

AVENTICS Serie XVES Módulos de bus de campo

Los módulos XVES Connectivity conectan su sistema de válvulas XV Compact con todos los protocolos de bus de campo relevantes.



Datos técnicos

Sector	Industria
Versión	Acoplador de bus
Protocolo bus de campo	IO-Link
Conexión E/S	48 salidas
Enchufe de alimentación de tensión IN, Tipo	Enchufe
Enchufe de alimentación de tensión IN , Tamaño de rosca	M12x1
Enchufe de alimentación de tensión IN, Número de polos	4 polos
Enchufe de alimentación de tensión IN, Codificación	Codificado A
Certificados	Declaración de conformidad CE RoHS
Temperatura ambiente mín.	-10 °C
Temperatura ambiente máx.	50 °C
Número de bobinas magnéticas máx.	48
Número máx. de posiciones de la válvula	24
Tensión de funcionamiento electrónica	24 V DC
Tolerancia de tensión de electrónica	-25 % / +25 %
Consumo de corriente electrónica	3 A

Tipo de protección	IP65
Emisión perturbadora según norma	EN 61000-6-4
Resistencia a interferencias según norma	EN 61000-6-2
Peso	0.06 kg

Material

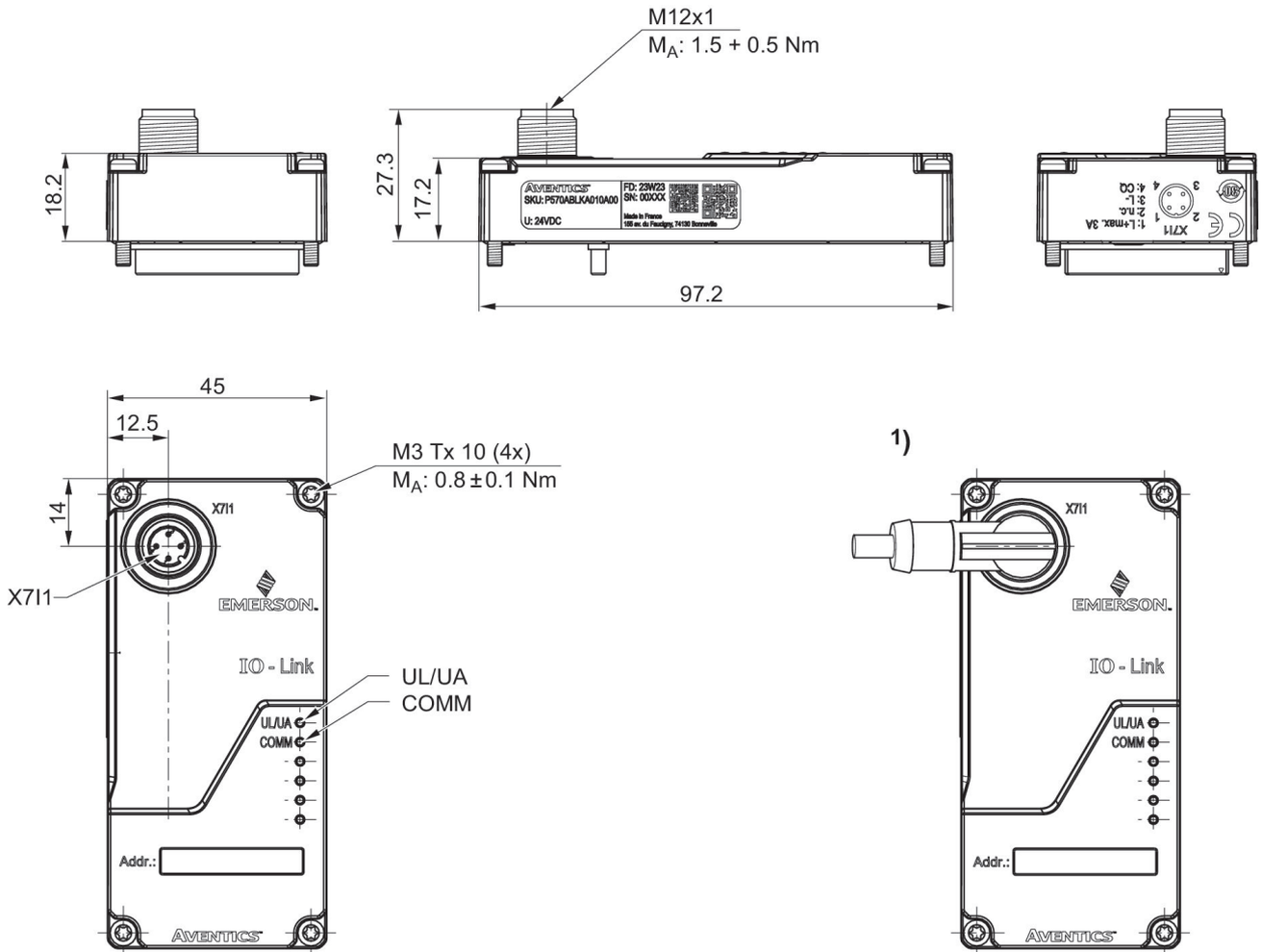
Material carcasa	Poliamida reforzada con fibras de vidrio
Material juntas	Caucho de acrilnitrilo-butadieno hidrogenado
Material de los tornillos	acero galvanizado
N° de material	P570ABLKA010A00

Información técnica

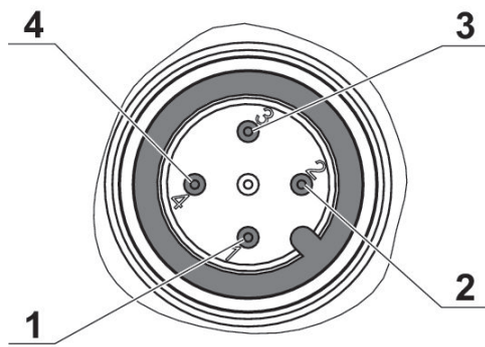
Los esquemas de ocupación del producto se encuentran en las instrucciones de servicio, también puede ponerse en contacto con el centro de ventas AVENTICS más cercano.

Volumen de suministro: Incl. tornillos de fijación 4x

Dimensiones



1) Dirección de salida del cable - Conector acodado



X711

Ocupación de pines

Enchufe X711

Pin	
1	L+
2	-
3	L-
4	CQ (IO link data)