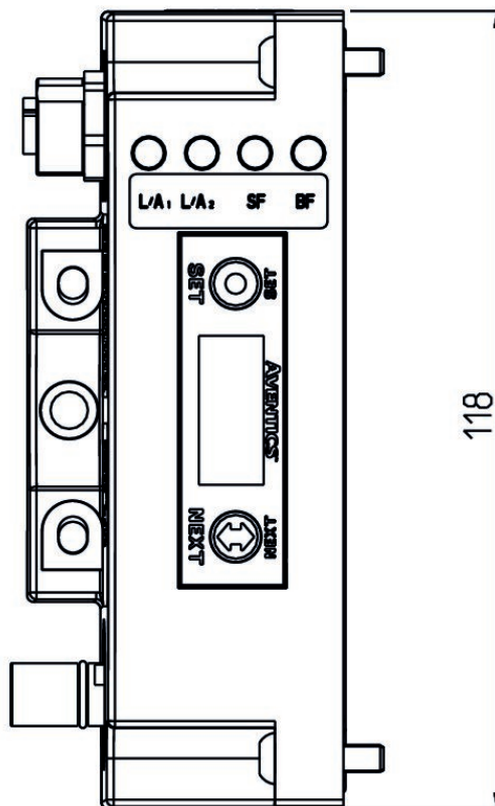
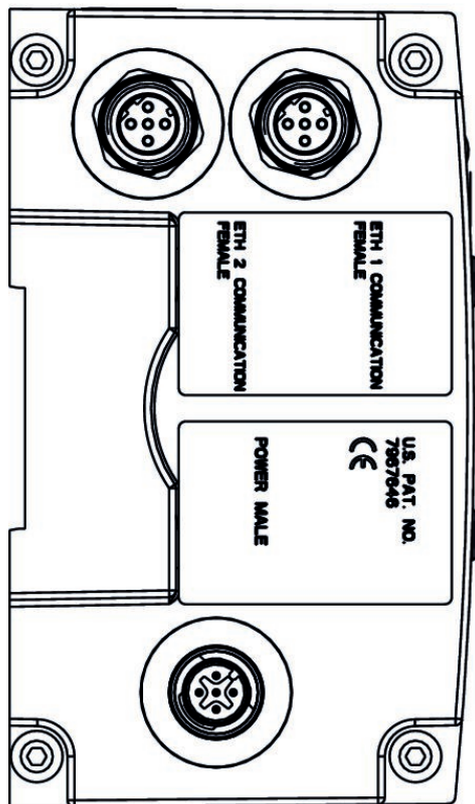
フィールドバスプロトコル	極数	作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
EtherCAT	5極	24 V DC	-10 % / +10 %	P580AEEC1010A00



シリーズ 580



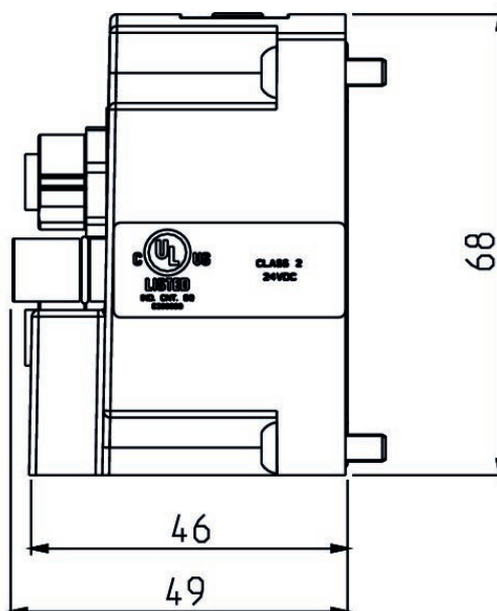
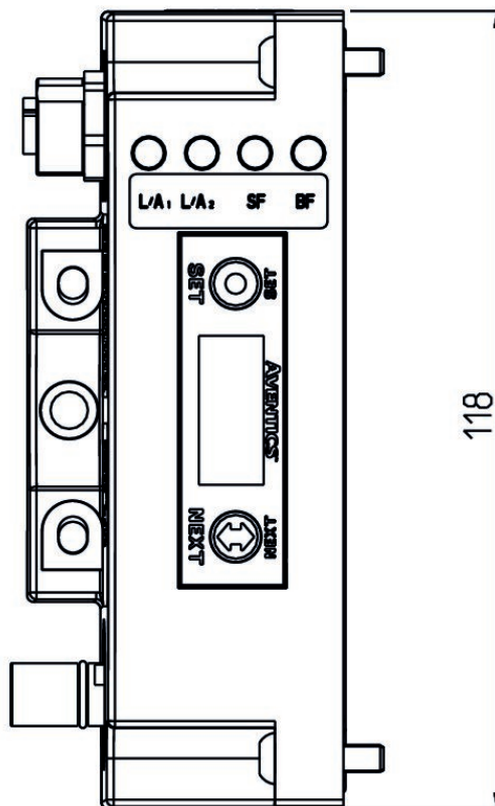
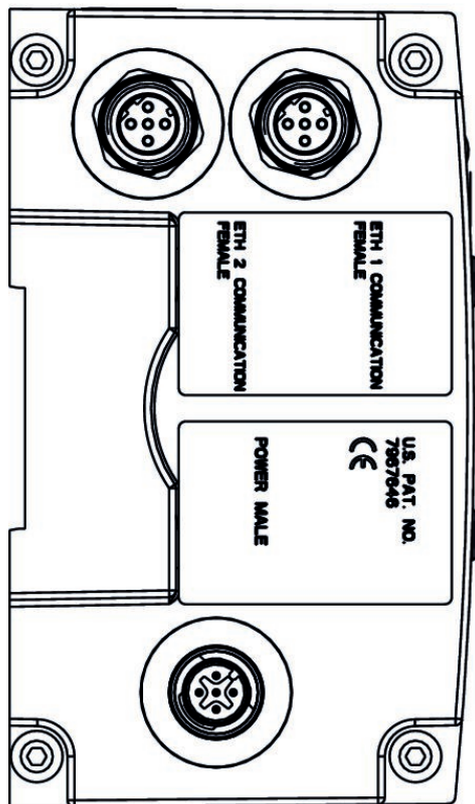
フィールドバスプロトコル	極数	作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
EtherNet/IP	4極	24 V DC	-10 % / +10 %	P580AEED1010A00



シリーズ 580



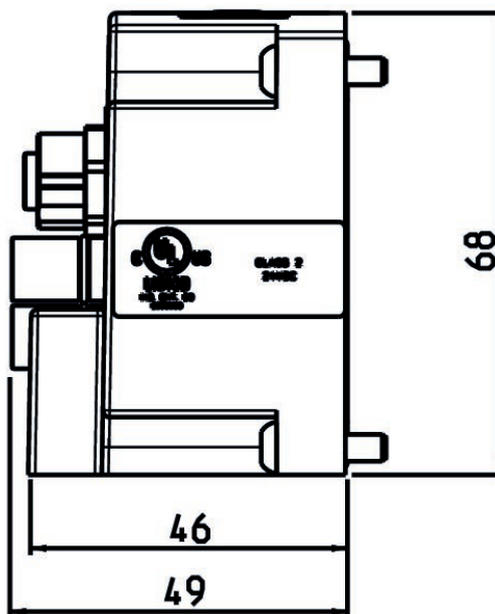
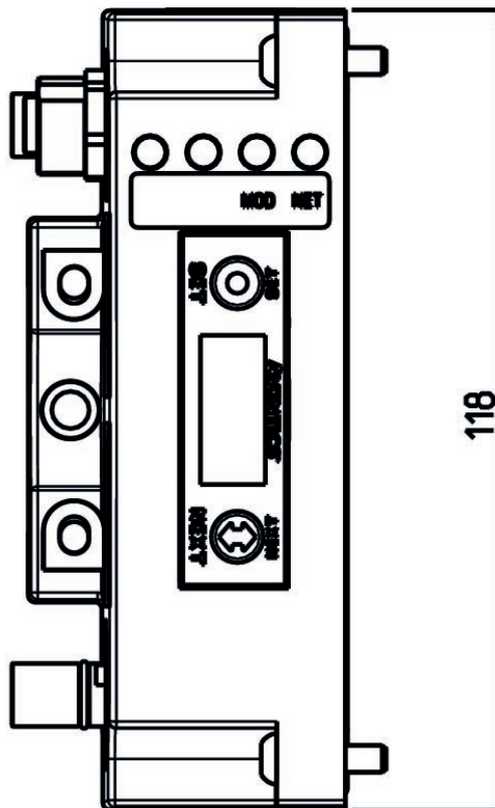
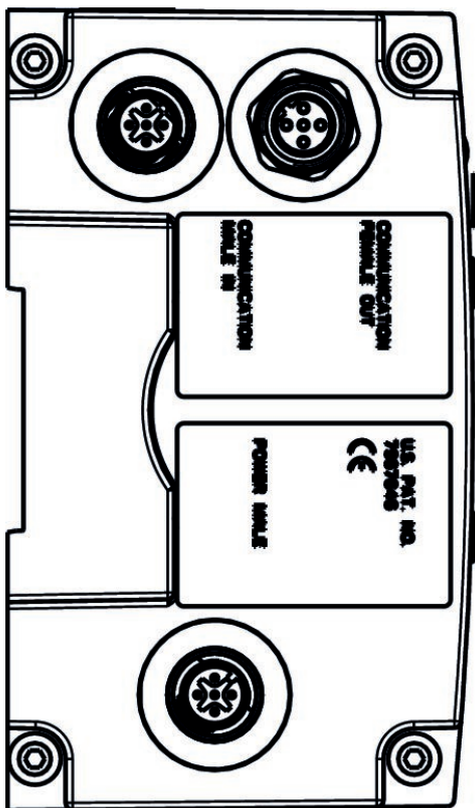
フィールドバスプロトコル	極数	作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
POWERLINK	4極	24 V DC	-10 % / +10 %	P580AEPL1010A00



シリーズ 580



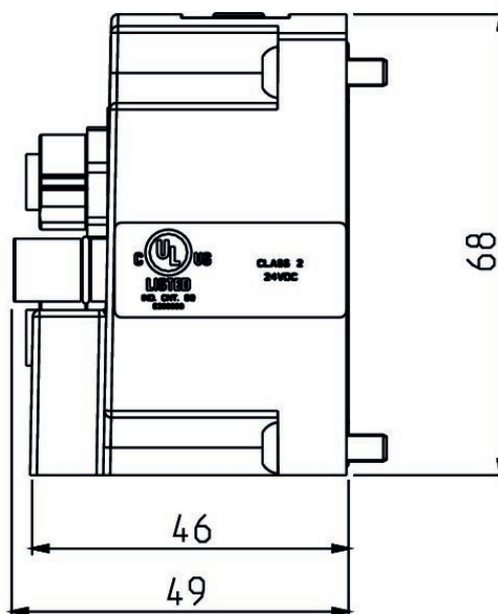
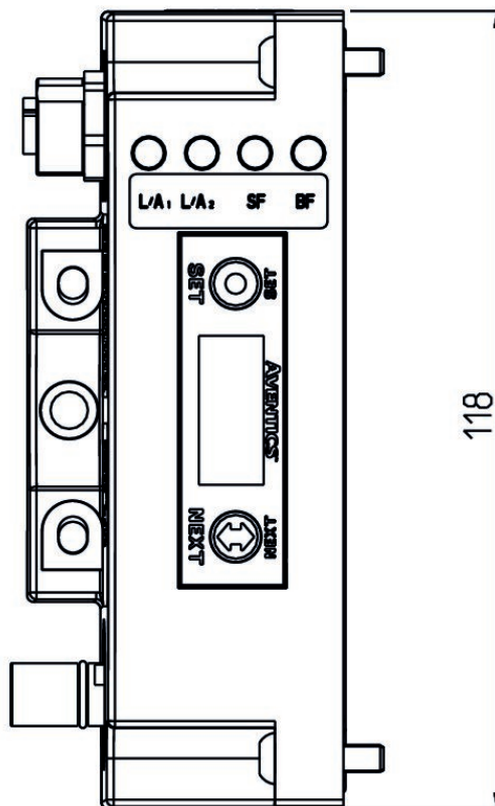
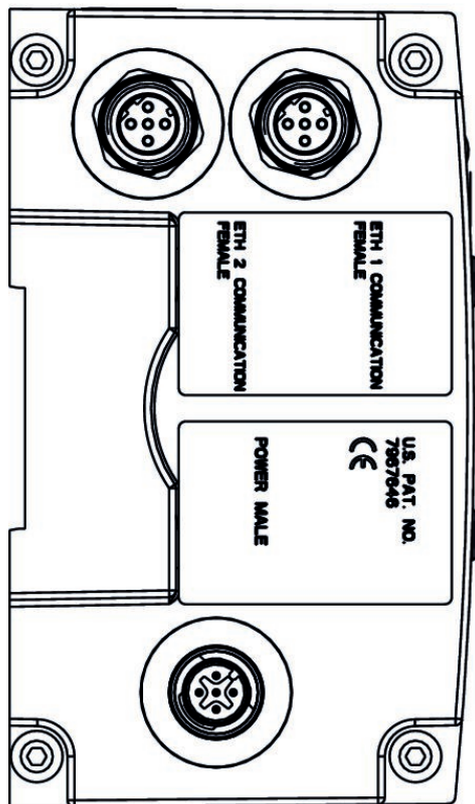
フィールドバスプロトコル	極数	作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
PROFIBUS DP	5極	24 V DC	-10 % / +10 %	P580AEPT1010A00



シリーズ 580



フィールドバスプロトコル	極数	作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
Profinet	5極	24 V DC	-10 % / +10 %	P580AEPN1010A00



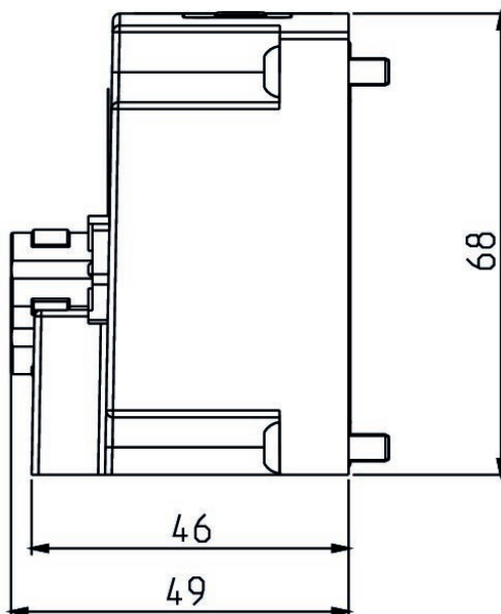
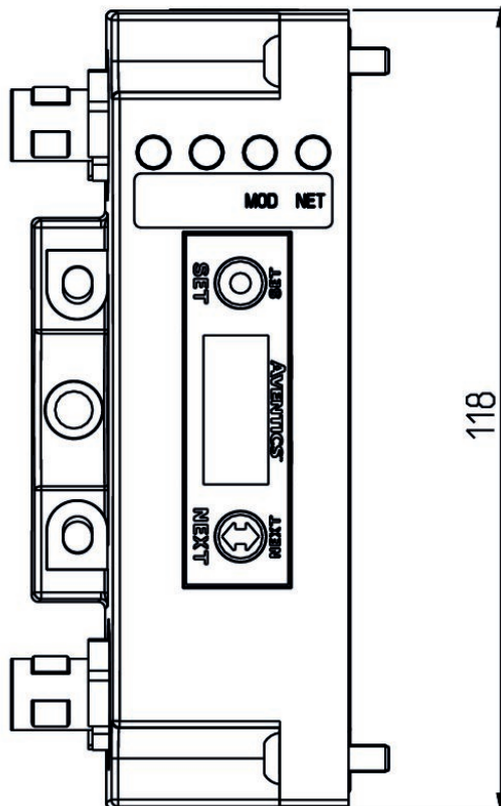
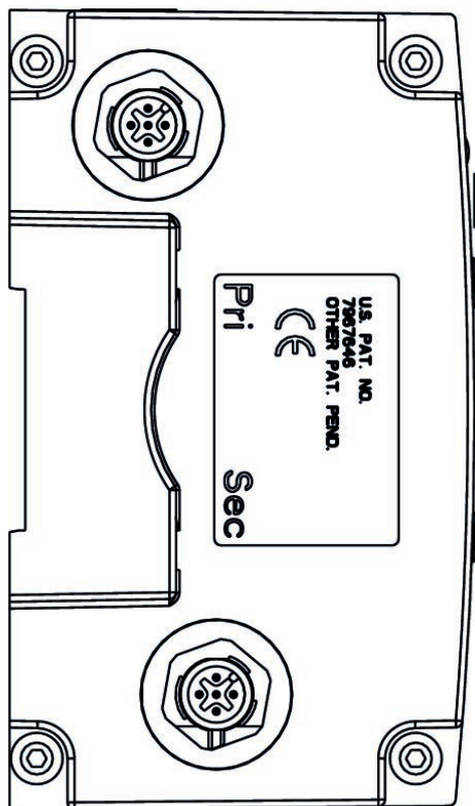
バスカプラ, シリーズ 580

電気接続 2, スレッドサイズ: M12x1

電気接続 2, 極数: 5極



フィールドバスプロトコル	極数	作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
DeltaV	5極	24 V DC	-10 % / +10 %	P580AECH2010A00

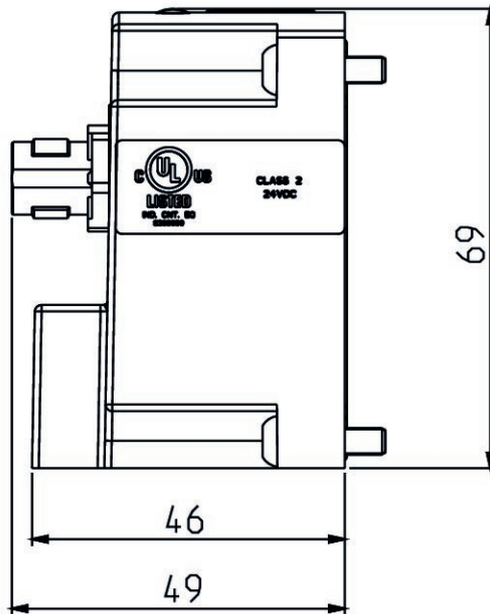
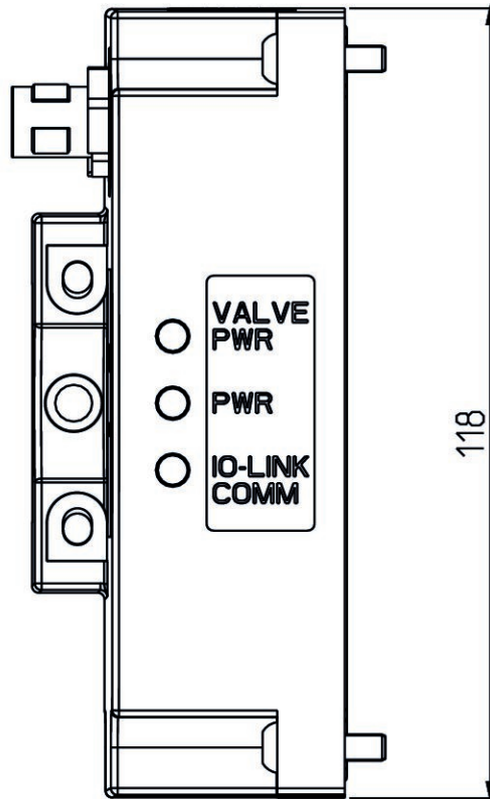
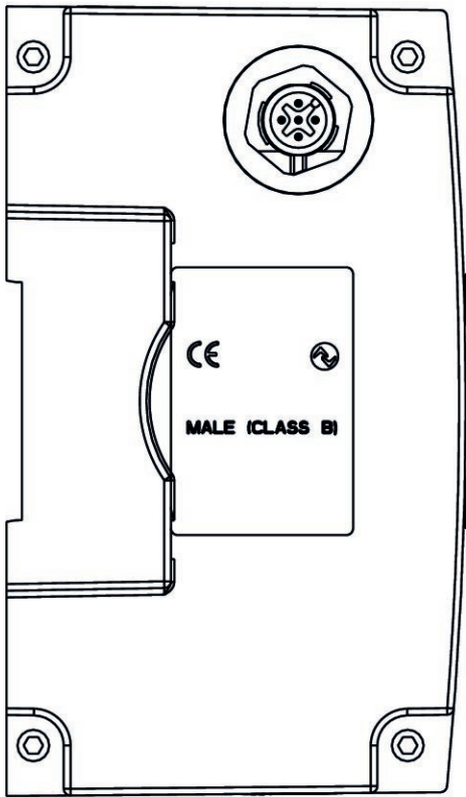


