

AVENTICS Serie XVES Moduli bus di campo

I moduli di connettività XVES collegano il sistema valvole XV Compact con tutti i protocolli fieldbus rilevanti.



Dati tecnici

Settore	Industria
Esecuzione	Accoppiatore bus
Protocollo bus di campo	IO-Link
Collegamento I/O	48 uscite
Connettore per alimentazione IN, Tipo	Connettore
Connettore per alimentazione IN , Grandezza filettatura	M12x1
Connettore per alimentazione IN, Numero poli	4 poli
Connettore per alimentazione IN, Codifica	Con codifica A
Certificati	Dichiarazione di conformità CE RoHS
Temperatura ambiente min.	-10 °C
Temperatura ambiente max.	50 °C
Numero di bobine magnetiche max.	48
Numero delle posizione delle valvole max.	24
Tensione di esercizio elettronica	24 V DC
Tolleranza tensione elettronica	-25 % / +25 %
Assorbimento di corrente dell'elettronica	3 A
Tipo di protezione	IP65
Emissione di disturbo secondo norma	EN 61000-6-4

Accoppiatori bus serie XVES IO-Link

2024-09-02

P570ABLKA010A00

Resistenza al disturbo secondo norma	EN 61000-6-2
Peso	0.06 kg

Materiale

Materiale corpo	Poliammide rinforzata in fibra di vetro
Materiale guarnizioni	Gomma acrilonitrile-butadiene idrogenata
Materiale viti	acciaio zincato
Codice	P570ABLKA010A00

Informazioni tecniche

Per gli schemi di occupazione del prodotto consultare le istruzioni d'uso o contattare il centro vendite AVENTICS più vicino.

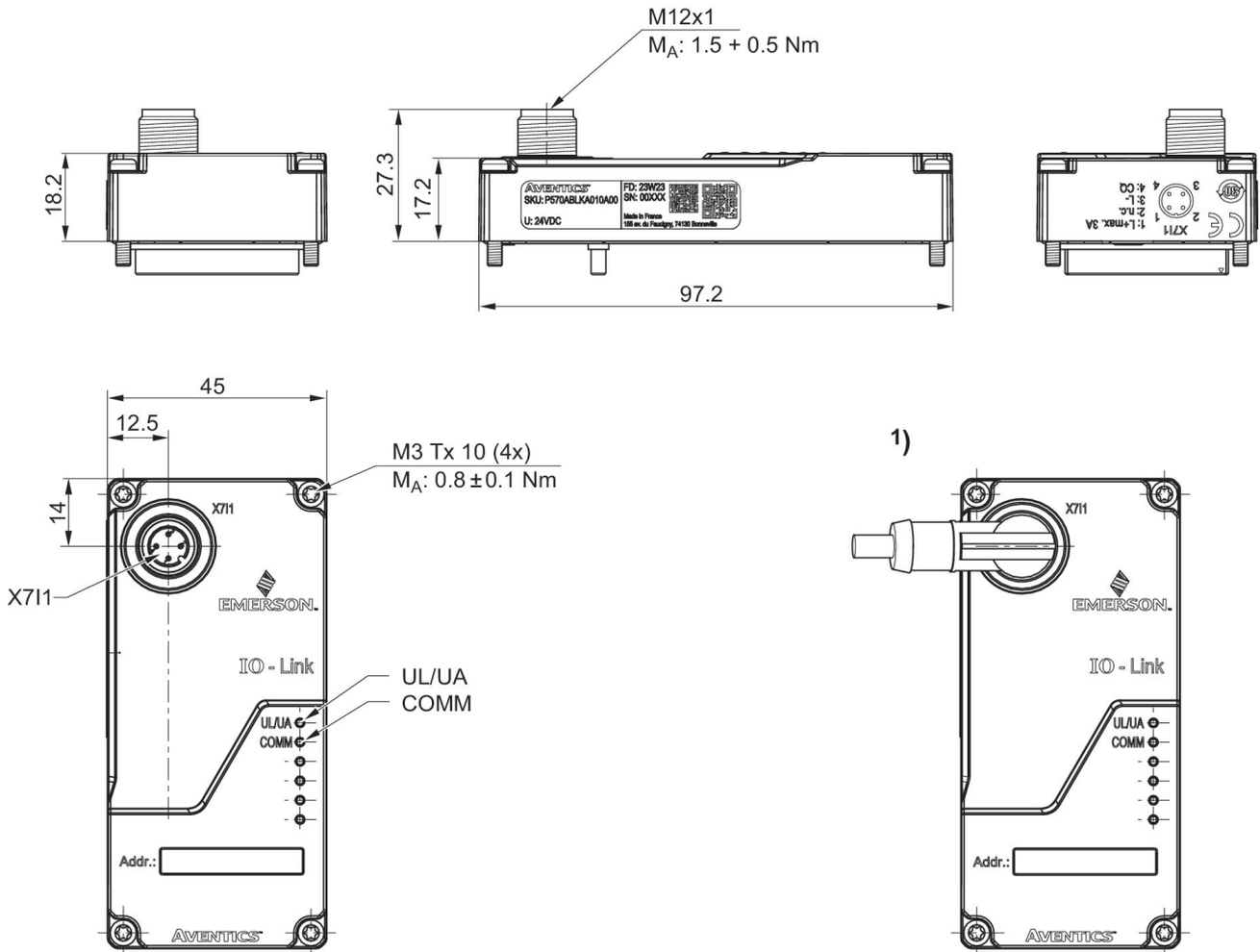
Fornitura: Inc. viti di fissaggio 4x

Accoppiatori bus serie XVES IO-Link

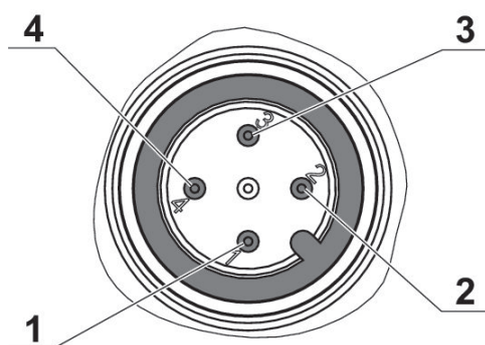
2024-09-02

P570ABLKA010A00

Dimensioni



1) Direzione uscita cavo - spina a gomito



X711

Occupazione pin

Connettore X711

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