

AVENTICS XVES シリーズフィールドバス モジュール

XVES-Connectivityモジュールは、そのXV Compactバルブシステムを関連するすべてのフィールドバスプロトコルと接続します。



技術データ

ブランド

型式

フィールドバスプロトコル

ポート I/O

電圧供給プラグ IN, ト タイプ

電圧供給プラグ IN, スレッドサイズ

電圧供給プラグ IN, 極数

電圧供給プラグ IN, コーディング

証明書

最少周囲温度

最高周囲温度

電磁コイルの数 最大

最大バルブ位置数

作動電圧 エレクトロニクス

電圧許容差 エレクトロニク

電流入力 エレクトロニクス

作動電圧、アクチュエータ

アクチュエーター電圧トレランス

弁用総電流

産業

バスカップラ

EtherNet/IP

48 出力

プラグ (male)

M12x1

4極

A - コード化

CE - 適合性準拠宣言

RoHS

-10 °C

50 °C

48

24

24 V DC

-25 % / +25 %

0.2 A

24 V DC

-10 % / +10 %

3 A

保護タイプ	IP65
ロジック/アクチュエータ電圧	ガルバニック絶縁
無線妨害 次に準拠します	EN 61000-6-3
電磁環境適性 次に準拠します	EN 61000-6-2
通信ポー 1, ト タイプ	ソケット
通信ポート 1, スレッドサイズ	M12x1
通信ポート 1, 極数	4極
通信ポート 1, コーディング	D - コード化
通信ポー 2, ト タイプ	ソケット
通信ポート 2, スレッドサイズ	M12x1
通信ポート 2, 極数	4極
通信ポート 2, コーディング	D - コード化
重量	0.09 kg

材質

材質 ハウジング	ポリアミド グラスファイバー補強
材質 ガスケット	含水アクリルニトリル・ブタディエンゴム
材質 ねじ	亜鉛メッキスチール
マテリアル番号	P570ABED1011A00