シリーズ 580



フィールドバスプロトコル	作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
IO-Link	24 V DC	-10 % / +10 %	P580AELM1010A00
IO-Link	24 V DC	-10 % / +10 %	P580AELM2010A00

寸法



バスカプラ, シリーズ G3

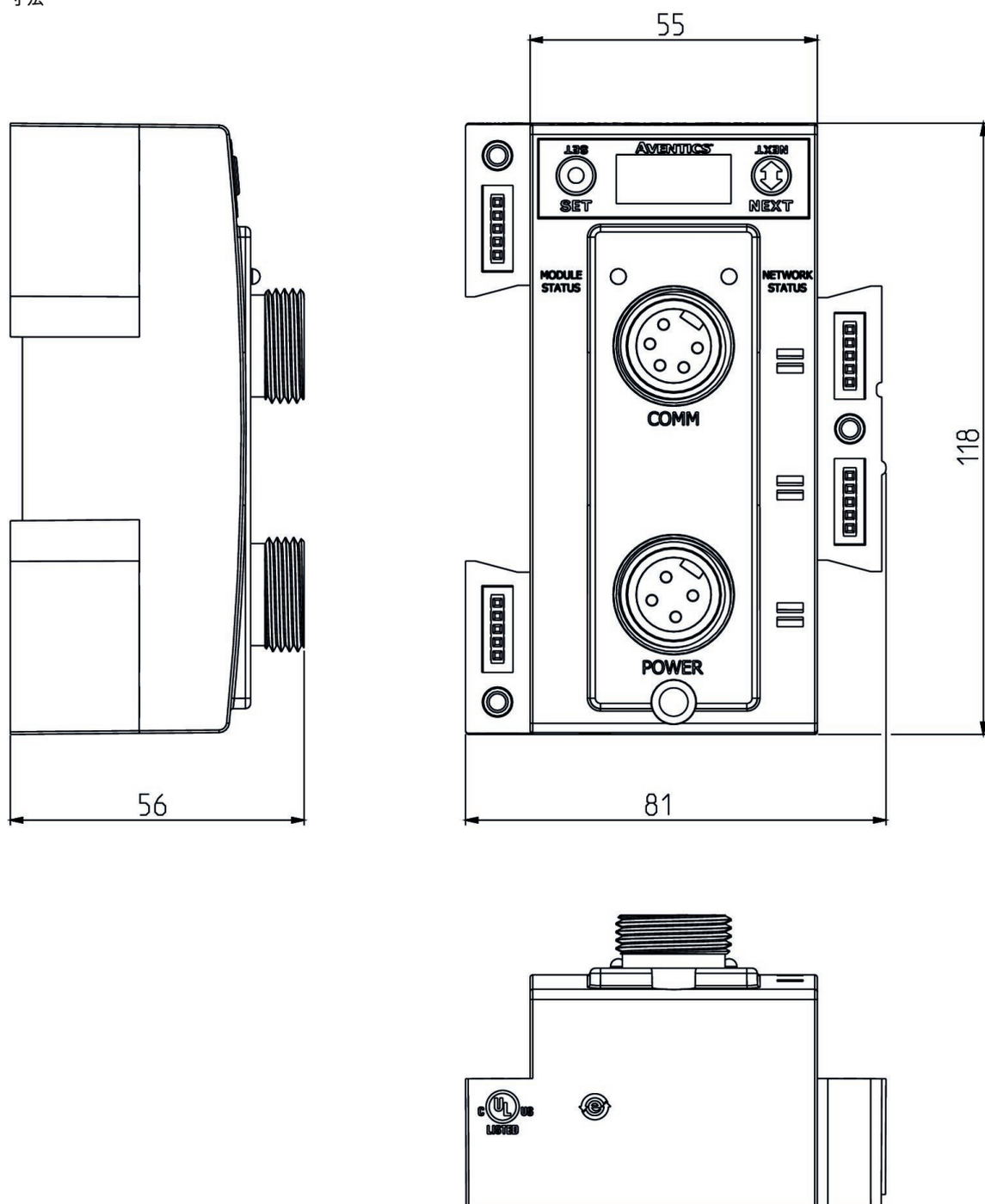
電気接続 2, スレッドサイズ: 7/8"

電気接続 2, 極数: 4極



フィールドバスプロトコル	極数	作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
DeviceNet	4極	24 V DC	-10 % / +10 %	240-180

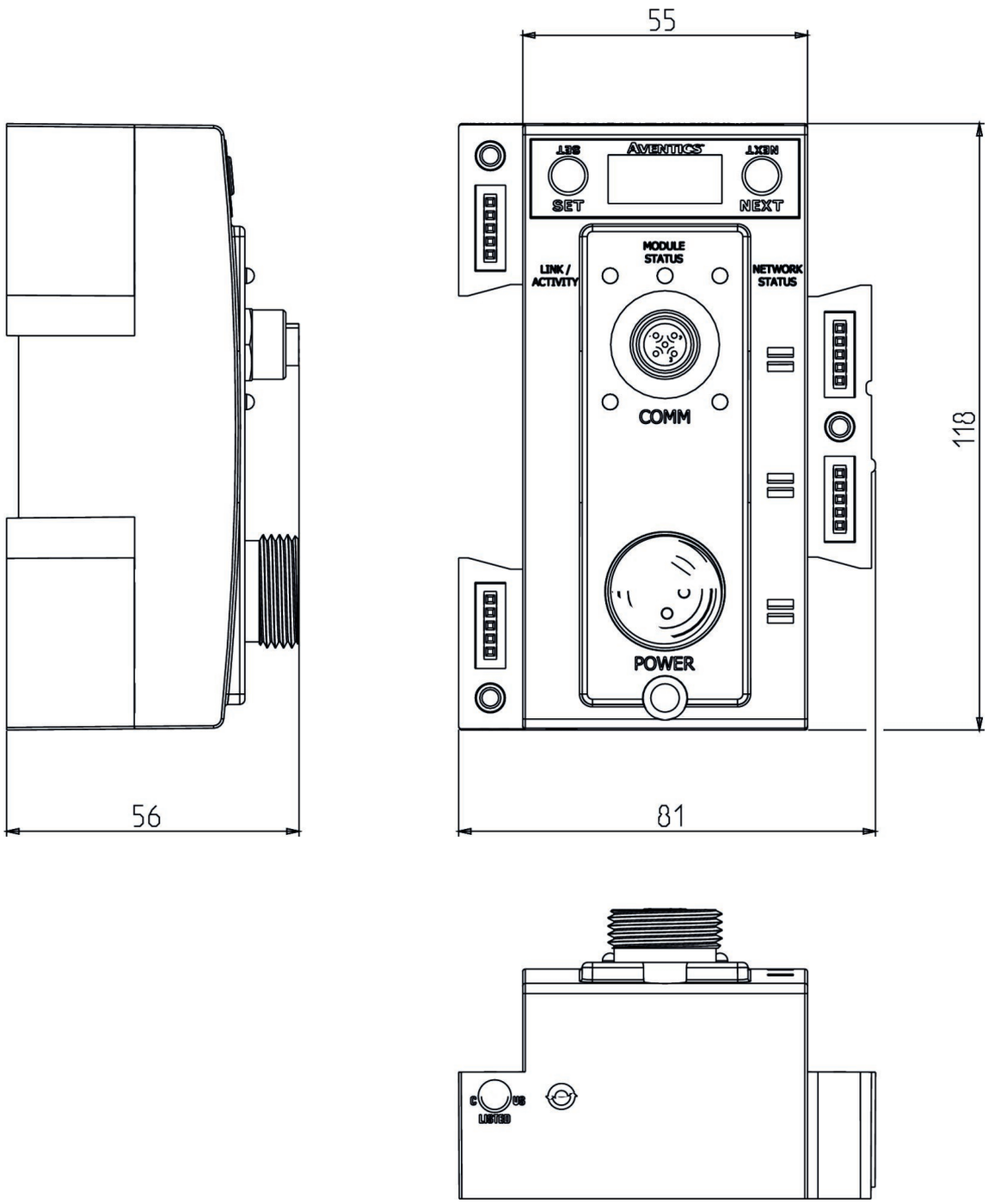
寸法



シリーズ G3



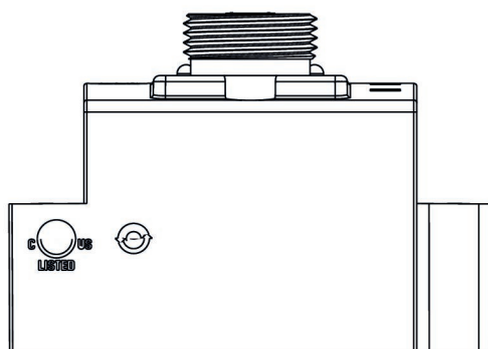
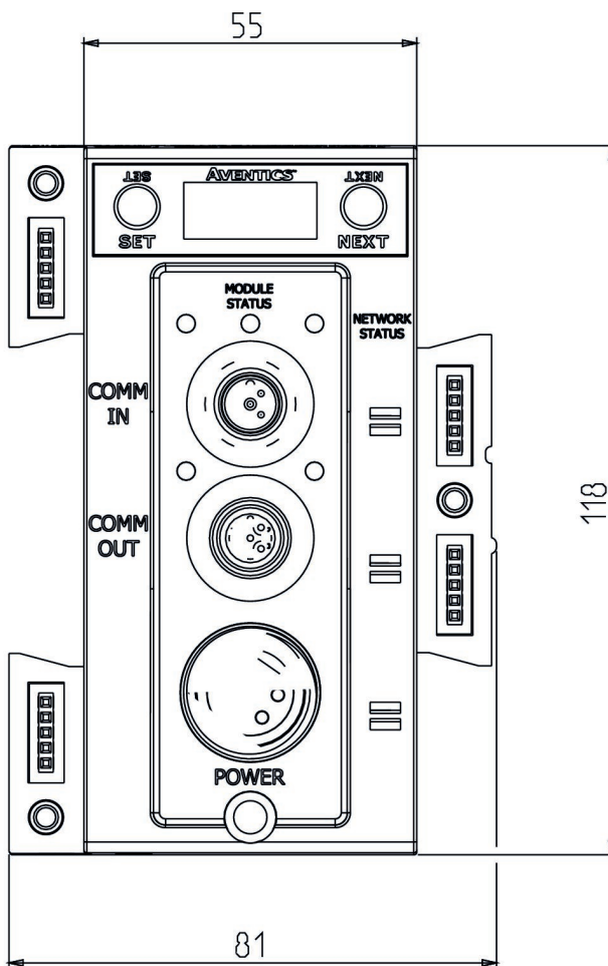
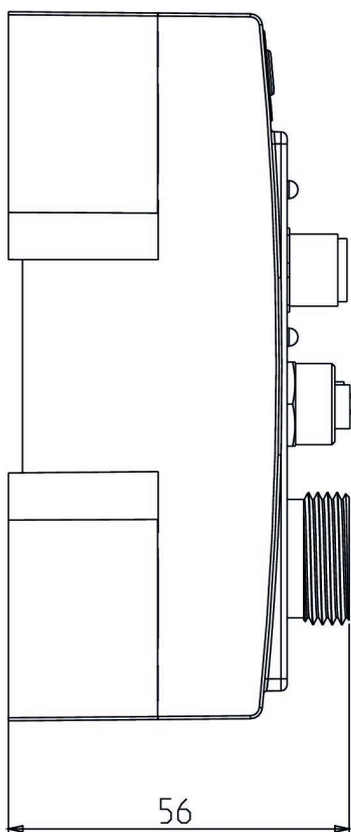
フィールドバスプロトコル	極数	作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
MODBUS TCP	4極	24 V DC	-10 % / +10 %	240-292



シリーズ G3



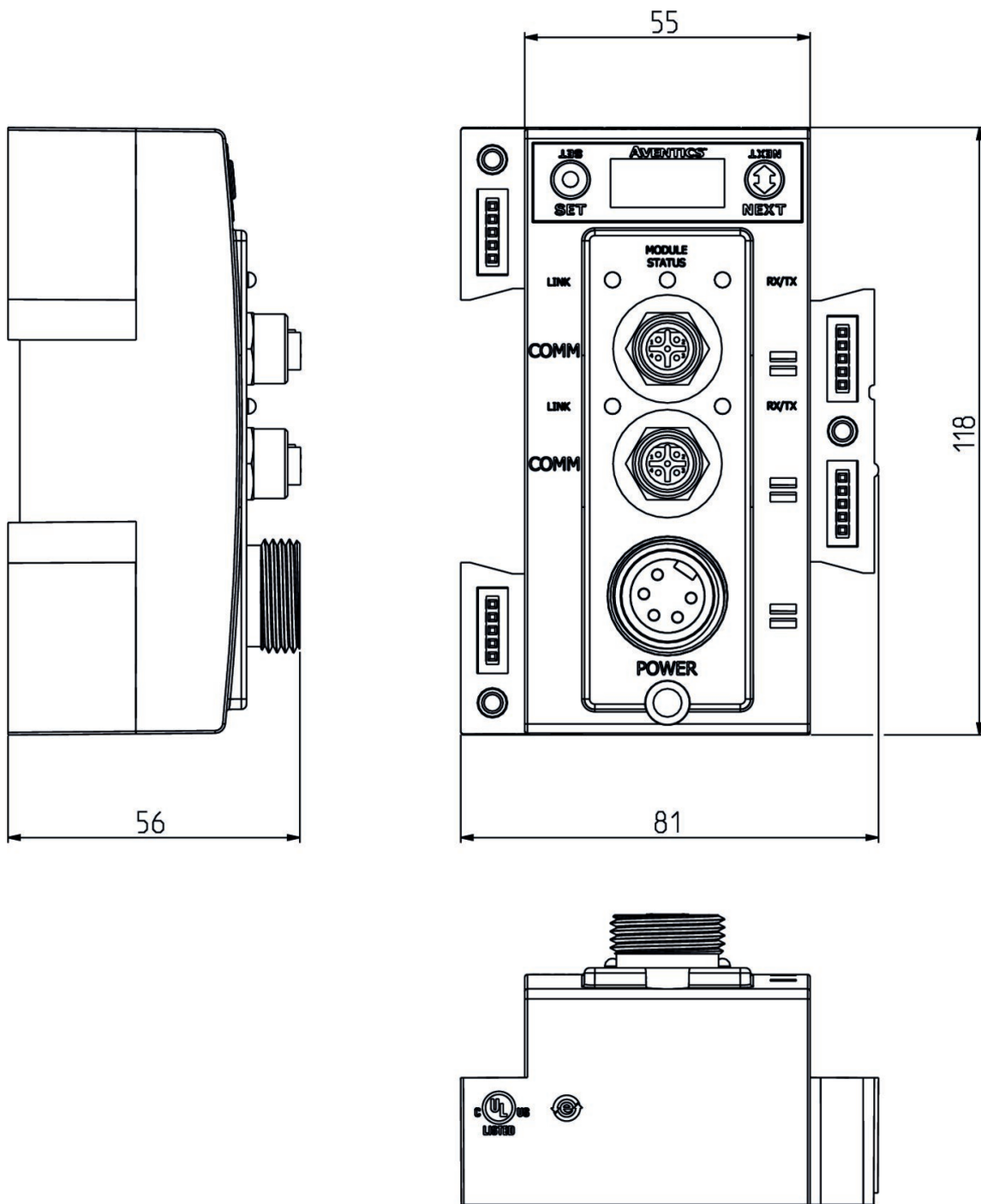
フィールドバスプロトコル	極数	作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
PROFIBUS DP	5極	24 V DC	-10 % / +10 %	240-239



シリーズ G3



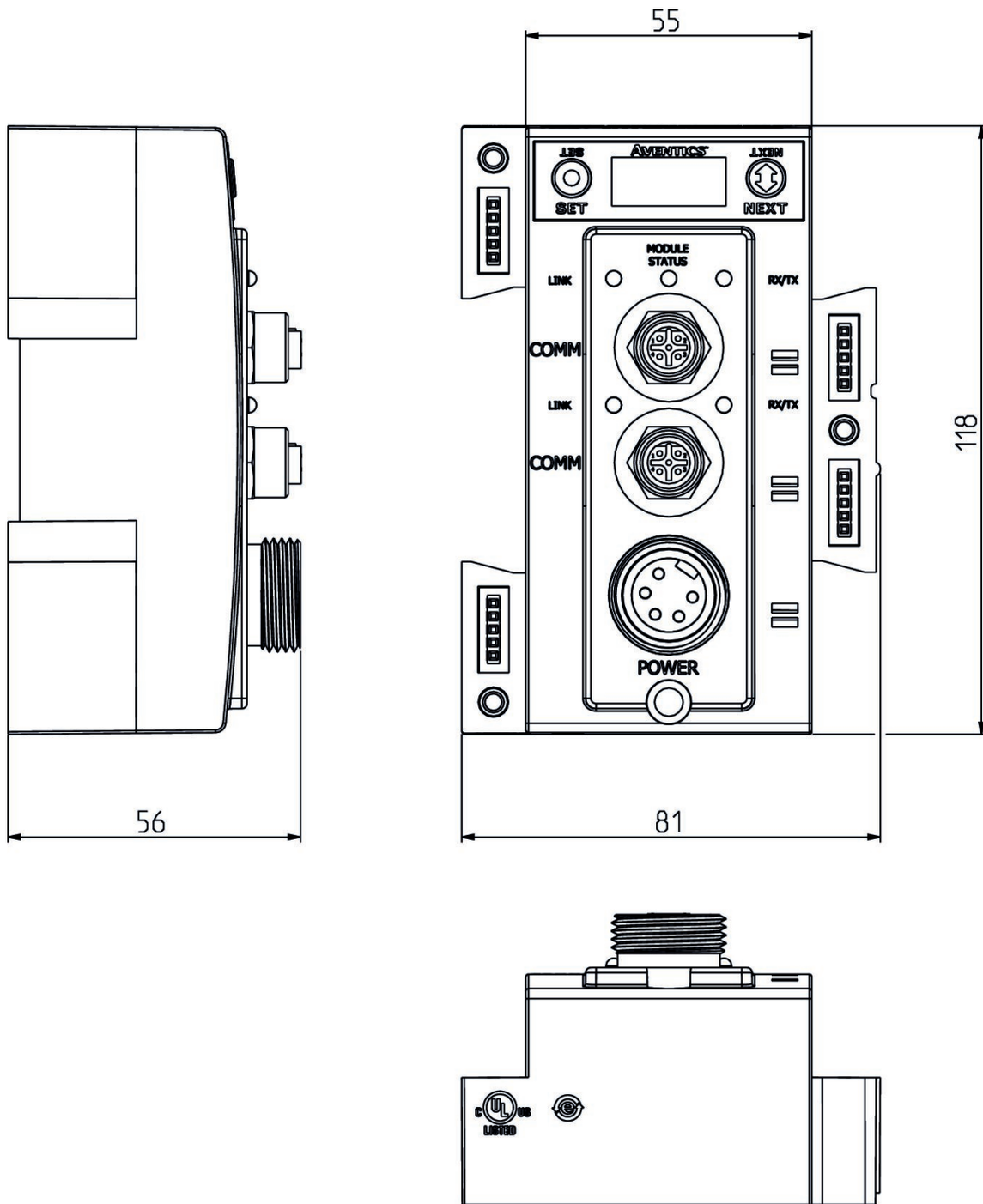
フィールドバスプロトコル	極数	作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
Profinet	5極	24 V DC	-10 % / +10 %	240-240



シリーズ G3



フィールドバスプロトコル	極数	作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
POWERLINK	5極	24 V DC	-10 % / +10 %	240-309

