

AVENTICS XVES 系列现场总线模块

XVES 连接模块将您的 XV Compact 阀门系统与所有相关现场总线协议连接起来。



技术数据

行业

结构

现场总线协议

接口 I/O

电源插头 IN, 类型

电源插头 IN, 螺纹尺寸

电源插头 IN, 极数

电源插头 IN, 编码

合格证书

最低环境温度

最高环境温度

电磁线圈的数量 最大

最大阀位数量

电子装置的工作电压

电子装置的电压公差

电子装置的电流消耗

驱动器工作电压

执行器电压公差

针对阀门的总电流

工业

总线耦合器

EtherNet/IP

48 个输出端

插头 (公头)

M12x1

4-针

A-编码

CE认证

RoHS

-10 °C

50 °C

48

24

24 V DC

-25 % / +25 %

0.2 A

24 V DC

-10 % / +10 %

3 A

防护等级	IP65
逻辑/致动器电压	电位隔离
故障传送符合标准	EN 61000-6-3
抗干扰性符合标准	EN 61000-6-2
交换接口 1, 类型	多针插头
交换接口 1, 螺纹尺寸	M12x1
交换接口 1, 极数	4-针
交换接口 1, 编码	D-编码
交换接口 2, 类型	多针插头
交换接口 2, 螺纹尺寸	M12x1
交换接口 2, 极数	4-针
交换接口 2, 编码	D-编码
重量	0.09 kg

材料

材料：外壳	聚酰胺(尼龙) 增强型玻璃纤维
密封件材料	氢化-丙烯腈-树胶
材料螺钉	镀锌钢
物料号	P570ABED1011A00

技术信息

您可在操作手册中查阅该产品的线路布局图，或联系附近的AVENTICS 销售中心。

供货内容范围：包括固定螺栓 4x

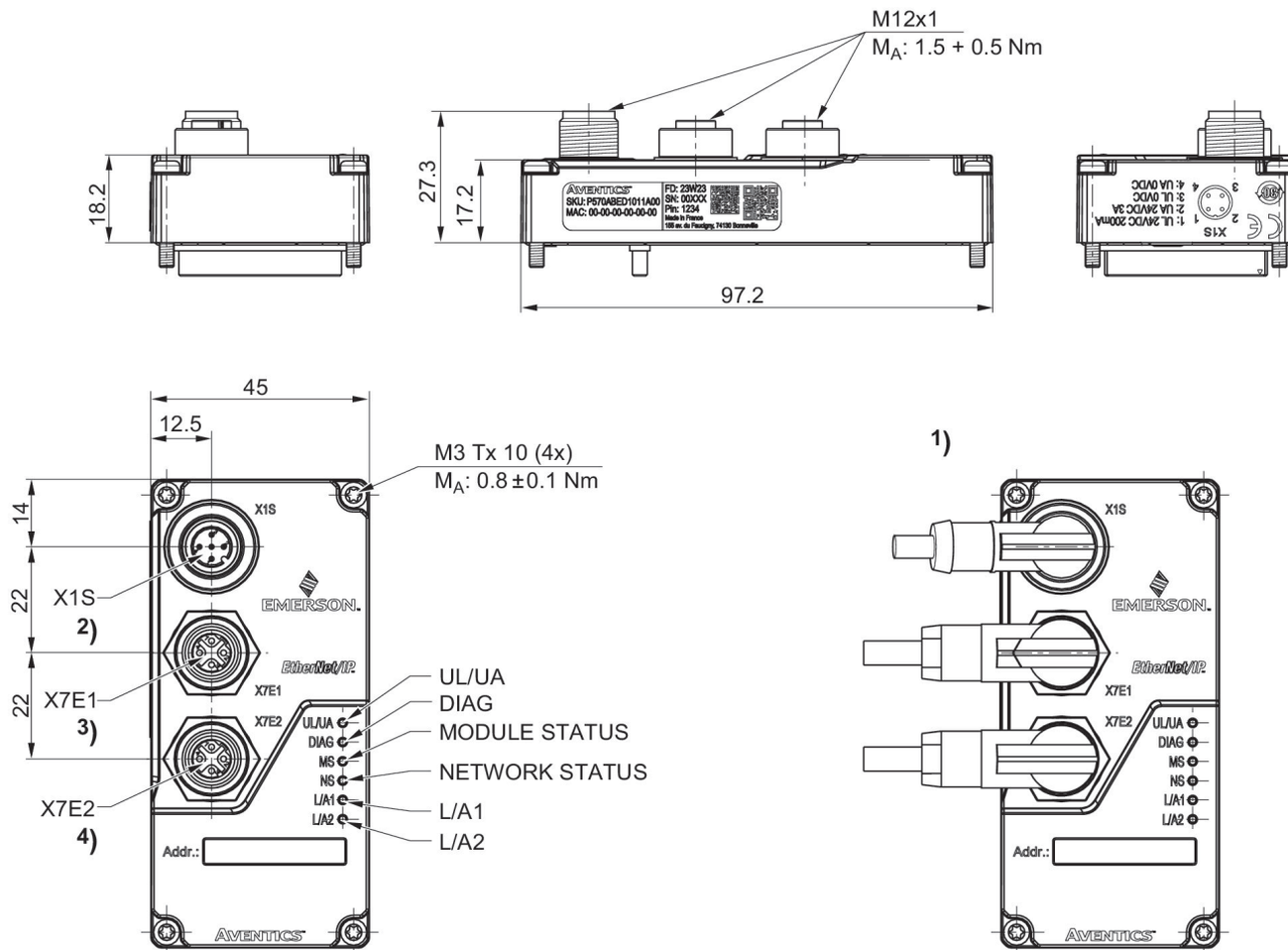
Ethernet/IP 功能：Device Level Ring Networks (DLR), Quick Connect+

XVES 系列总线设备耦合器

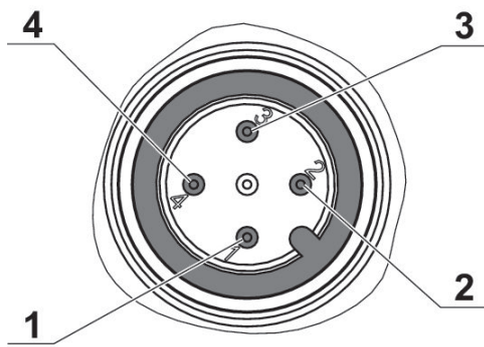
2024-06-24

P570ABED1011A00

规格



- 1) 电缆出线方向-直角连接器
- 2) 电源插头
- 3) 交换接口 1
- 4) 交换接口 2

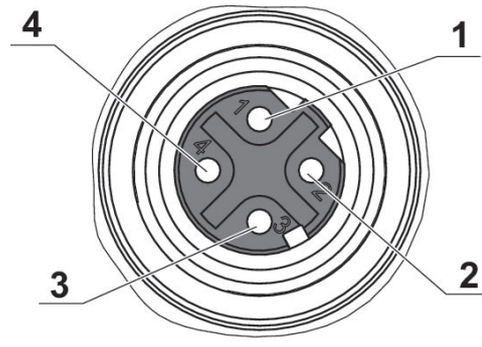


X1S

线脚设置

多芯插头 X1S

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



X7E1 / X7E2

线脚设置

插头 X7E1, X7E2

插脚	
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-