技術情報

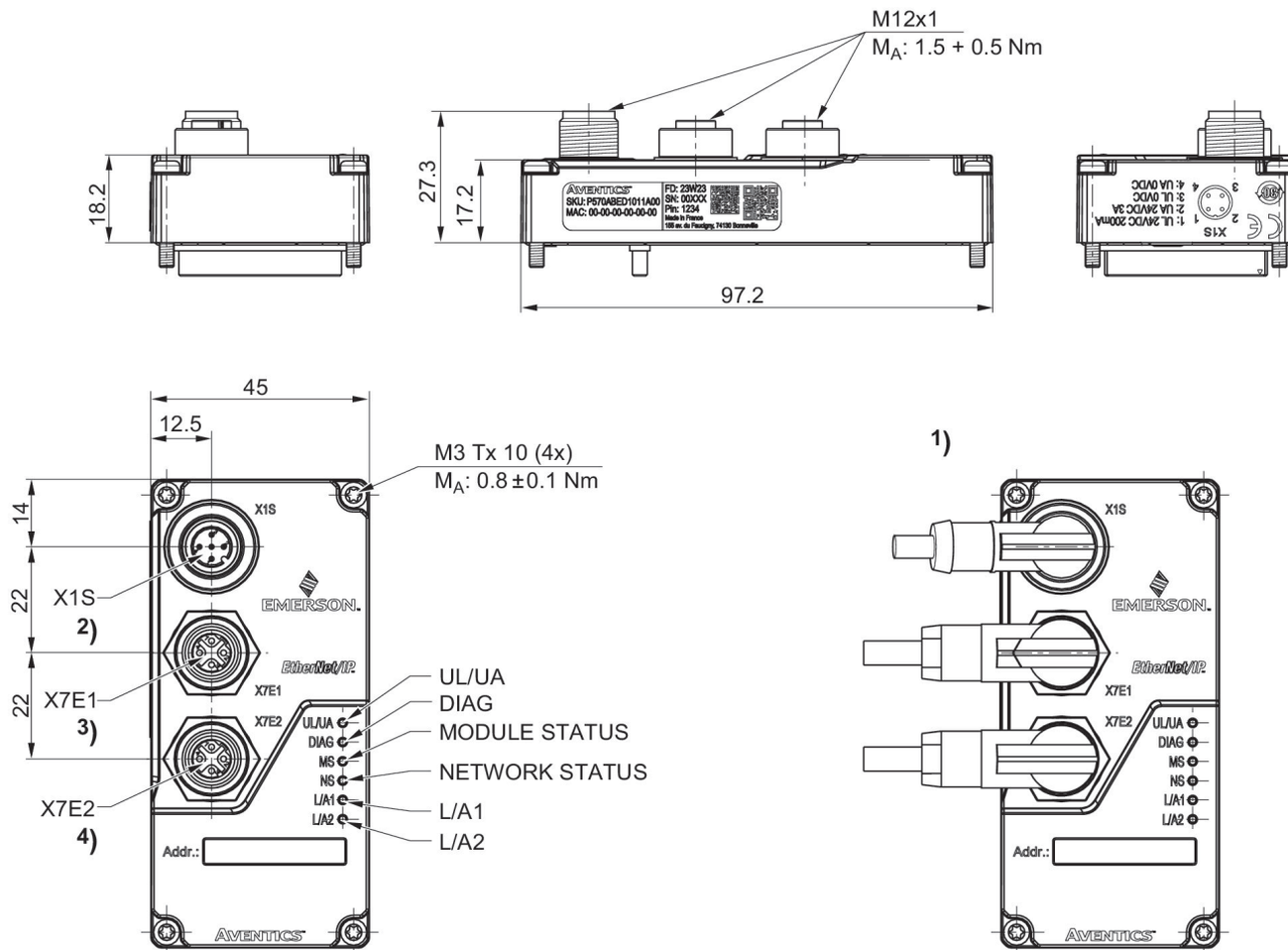
製品の割り当て図については、取扱説明書をご覧ください。または、最寄の AVENTICS 販売センターまでお問い合わせください。

納品ユニット: 固定ねじ付き 4x

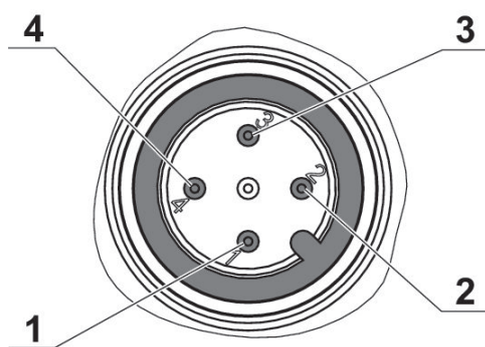
Ethernet/IP機能 : Device Level Ring Networks (DLR), Quick Connect

拡張診断 : 各バルブコイルの開負荷と短絡

寸法



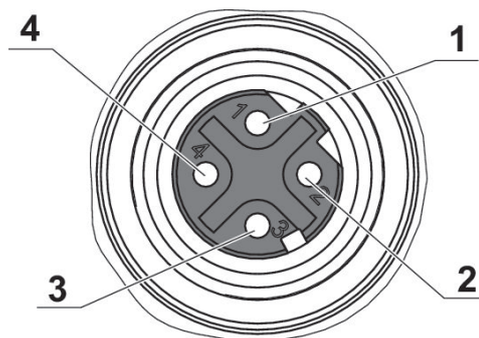
- 1) ケーブルアウトレット方向 - アンゲルコネクタ
- 2) 電圧供給プラグ
- 3) 通信ポート 1
- 4) 通信ポート 2



X1S

ピン割り当て
プラグ X1S

ピン	
1	24 V DC (UL)
2	24 V DC (UA)
3	0 V DC (UL)
4	0 V DC (UA)



X7E1 / X7E2

ピン割り当て
プラグ X7E1、X7E2

ピン	
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-