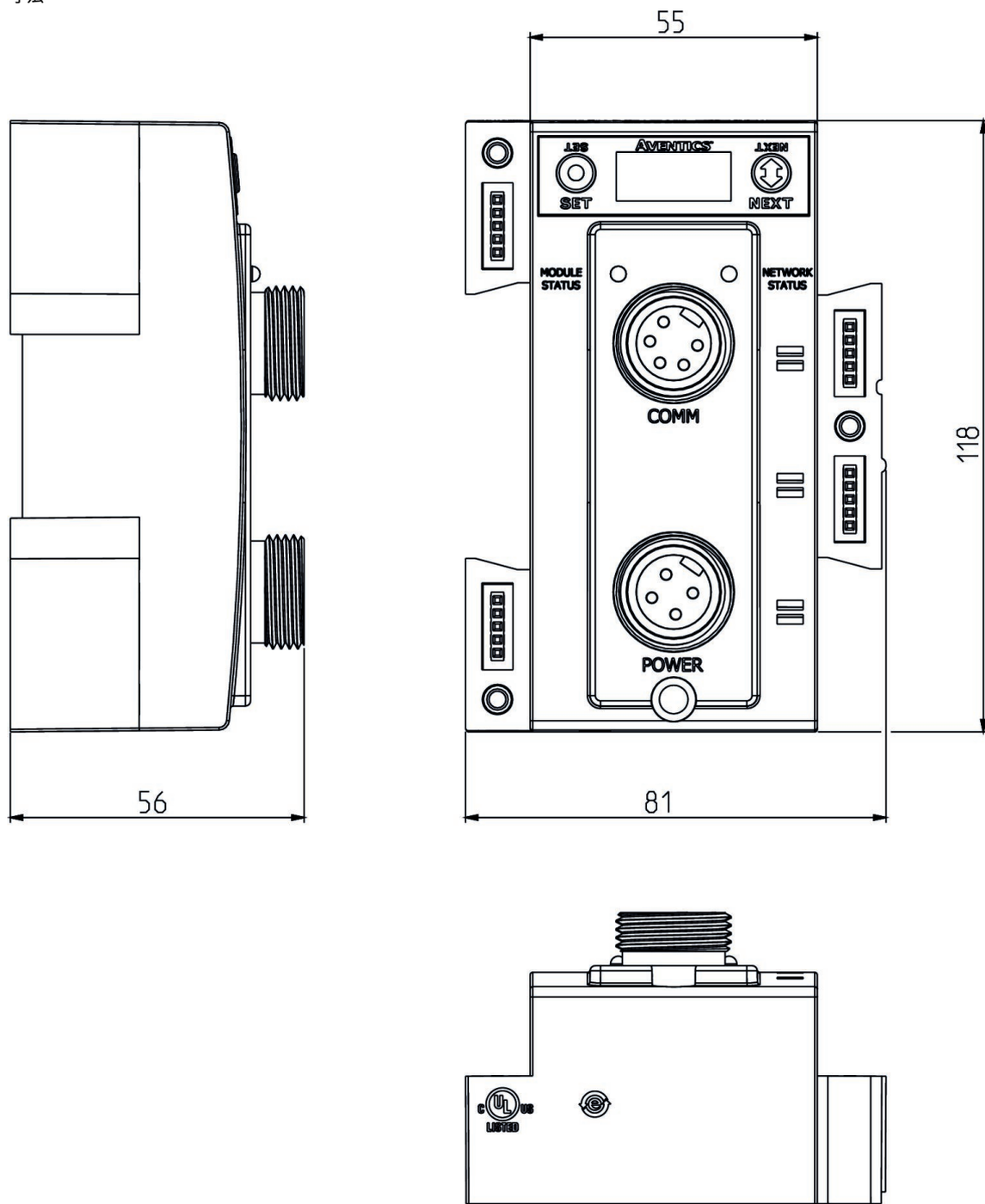


シリーズ G3



フィールドバスプロトコル	極数	作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
CANopen	4極	24 V DC	-10 % / +10 %	240-291

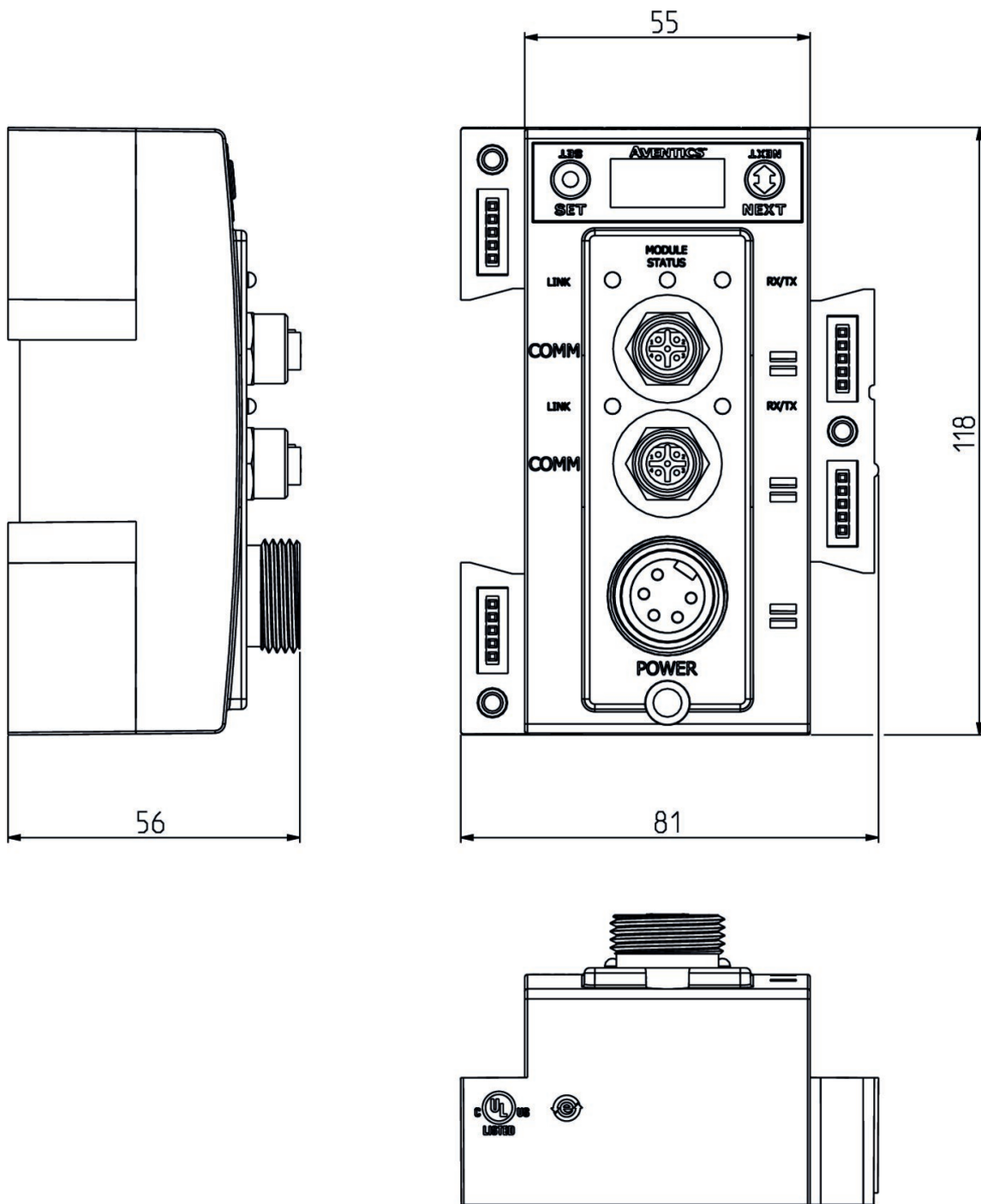
寸法



シリーズ G3



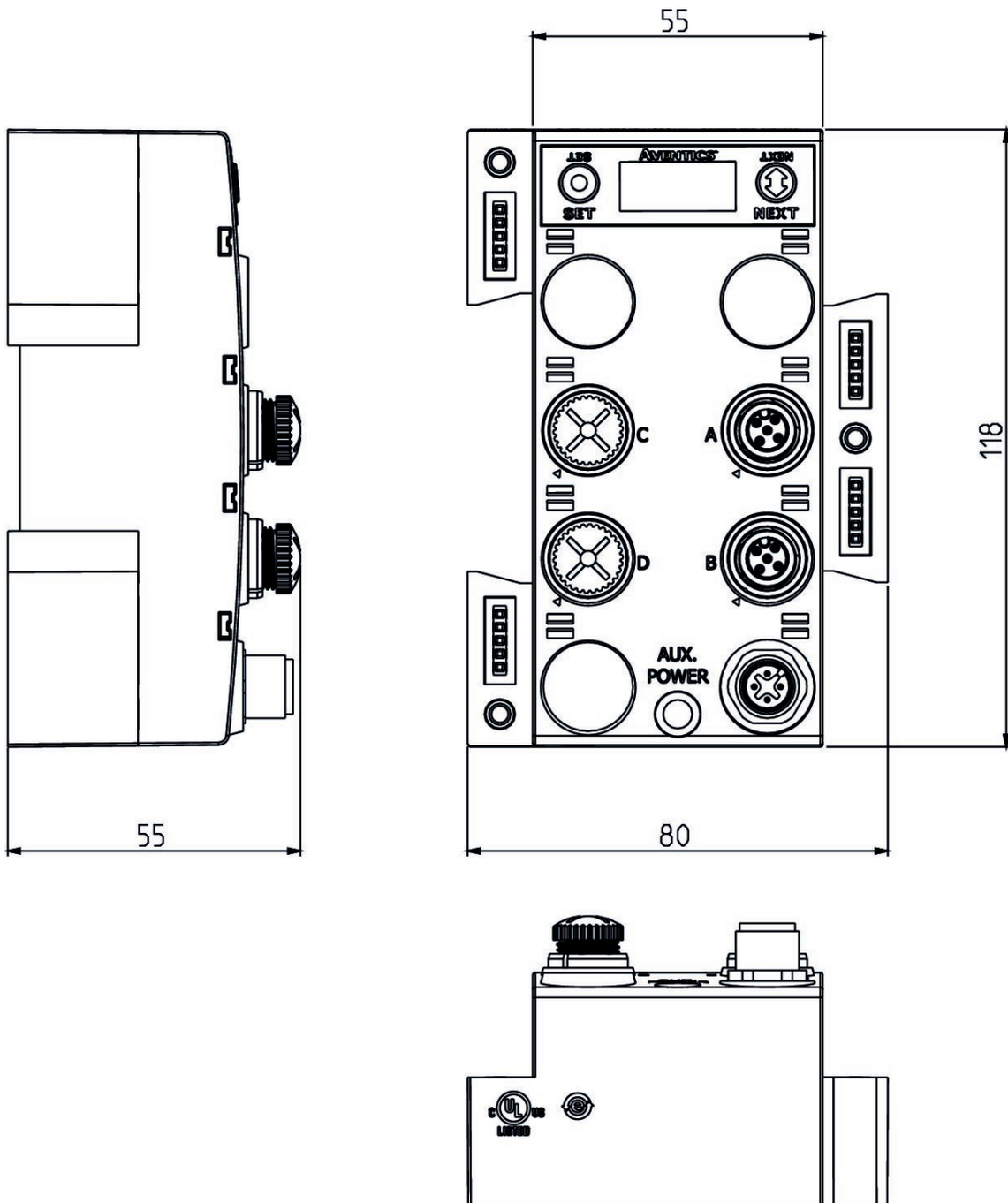
フィールドバスプロトコル	極数	作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
EtherNet/IP	4極	24 V DC	-10 % / +10 %	240-325



シリーズ G3



フィールドバスプロトコル	極数	作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
EtherCAT	4極	24 V DC	-10 % / +10 %	240-310



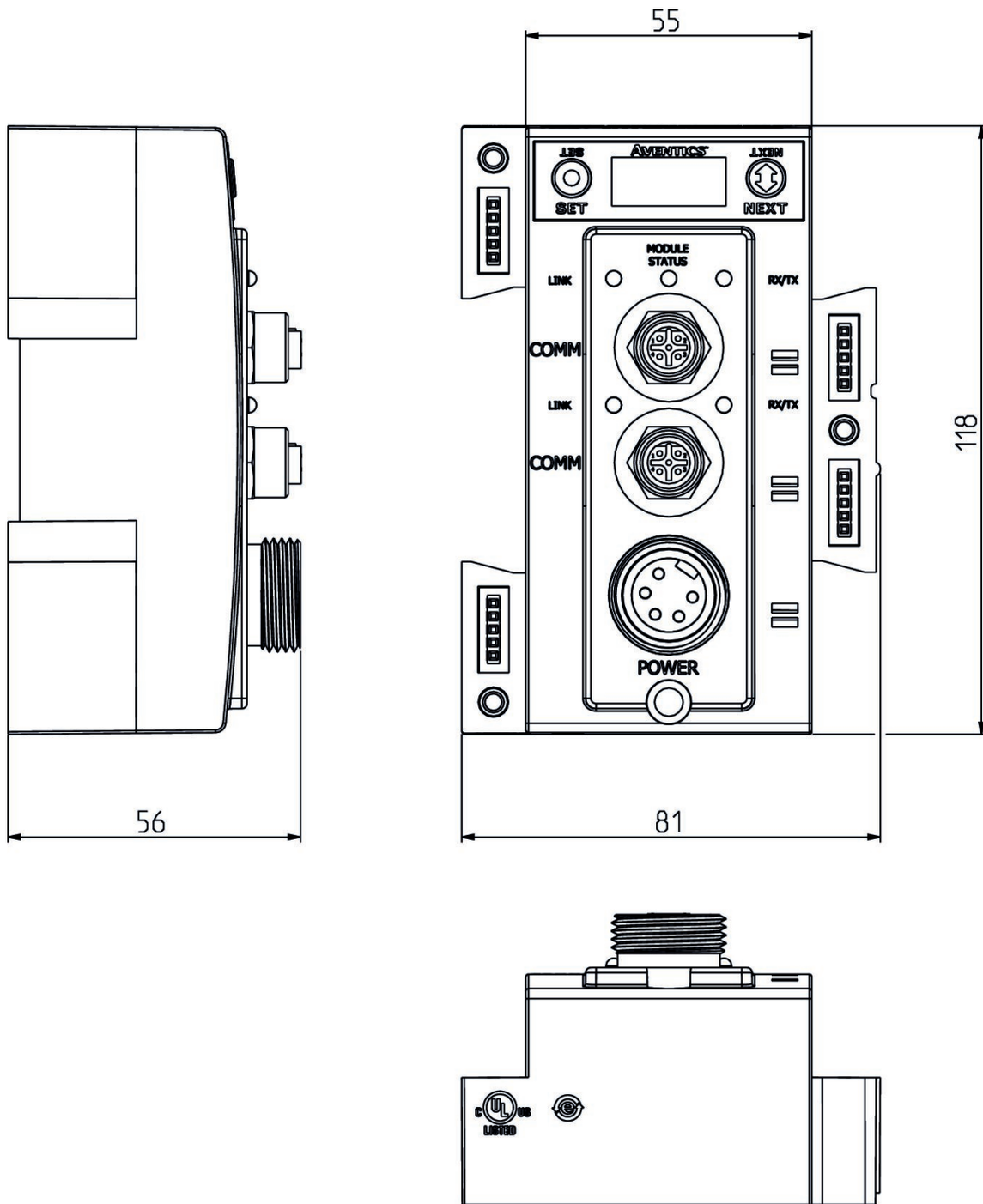
シリーズ G3

電気接続 2, スレッドサイズ: 7/8"

電気接続 2, 極数: 4極



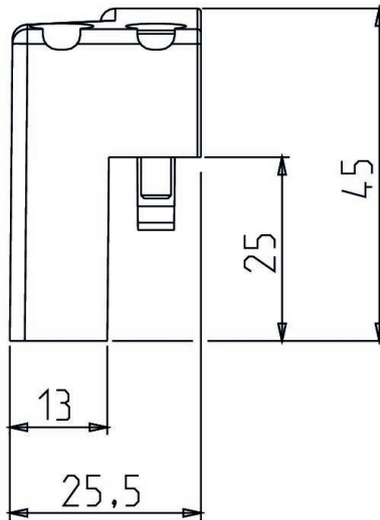
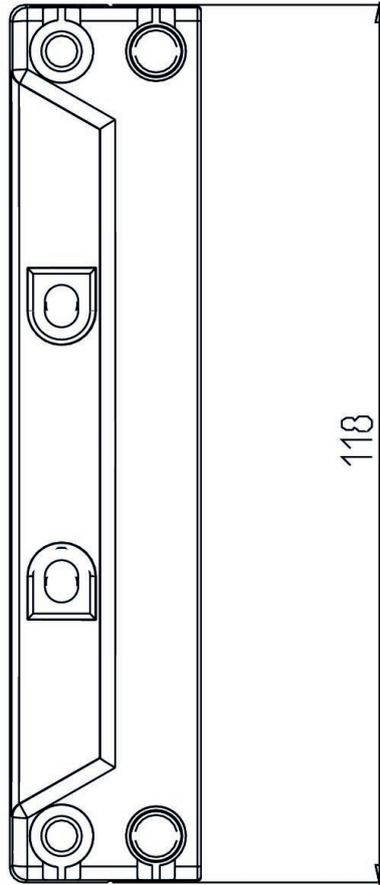
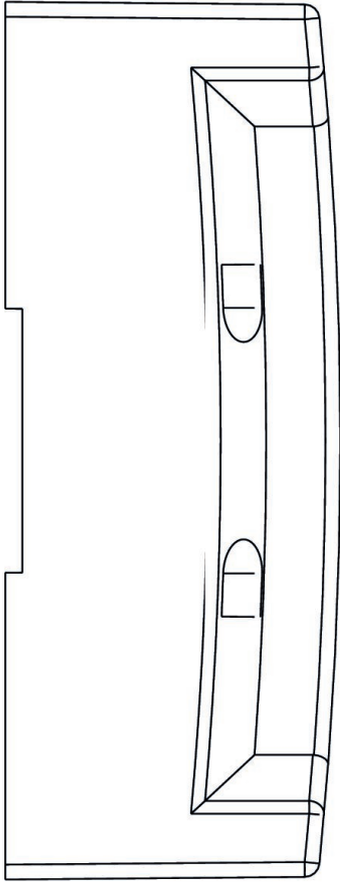
フィールドバスプロトコル	極数	作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
EtherCAT	4極	24 V DC	-10 % / +10 %	240-362



エンドプレート 左側



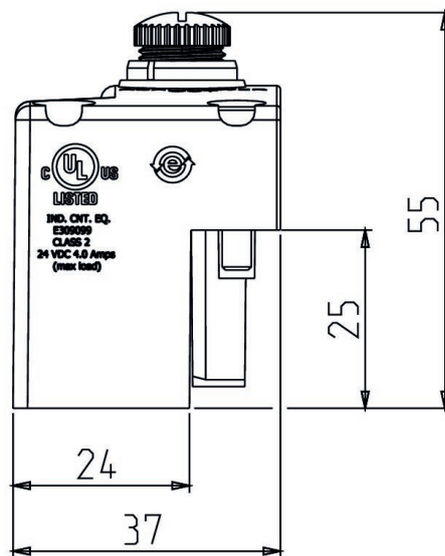
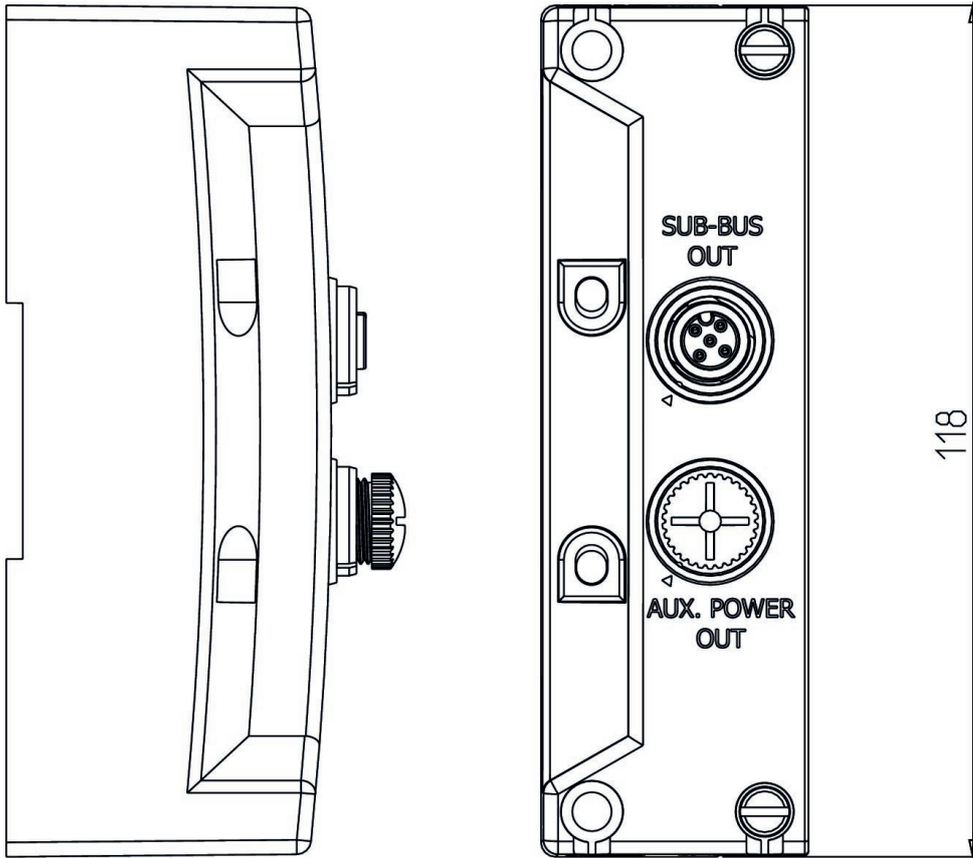
作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
24 V DC	-10 % / +10 %	240-184



サブバス G3 用エンドプレート 左側



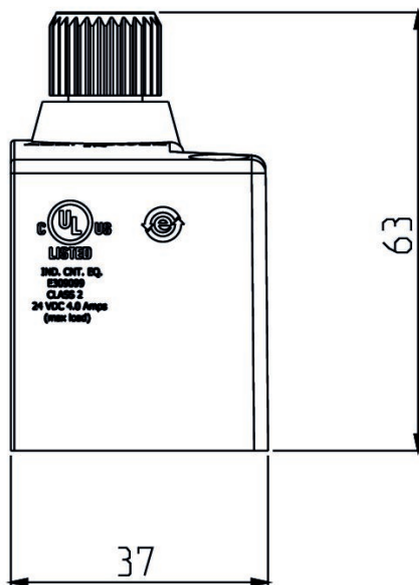
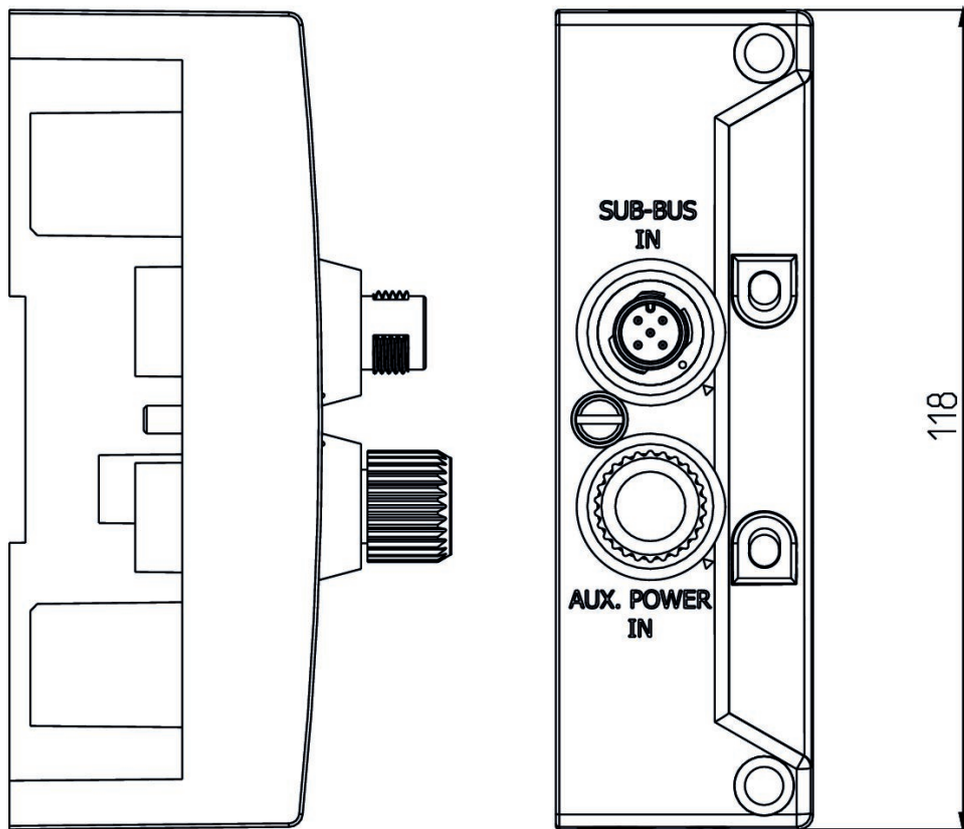
作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
24 V DC	-10 % / +10 %	240-183



サブバス G3 用エンドプレート 右側



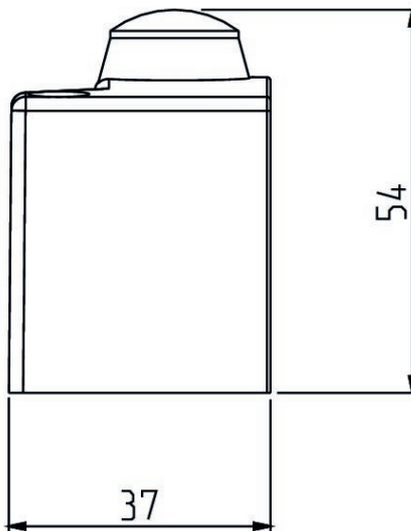
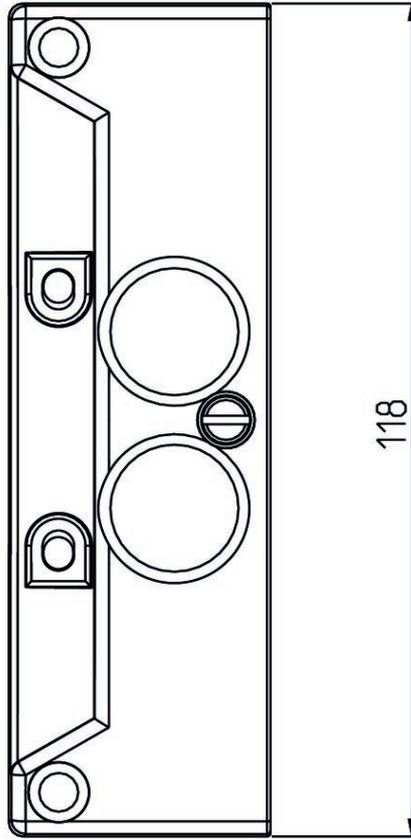
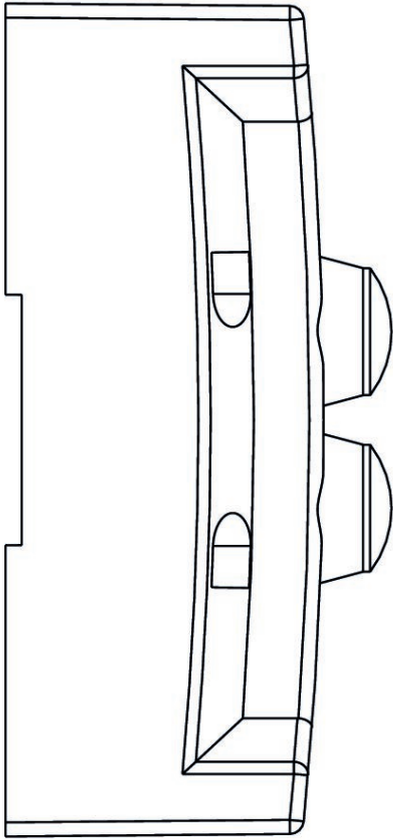
作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
24 V DC	-10 % / +10 %	240-185



G3 スタンダローン用右側エンドプレート



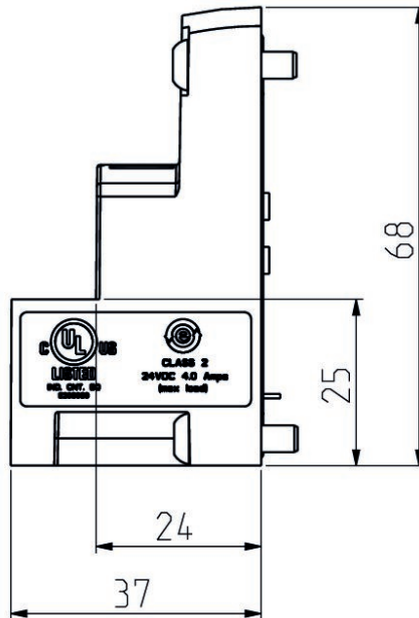
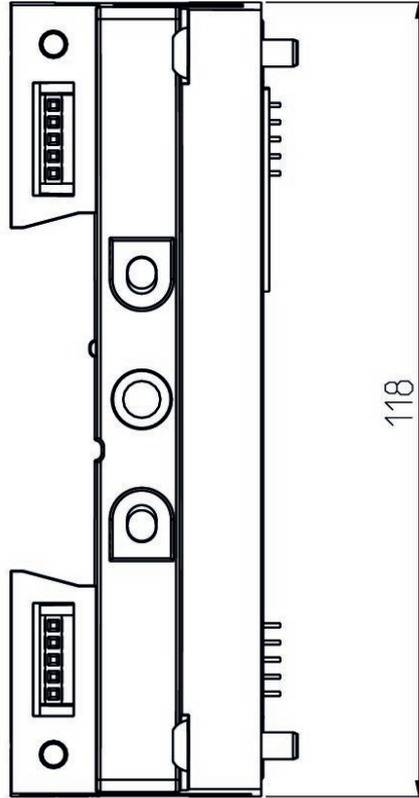
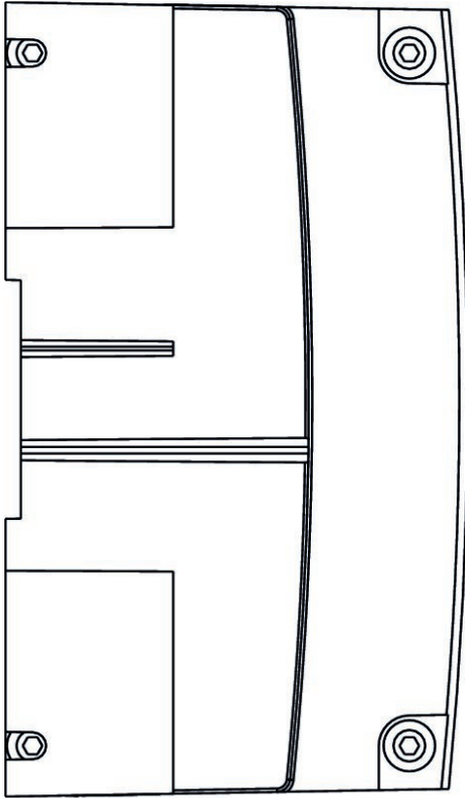
作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
24 V DC	-10 % / +10 %	240-255



分電盤



作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
24 V DC	-10 % / +10 %	P599AE508827001



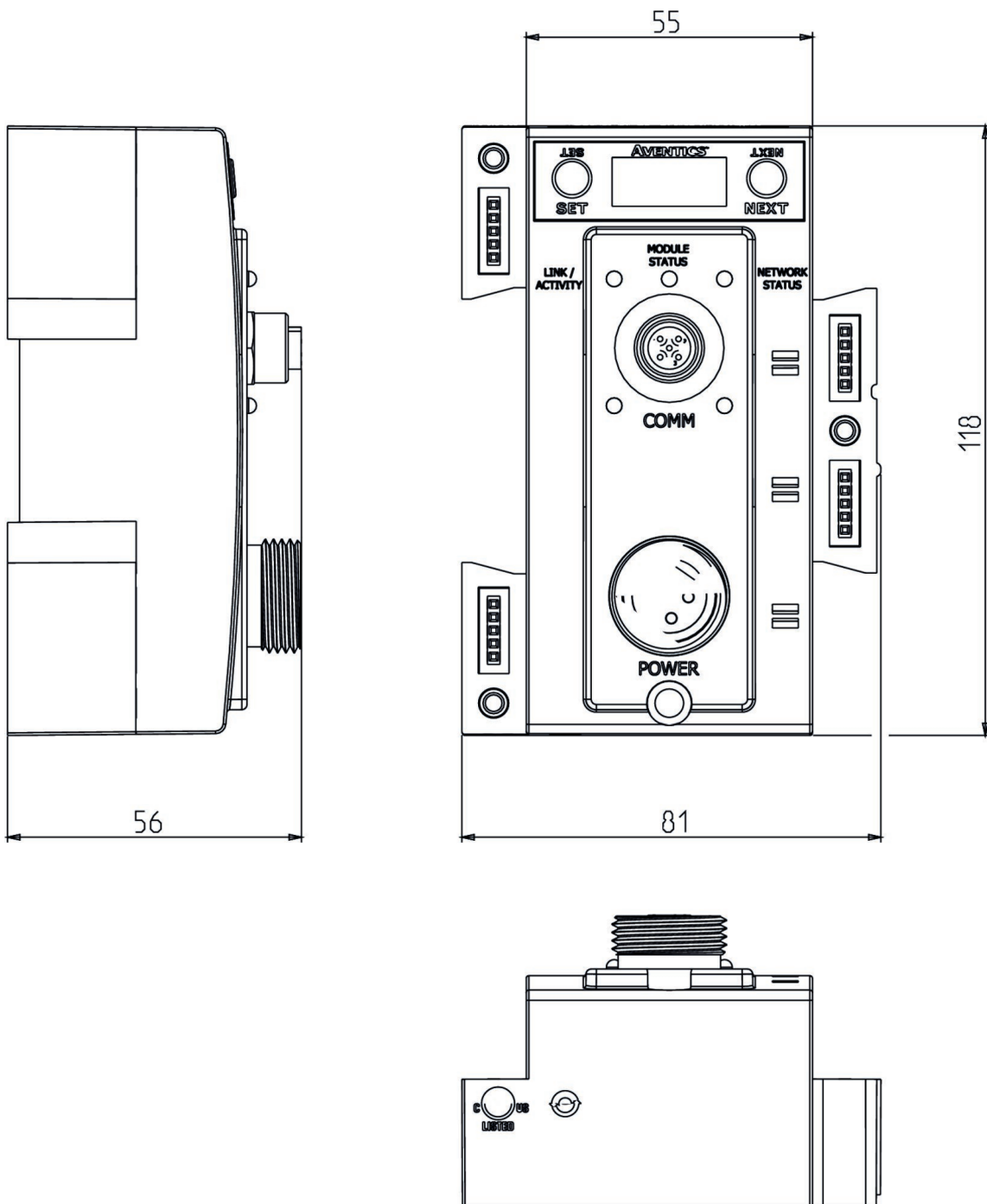
G3 Subbus モジュール

電気接続 2, スレッドサイズ: 7/8"

電気接続 2, 極数: 4極



極数	作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
4極	24 V DC	-10 % / +10 %	240-241

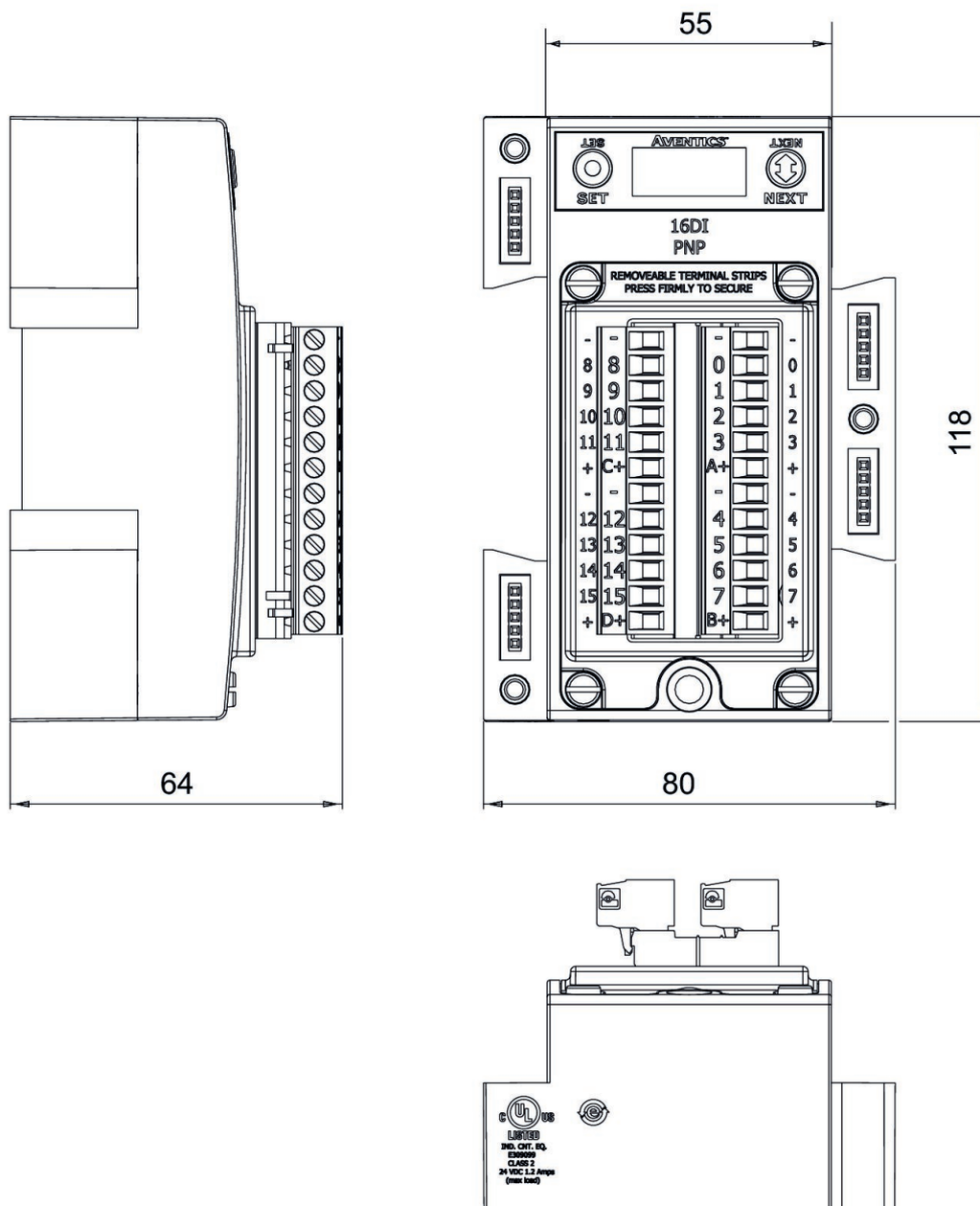


E/A モジュール, シリーズG3



入力の数	出力の数	I/O モジュール型式	作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
16		デジタル入力 PNP	24 V DC	-10 % / +10 %	240-203
16		デジタル入力 NPN	24 V DC	-10 % / +10 %	240-204
8		デジタル入力 PNP	24 V DC	-10 % / +10 %	240-316
	16	デジタル入力 NPN	24 V DC	-10 % / +10 %	240-330

寸法

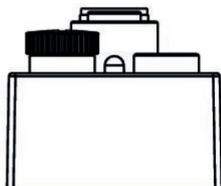
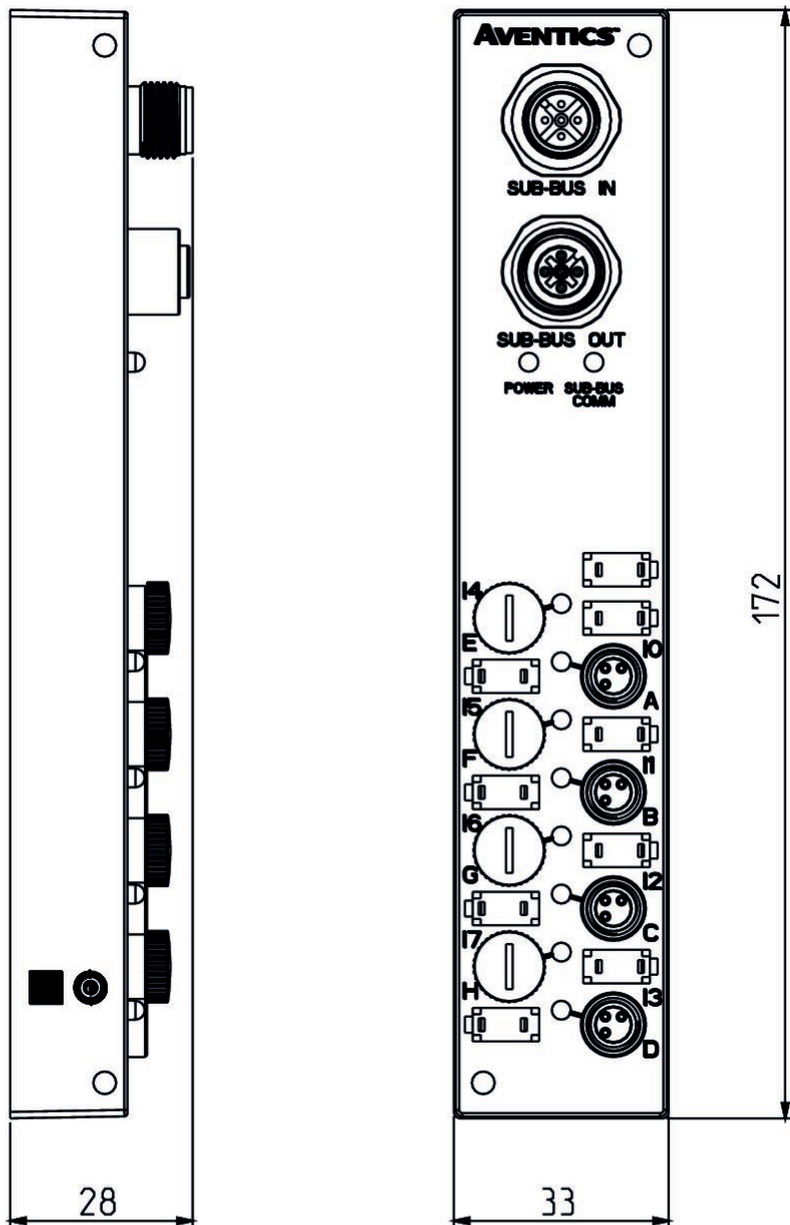


E/A モジュール, シリーズG3

電気接続 2, スレッドサイズ: M8x1



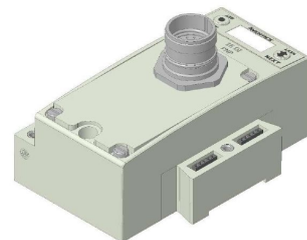
入力の数	I/O モジュール型式	作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
8	デジタル入力 PNP	24 V DC	-10 % / +10 %	240-379



E/A モジュール, シリーズG3

電気接続 2, スレッドサイズ: M23x1

電気接続 2, 極数: 19 極



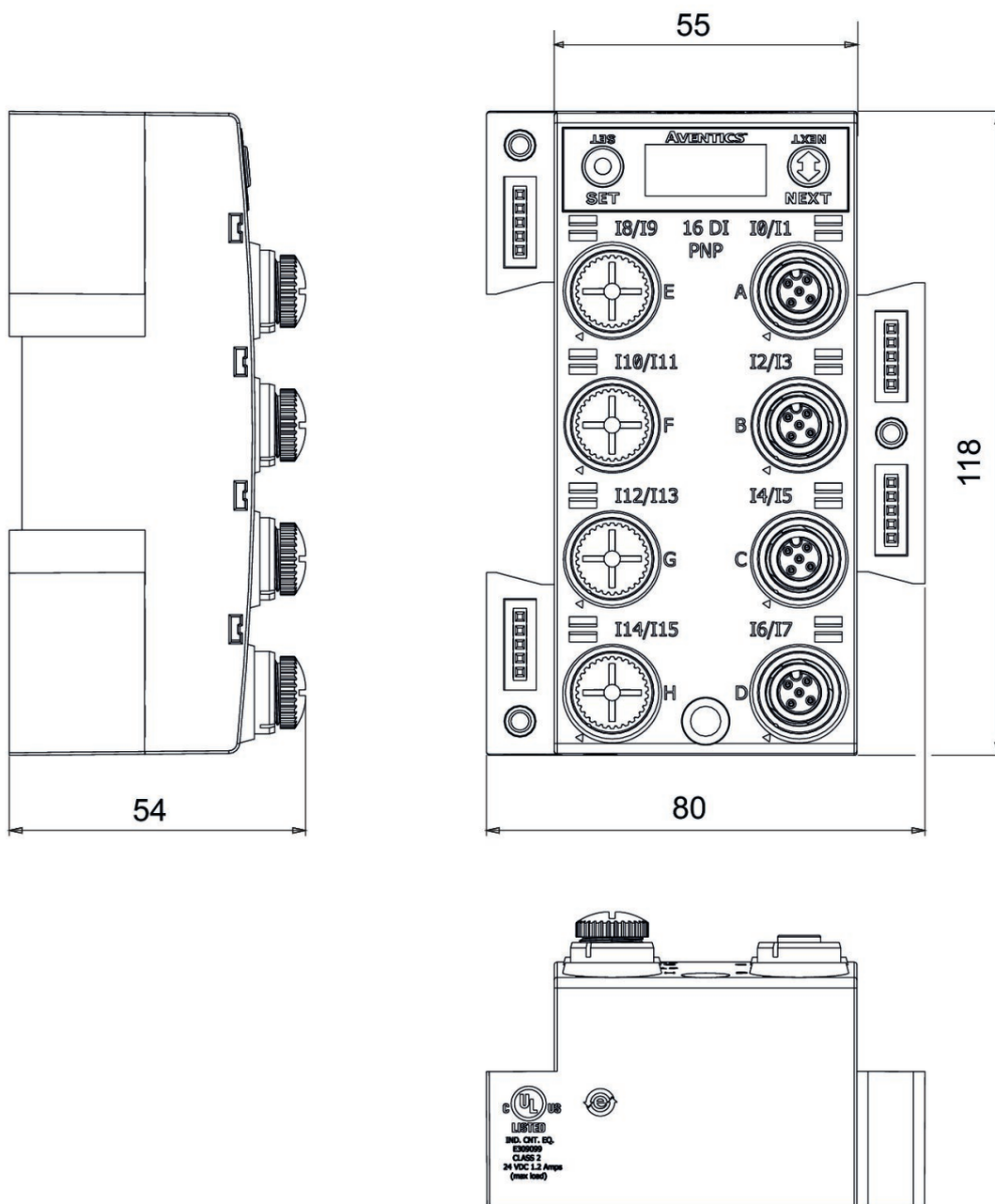
極数	入力の数	I/O モジュール型式	マテリアル番号
19 極	16	デジタル入力 PNP	240-323

E/A モジュール, シリーズG3

電気接続 2, スレッドサイズ: M12x1



型式	入力の数	出力の数	I/O モジュール型式	作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
16DI8M12, デジタル入力 PNP	16		デジタル入力 PNP	24 V DC	-10 % / +10 %	240-205
8DI8M8, デジタル入力 PNP	8		デジタル入力 PNP	24 V DC	-10 % / +10 %	240-206
16DO8M12, デジタル出力 PNP		16	デジタル出力	24 V DC	-10 % / +10 %	240-207
8DO8M12, デジタル出力 PNP		8	デジタル出力 PNP	24 V DC	-10 % / +10 %	240-208
16DI8M12, デジタル入力 NPN	16		デジタル入力 NPN	24 V DC	-10 % / +10 %	240-209
8DI8M12, デジタル入力 NPN	8		デジタル入力 NPN	24 V DC	-10 % / +10 %	240-210
8DO8M12, デジタル入力/出力 PNP	8	8	デジタル入力/出力 PNP	24 V DC	-10 % / +10 %	240-211
8DO8M12		8	デジタル出力	24 V DC	-10 % / +10 %	240-300

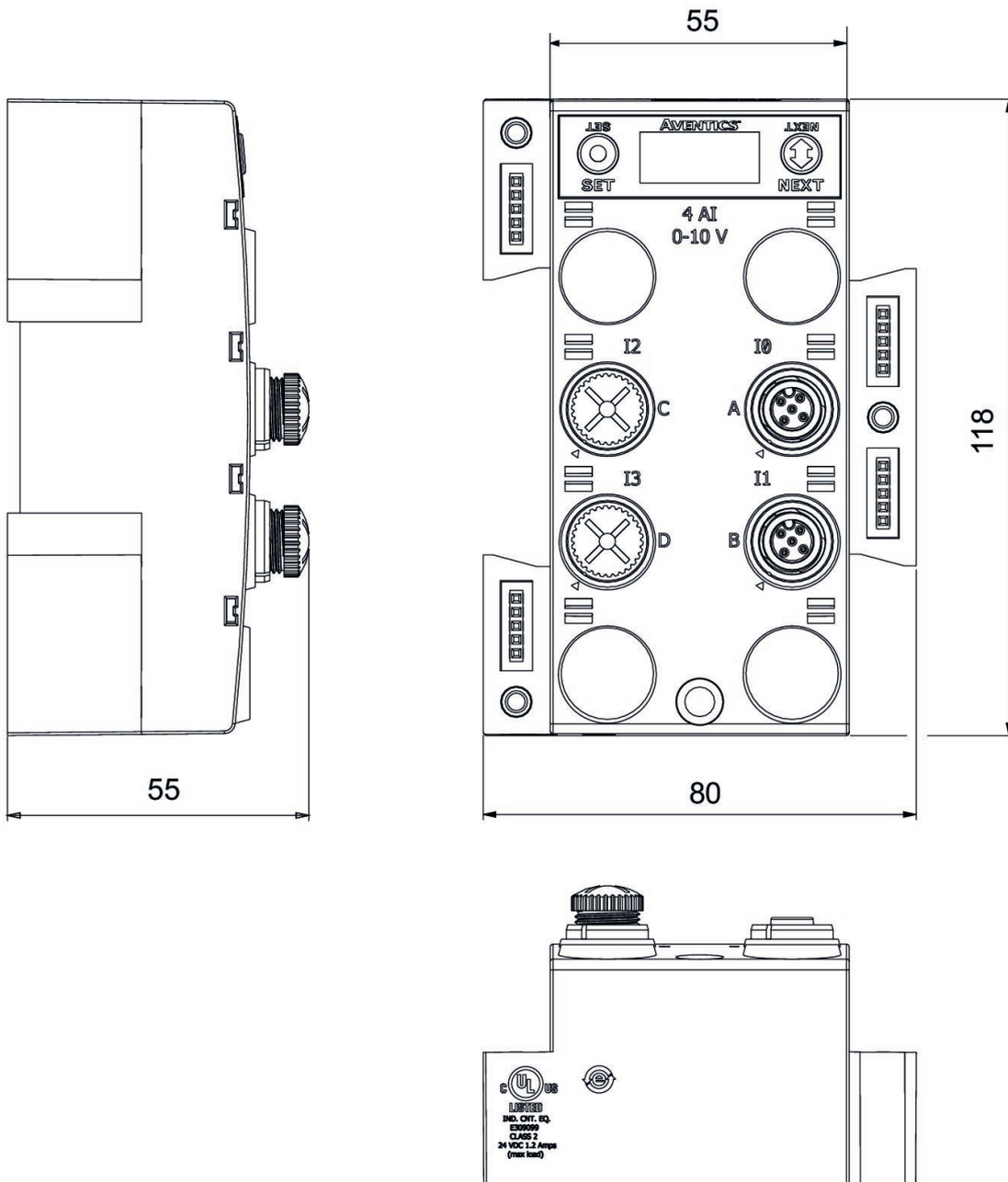


E/A モジュール, シリーズG3

電気接続 2, スレッドサイズ: M12x1



型式	入力の数	出力の数	I/O モジュール型式	作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
4AI4M12-E	4		アナログ入力	24 V DC	-10 % / +10 %	240-212
2AIAO8M12	2	2	アナログ入力/出力	24 V DC	-10 % / +10 %	240-213
4AI4M12-E	4		アナログ入力	24 V DC	-10 % / +10 %	240-214
2AIAO4M12	2	2	アナログ入力/出力	24 V DC	-10 % / +10 %	240-215
2AIAO8M12	2	2	アナログ入力/出力	24 V DC	-10 % / +10 %	240-307
	4	4	アナログ入力/出力	24 V DC	-10 % / +10 %	240-363

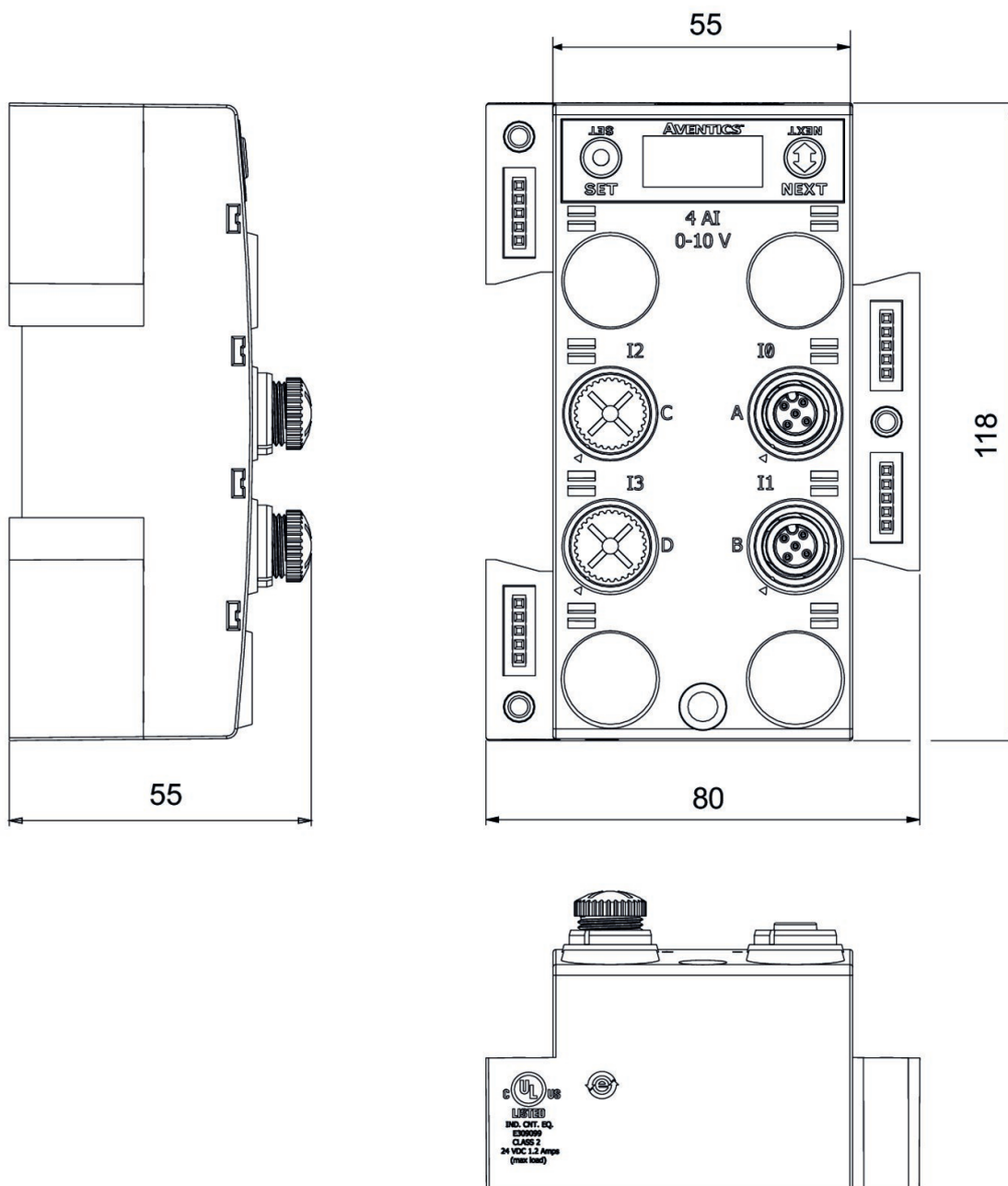


E/A モジュール, シリーズG3

電気接続 2, スレッドサイズ: M12x1



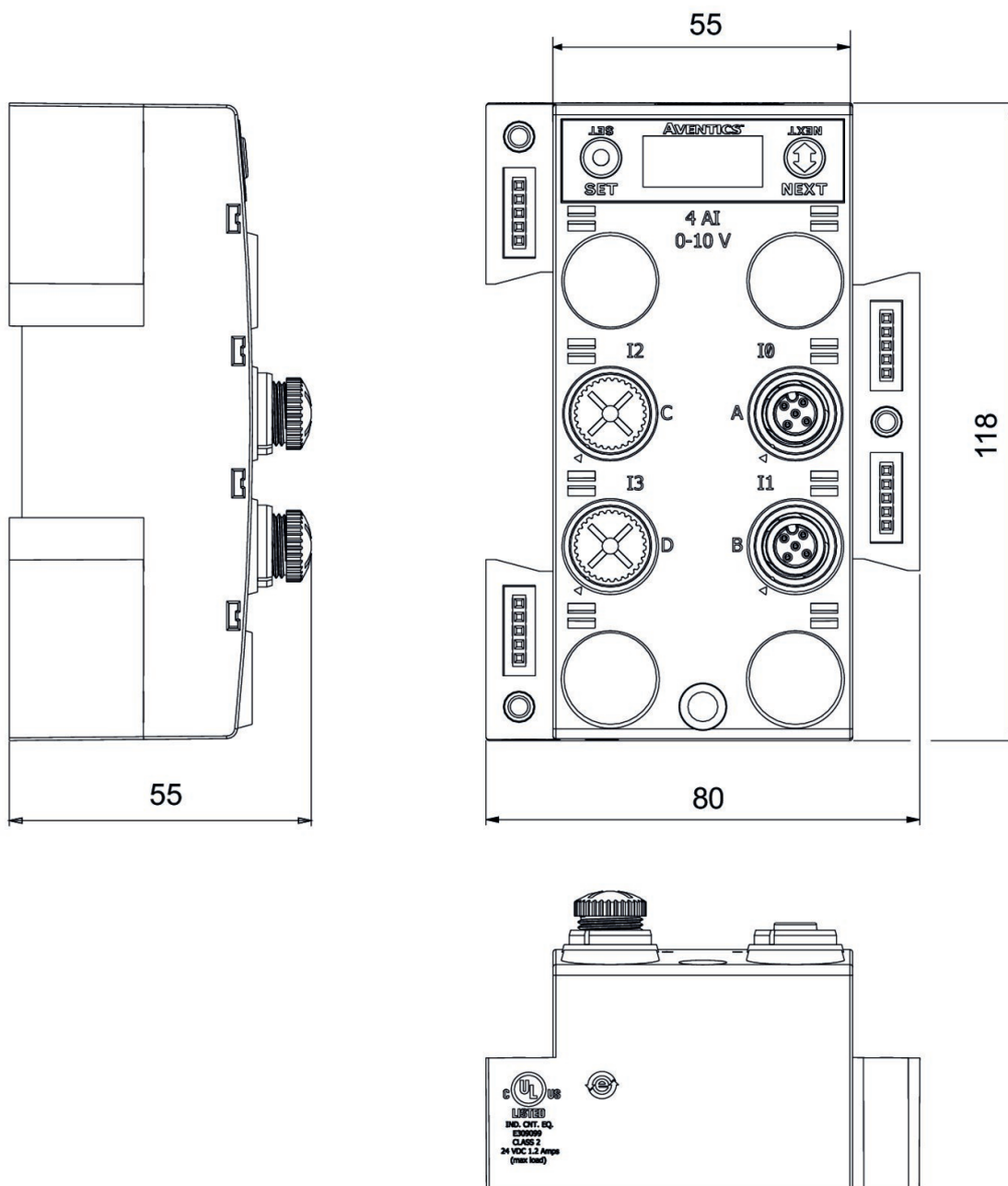
I/O モジュール型式	作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
アナログ入力	24 V DC	-10 % / +10 %	240-311



E/A モジュール, シリーズG3



入力の数	E/A 対応	ポート I/O	マテリアル番号
8	E/A機能つき	8 入力	240-326



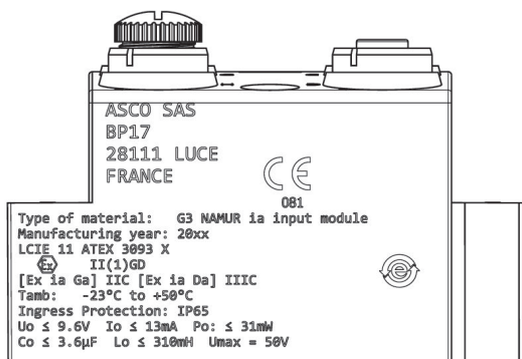
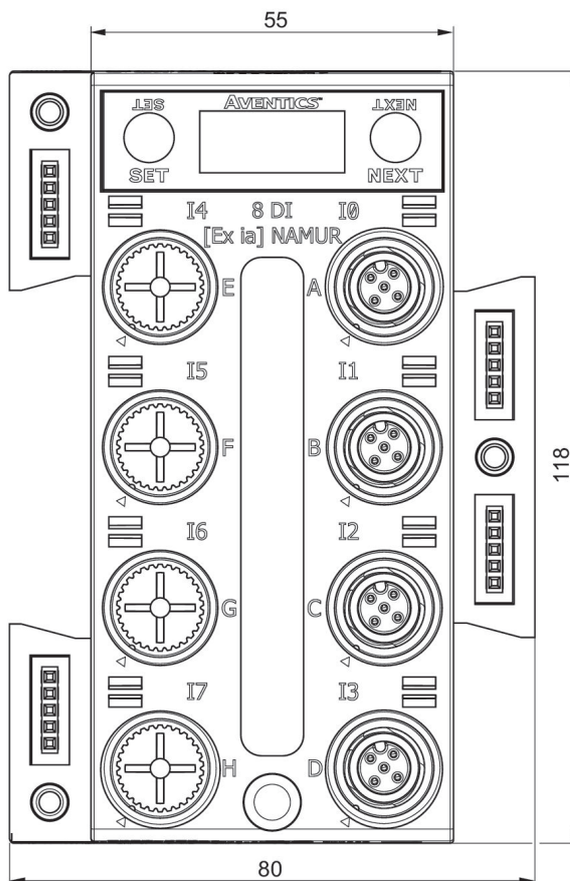
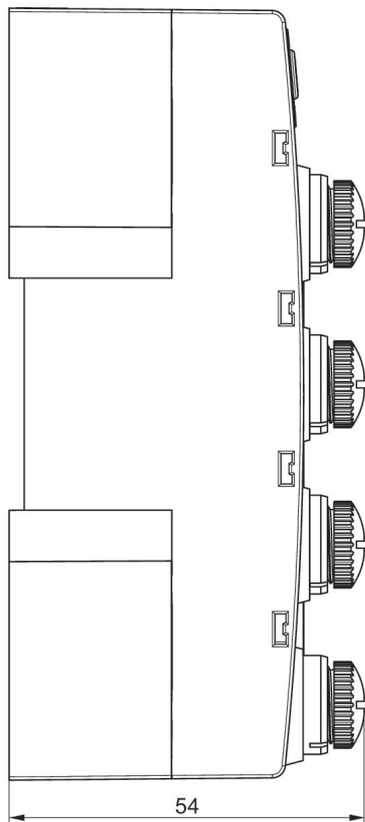
デジタル入力 NAMUR, シリーズG3

証明書: ATEX



極数	入力の数	I/O モジュール型式	E/A 対応	ポート I/O	マテリアル番号
4極	8	デジタル入力 NAMUR	E/A機能つき	8 入力	240-320

寸法



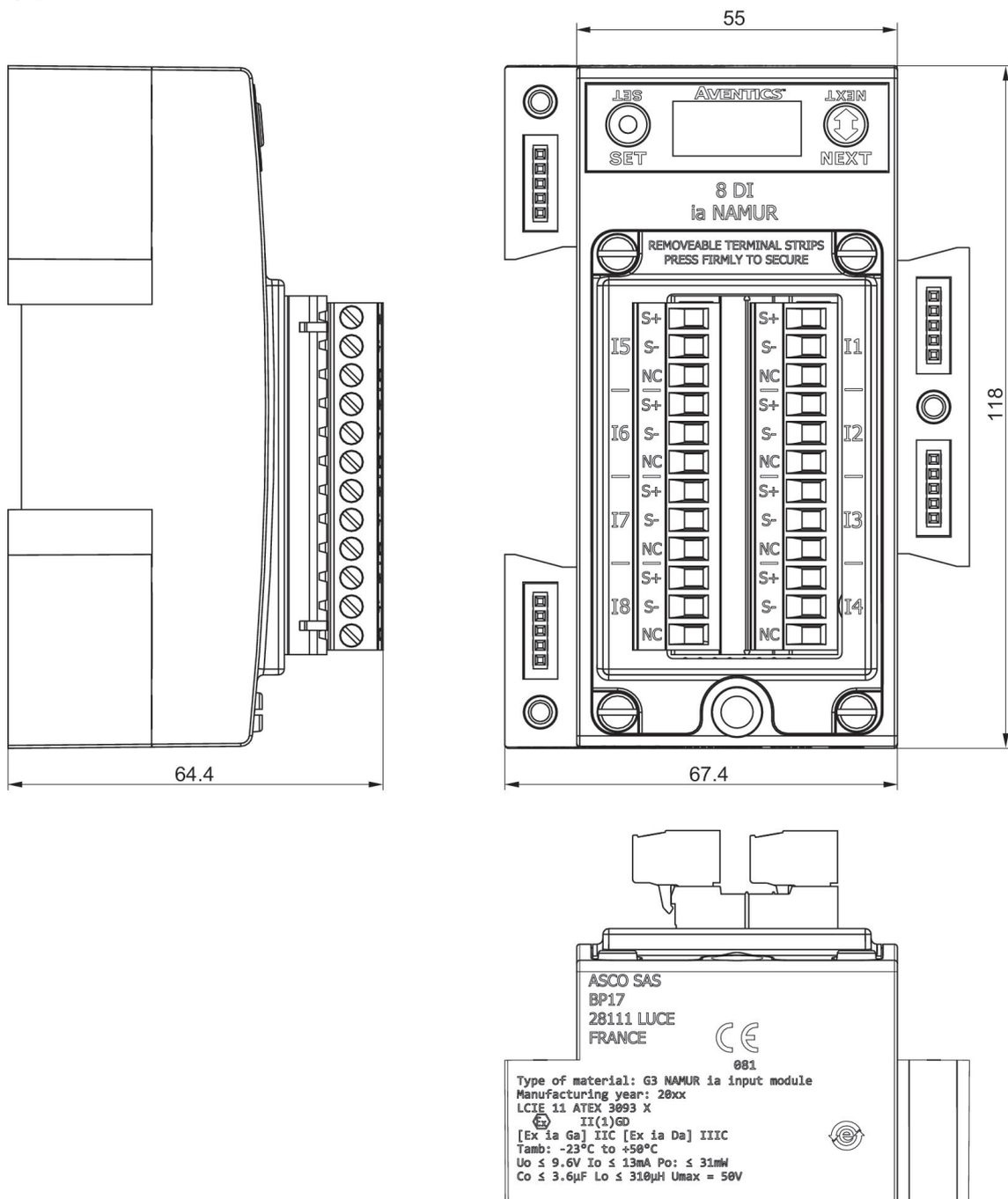
デジタル入力 NAMUR, シリーズG3

証明書: ATEX



入力の数	I/O モジュール型式	E/A 対応	ポート I/O	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
8	デジタル入力 NAMUR	E/A機能つき	8 入力	24 V DC	240-322

寸法



IO-Link Master, クラス A (8 ポート), シリーズG3

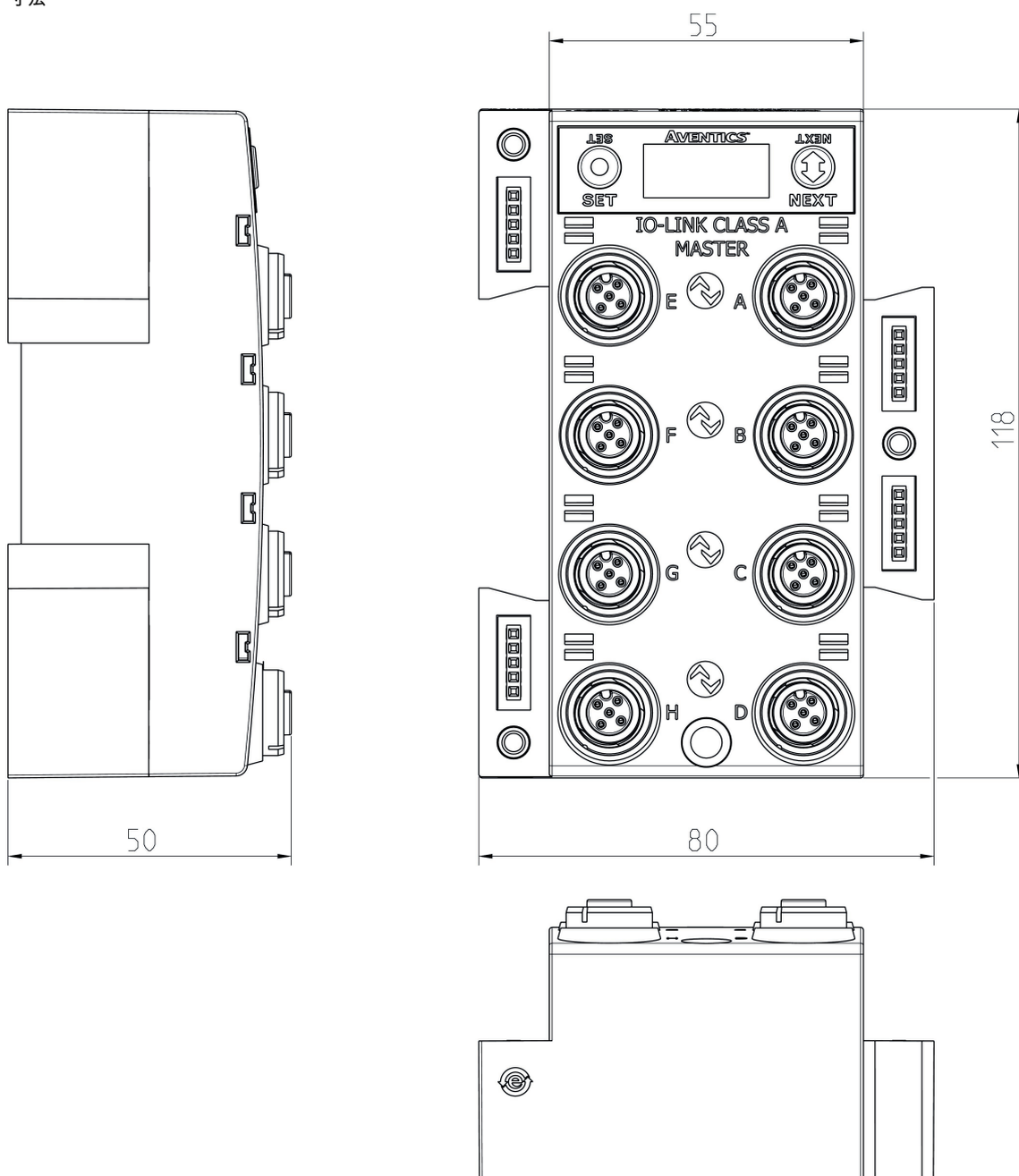
電気接続 2, スレッドサイズ: M12

電気接続 2, 極数: 5極



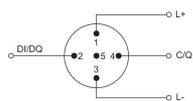
極数	入力の数	出力の数	I/O モジュール型式	E/A 対応	ポート I/O	作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
5極	8	8	IO-Link Master, クラス A (8 ポート)	E/A機能なし	8 出力/8 入力	24 V DC	-10 % / +10 %	240-381

寸法



240-381

ピン割り当て



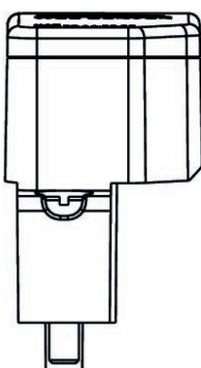
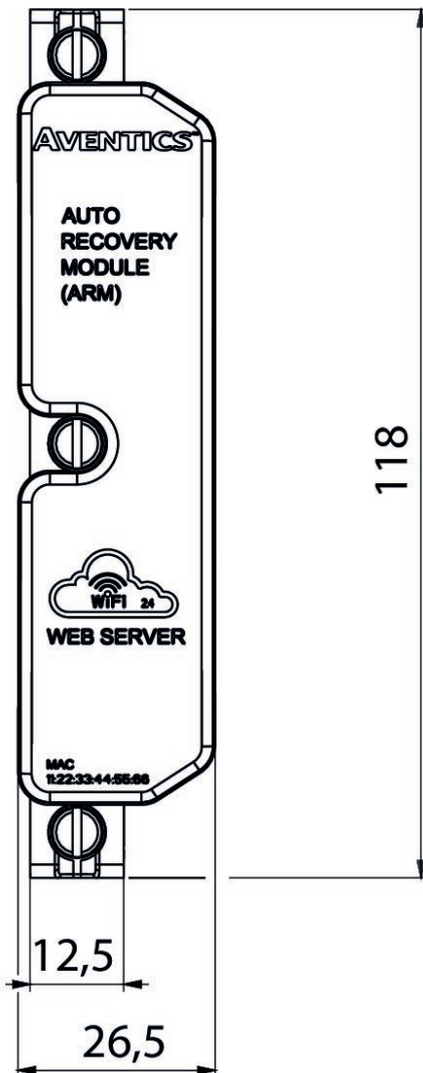
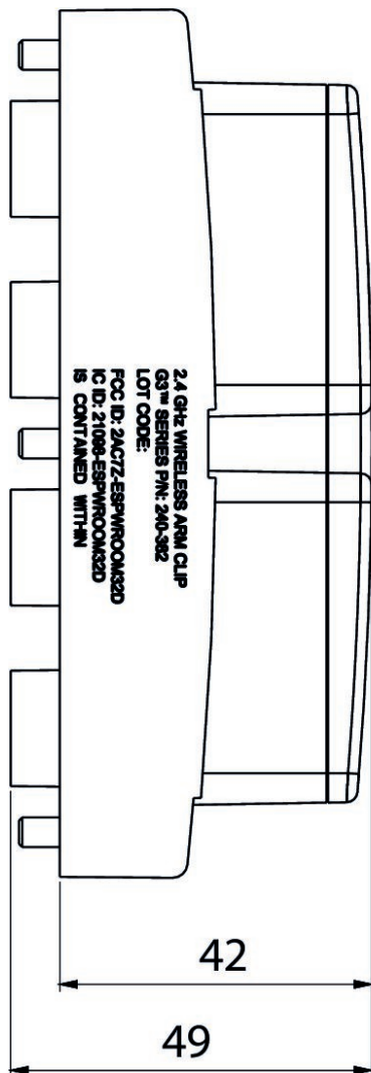
ワイヤレス自動回復モジュール、G3シリーズ

シリーズ用: G3



マテリアル番号

240-382

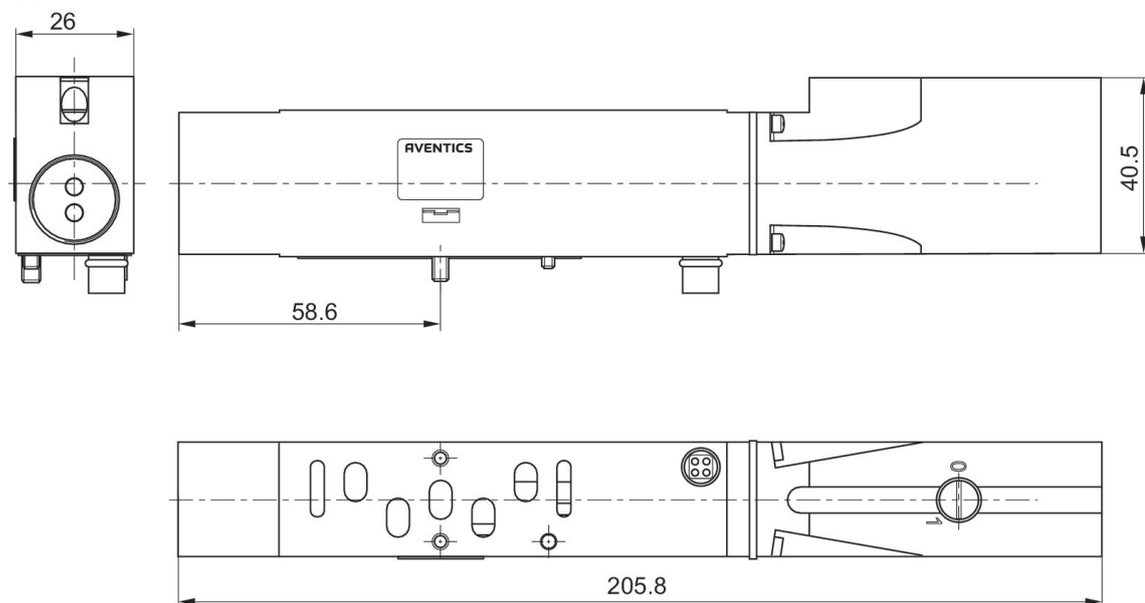


遮断用通路プレートISO 15407-2アクセサリ、シリーズ503 ロック付き



型式	納品ユニット	最大バルブ位置数	マテリアル番号
	通過プレート、封止キット、固定ねじ	1	R503AY426707001
ロック可能	通過プレート、封止キット、固定ねじ	1	R503AY426707003

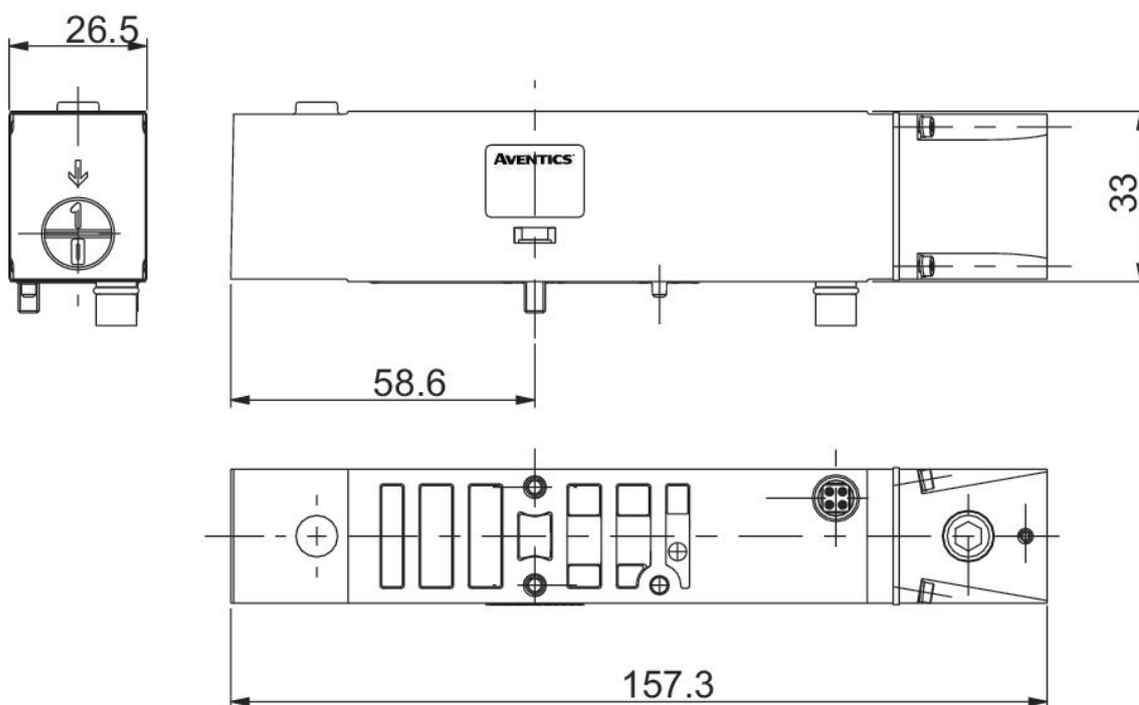
寸法



遮断連結路プレート アクセサリ



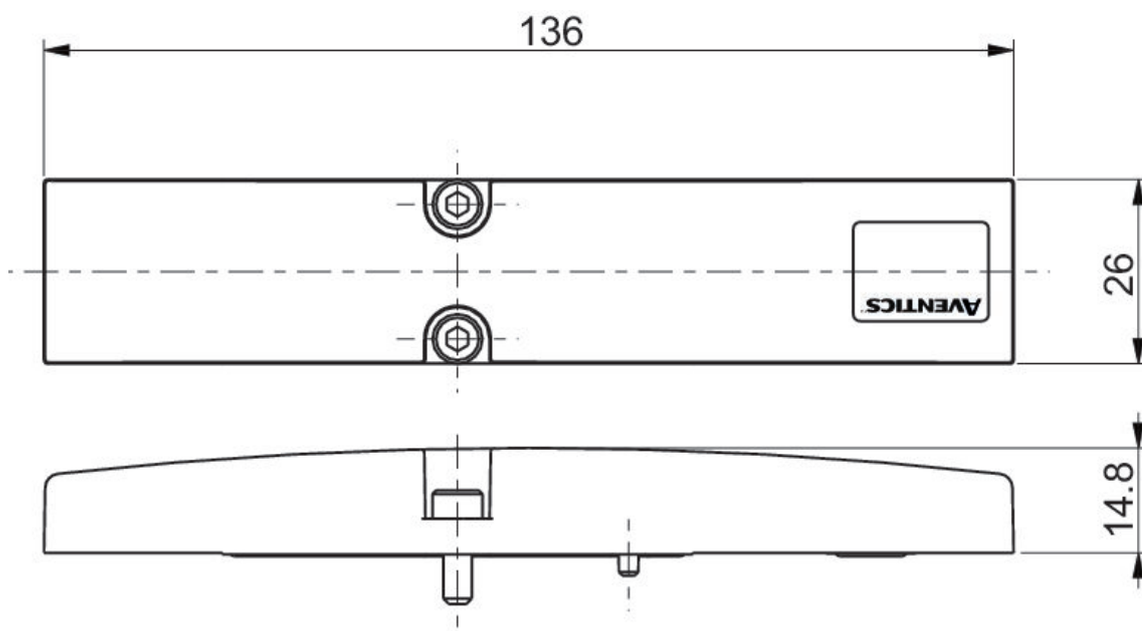
納品ユニット	最大バルブ位置数	マテリアル番号
遮断連結路プレート、封止キット、固定ねじ	1	R503AY426707002



ブランクプレート、503シリーズ



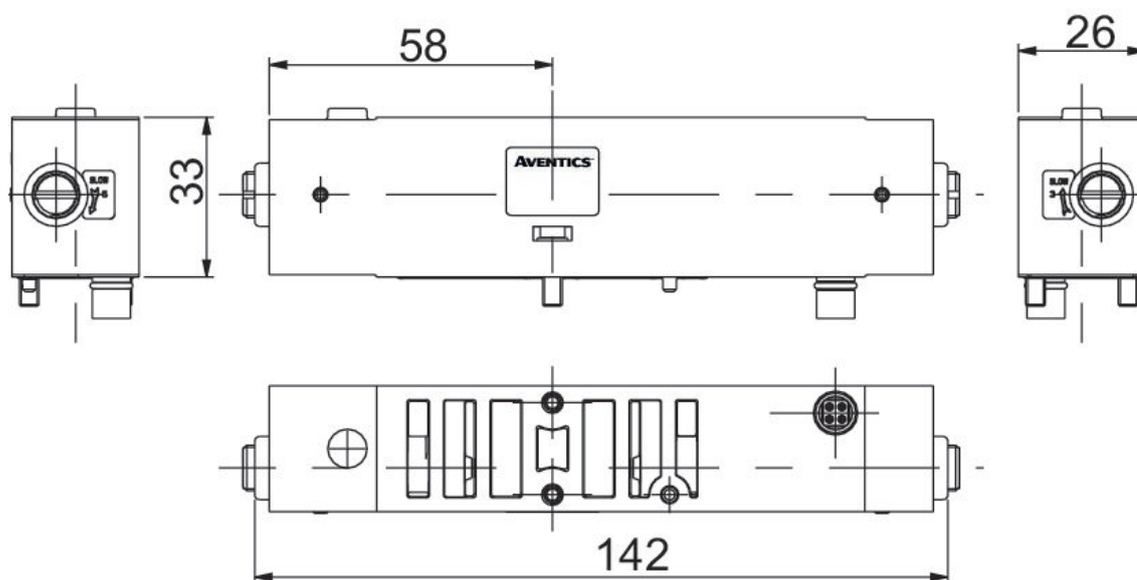
納品ユニット	最大バルブ位置数	マテリアル番号
封止プレート、封止キット、固定ねじ	1	P503AB428359001



リストリクタープレート ISO 15407-2 アクセサリー、シリーズ503



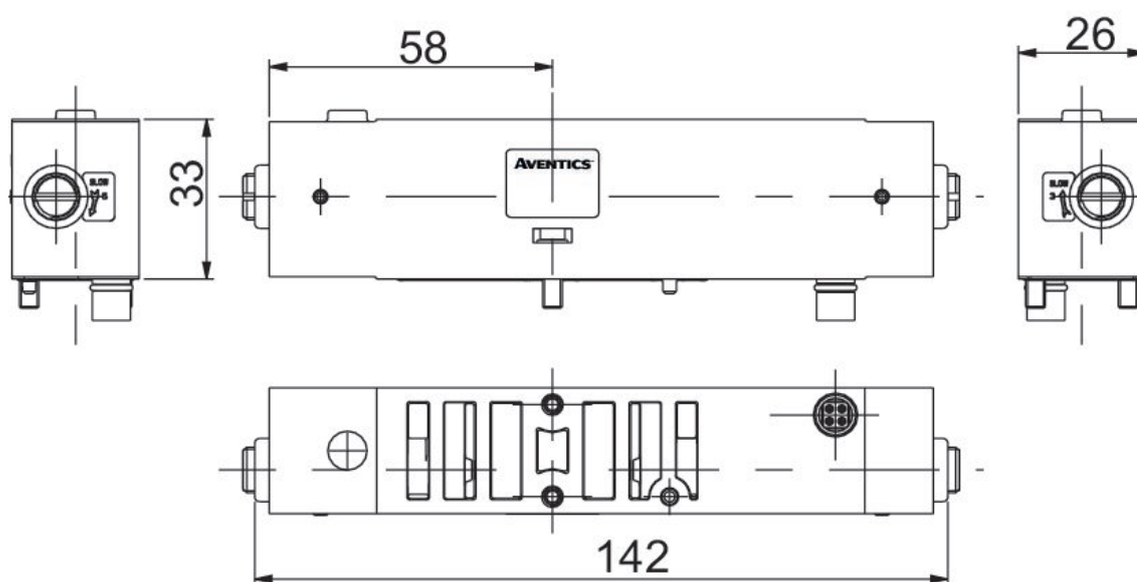
納品ユニット	最大バルブ位置数	マテリアル番号
通過プレート、封止キット、固定ねじ	1	R503AS425575001



スロットル連結路プレート アクセサリ、503シリーズ



納品ユニット	最大バルブ位置数	マテリアル番号
通過プレート、封止キット、固定ねじ	1	R503AS425575002

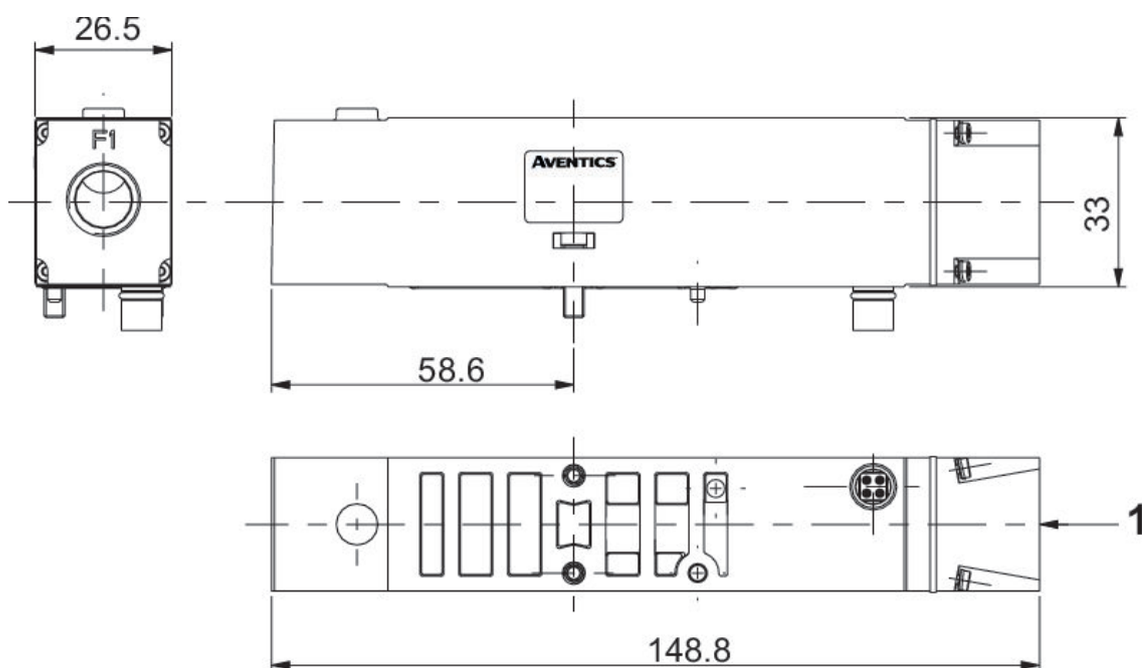


追加圧力供給用通路プレート、シリーズ503

圧縮空気 ポート 入力: G 1/4



納品ユニット	最大バルブ位置数	マテリアル番号
通過プレート、封止キット、固定ねじ	1	G503AW428300004

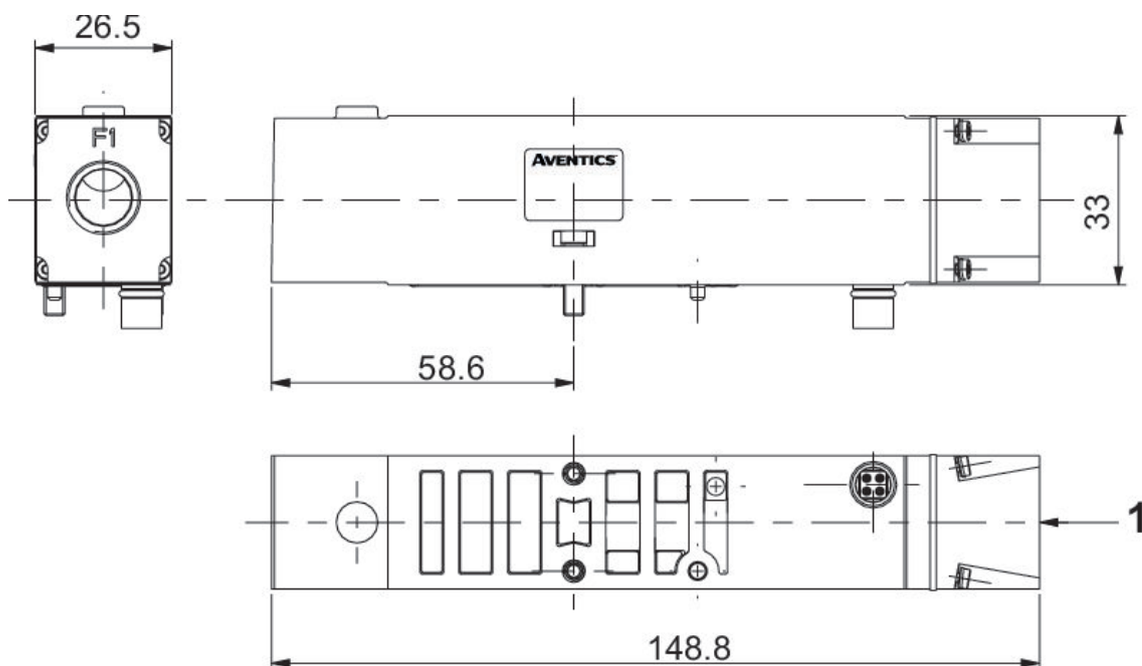


追加圧力供給用連結路プレート ISO 15407-2、503シリーズ

圧縮空気 ポート 入力: G 1/4



納品ユニット	最大バルブ位置数	マテリアル番号
通過プレート、封止キット、固定ねじ	1	G503AW428300003

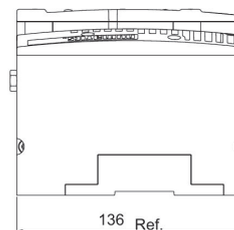
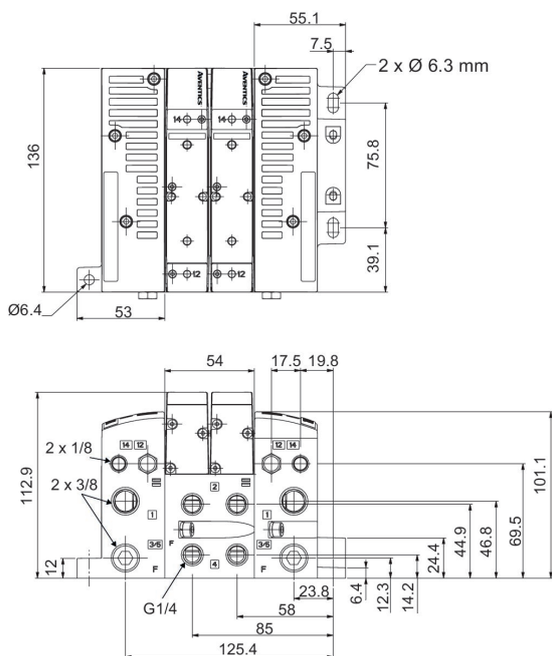


エンドプレート、503シリーズ

圧縮空気 ポート 入力: G 3/8
圧縮空気ポート 排気: G 3/8



納品ユニット	マテリアル番号
左右エンドプレート、封止キット、固定ねじ	G503AK428327013

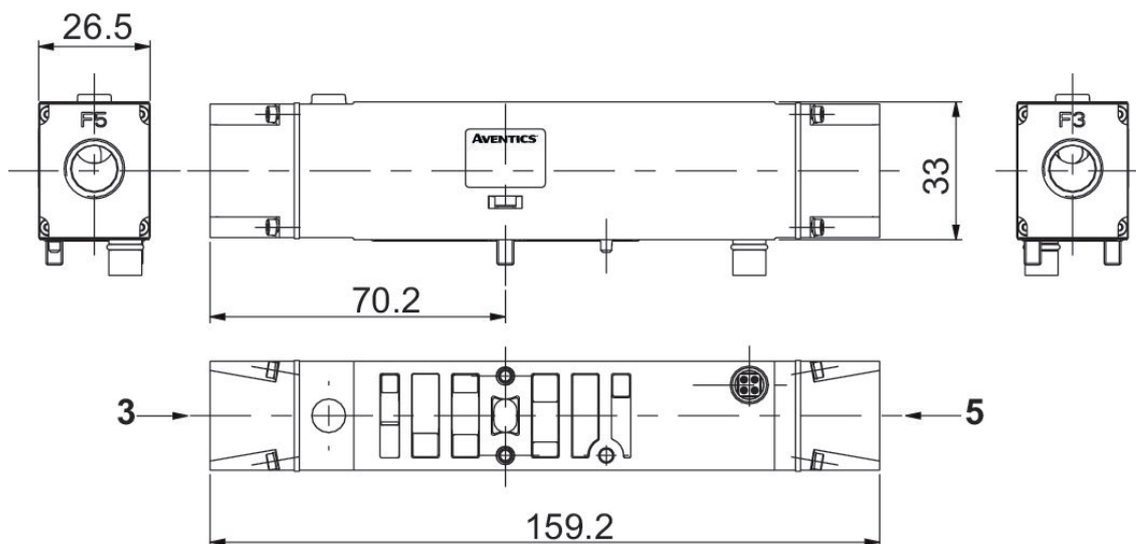


通気連結路プレート、503 シリーズ

圧縮空気ポート 排気: G 1/4



納品ユニット	最大バルブ位置数	マテリアル番号
通過プレート、封止キット、固定ねじ	1	G503AX428300002

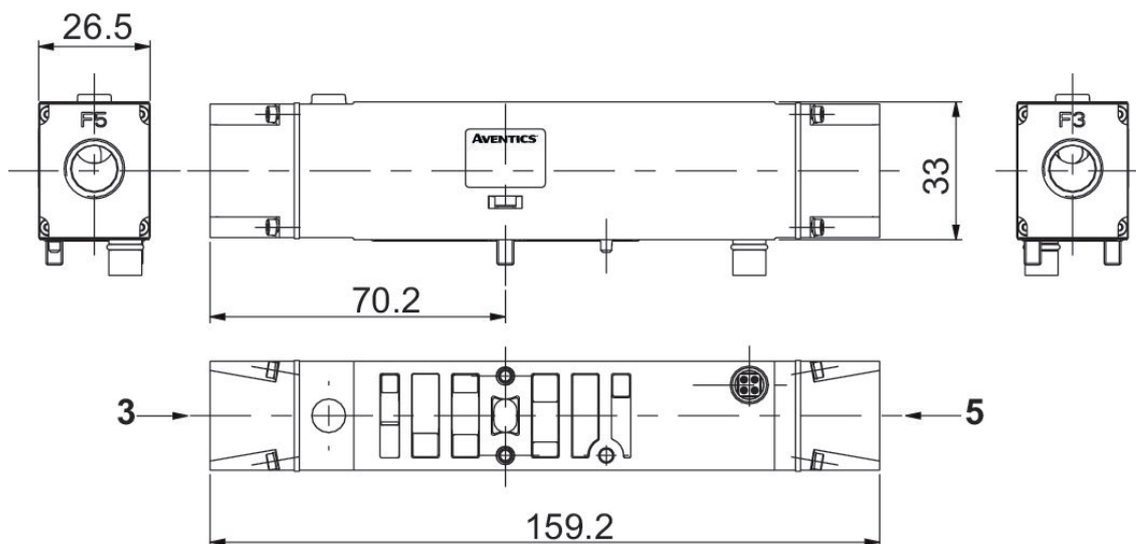


垂直連結用ベントプレート ISO 15407-2、502シリーズ

圧縮空気ポート 排気: G 1/4



納品ユニット	最大バルブ位置数	マテリアル番号
通過プレート、封止キット、固定ねじ	1	G503AX428300001

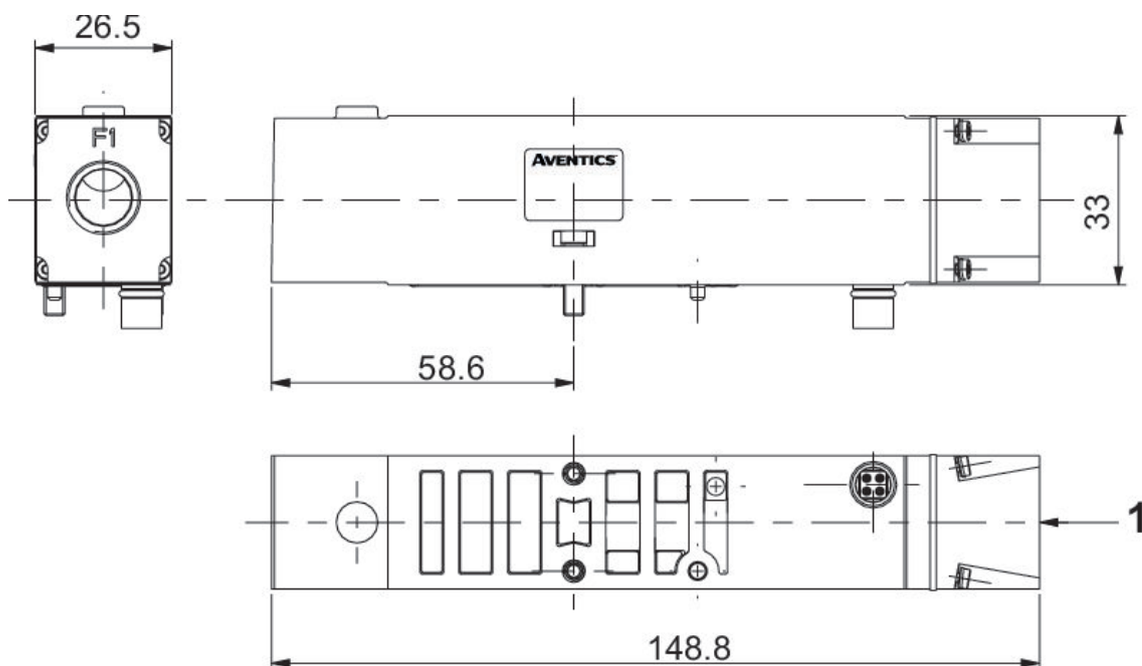


単独圧力供給用通路プレート

シリーズ用: 503



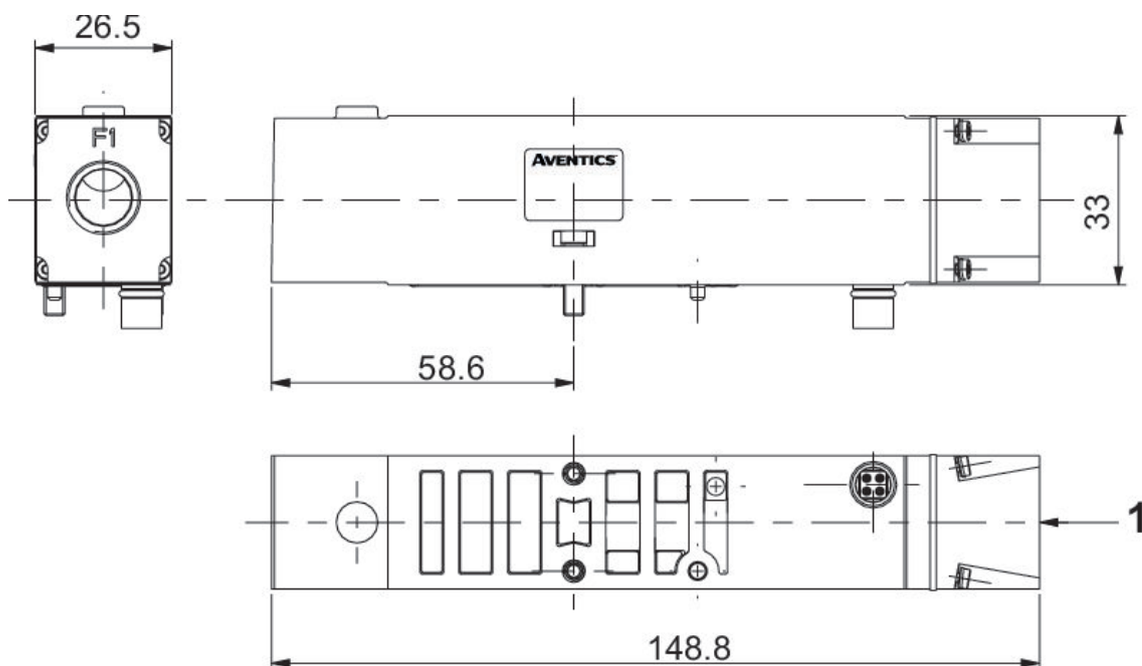
納品ユニット	最大バルブ位置数	マテリアル番号
通過プレート、封止キット、固定ねじ	1	G503AP428300006



追加圧力供給用連結路プレート ISO 15407-2、503シリーズ



納品ユニット	マテリアル番号
通過プレート、封止キット、固定ねじ	G503AP428300005

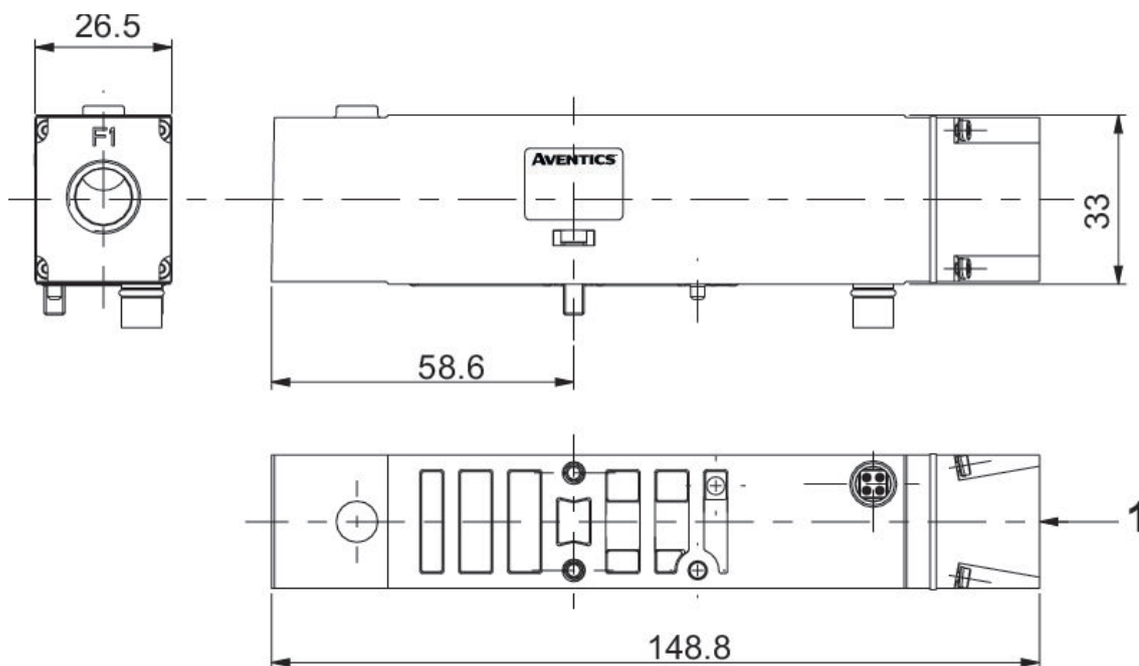


追加圧力供給用連結路プレート ISO 15407-2、503シリーズ

圧縮空気 ポート 入力: G 1/4



納品ユニット	最大バルブ位置数	マテリアル番号
通過プレート、封止キット、固定ねじ	1	8503AW428300004

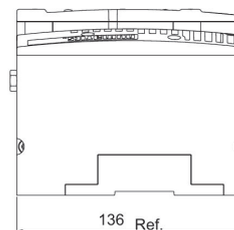
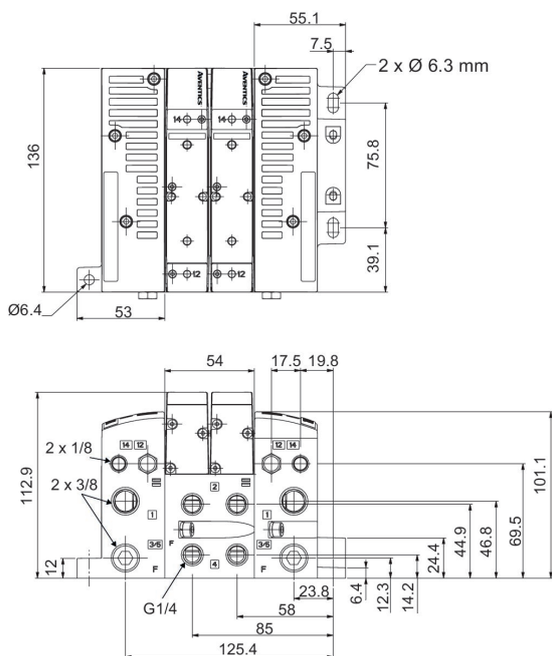


エンドプレート、503シリーズ

圧縮空気 ポート 入力: 3/8 NPT
圧縮空気ポート 排気: 1/8 NPT

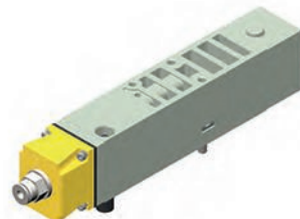


納品ユニット	マテリアル番号
左右エンドプレート、封止キット、固定ねじ	8503AK428327001

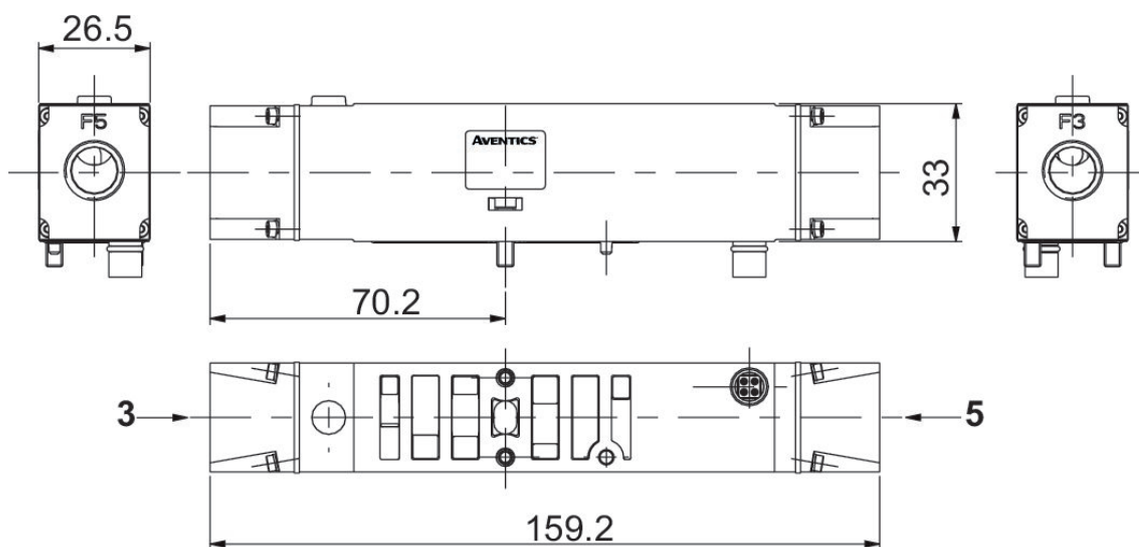


通気連結路プレート、503 シリーズ

圧縮空気ポート 排気: G 1/4



納品ユニット	最大バルブ位置数	マテリアル番号
通過プレート、封止キット、固定ねじ	1	8503AX428300002

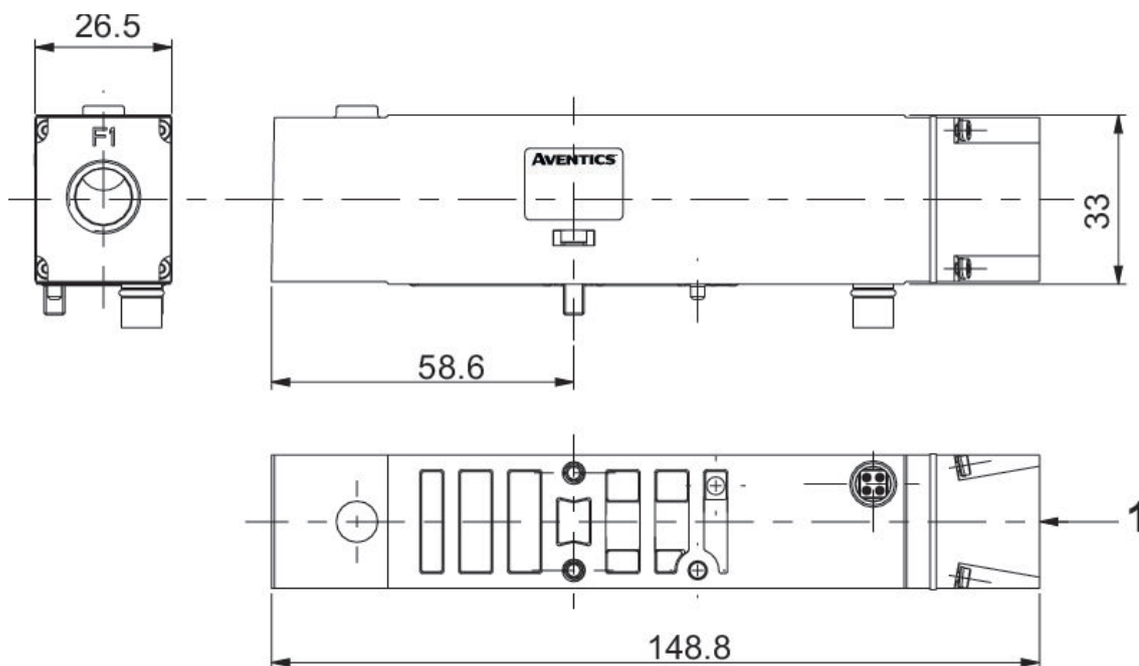


追加圧力供給用連結路プレート ISO 15407-2、503シリーズ

圧縮空気 ポート 入力: G 1/4



納品ユニット	最大バルブ位置数	マテリアル番号
通過プレート、封止キット、固定ねじ	1	8503AW428300003

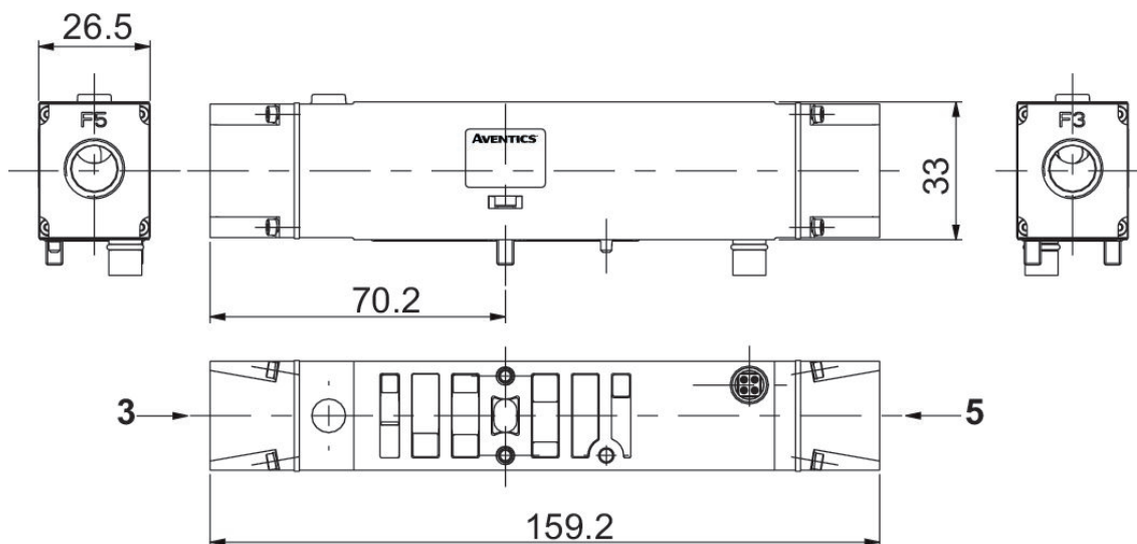


垂直連結用ベントプレート ISO 15407-2、502シリーズ

圧縮空気ポート 排気: G 1/4



納品ユニット	最大バルブ位置数	マテリアル番号
通過プレート、封止キット、固定ねじ	1	8503AX428300001



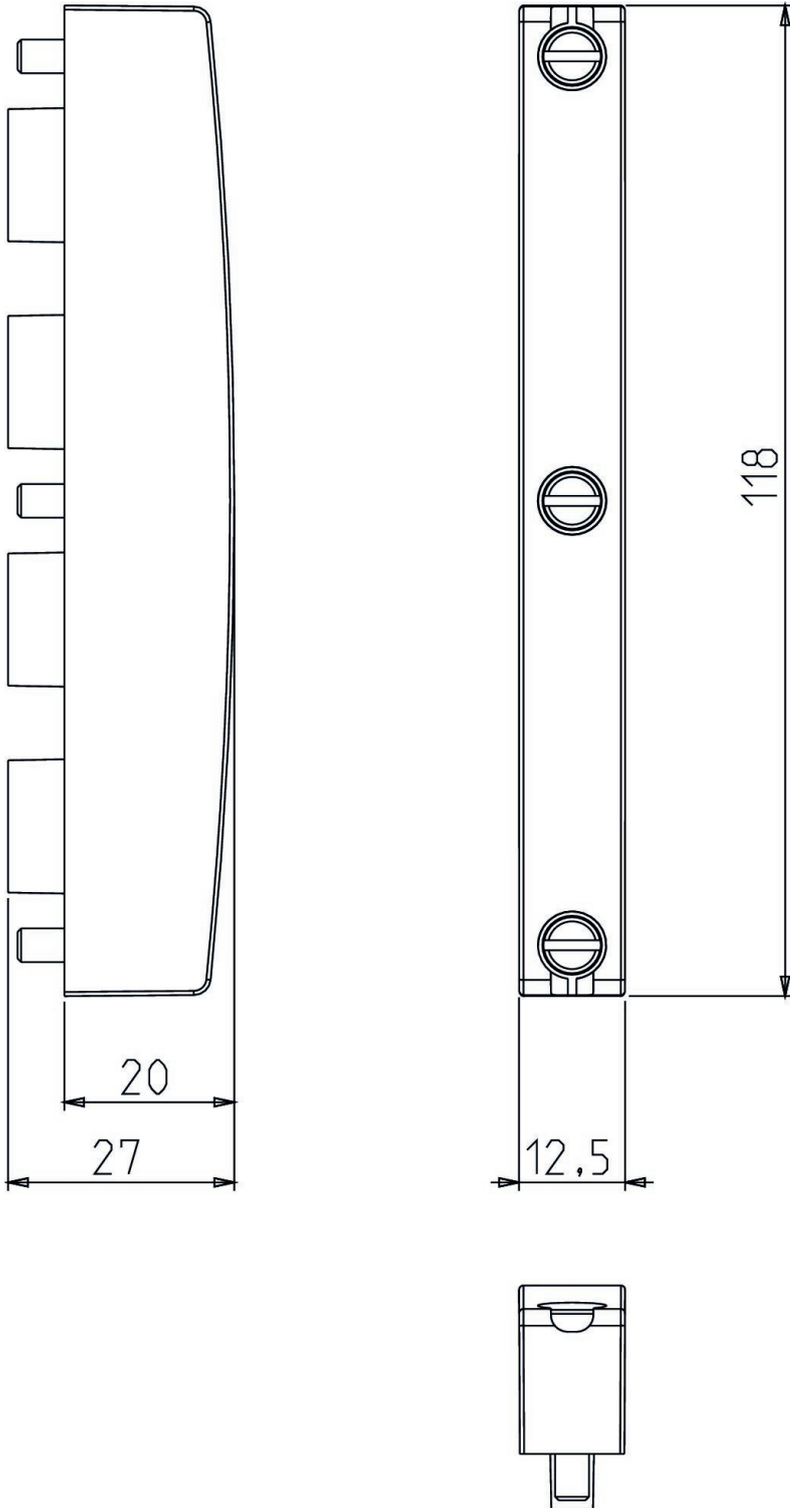
接続部品

シリーズ用: G3 501 502 503



マテリアル番号

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™