

AVENTICS Série XVES Modules bus de terrain

Les modules de connectivité XVES connectent votre flot de distribution XV Compact à tous les protocoles de bus de terrain pertinents.



Données techniques

Secteur	Industrie
Version	Coupleur de bus
Protocole bus	IO-Link
Raccord E/S	48 sorties
Connecteur d'alimentation en tension IN , Type	Connecteur
Connecteur d'alimentation en tension IN , Taille du filetage	M12x1
Connecteur d'alimentation en tension IN, Nombre de pôles	À 4 pôles
Connecteur d'alimentation en tension IN, Codage	Codage A
Certificats	Déclaration de conformité CE RoHS
Température ambiante min.	-10 °C
Température ambiante max.	50 °C
Nombre de bobines magnétiques maxi.	48
Nombre de positions de distributeurs max.	24
Tension de service des équipements électroniques	24 V CC
Tolérance de tension de l'électronique	-25 % / +25 %

Coupleurs de bus, série XVES IO-Link

2024-09-02

P570ABLKA010A00

Courant absorbé par les équipements électroniques	3 A
Indice de protection	IP65
Suppression des impulsions parasites selon la norme	EN 61000-6-4
Anti-parasitage selon la norme	EN 61000-6-2
Poids	0.06 kg

Matériau

Matériau boîtiers	Polyamide renforcé par fibres de verre
Matériau joints	Caoutchouc nitrile hydraugéné (HNBR)
Matériau vis	acier galvanisé
Référence	P570ABLKA010A00

Informations techniques

Les plans d'affectation du produit se trouvent dans le manuel d'utilisation ou contacter le service des ventes AVENTICS le plus proche.

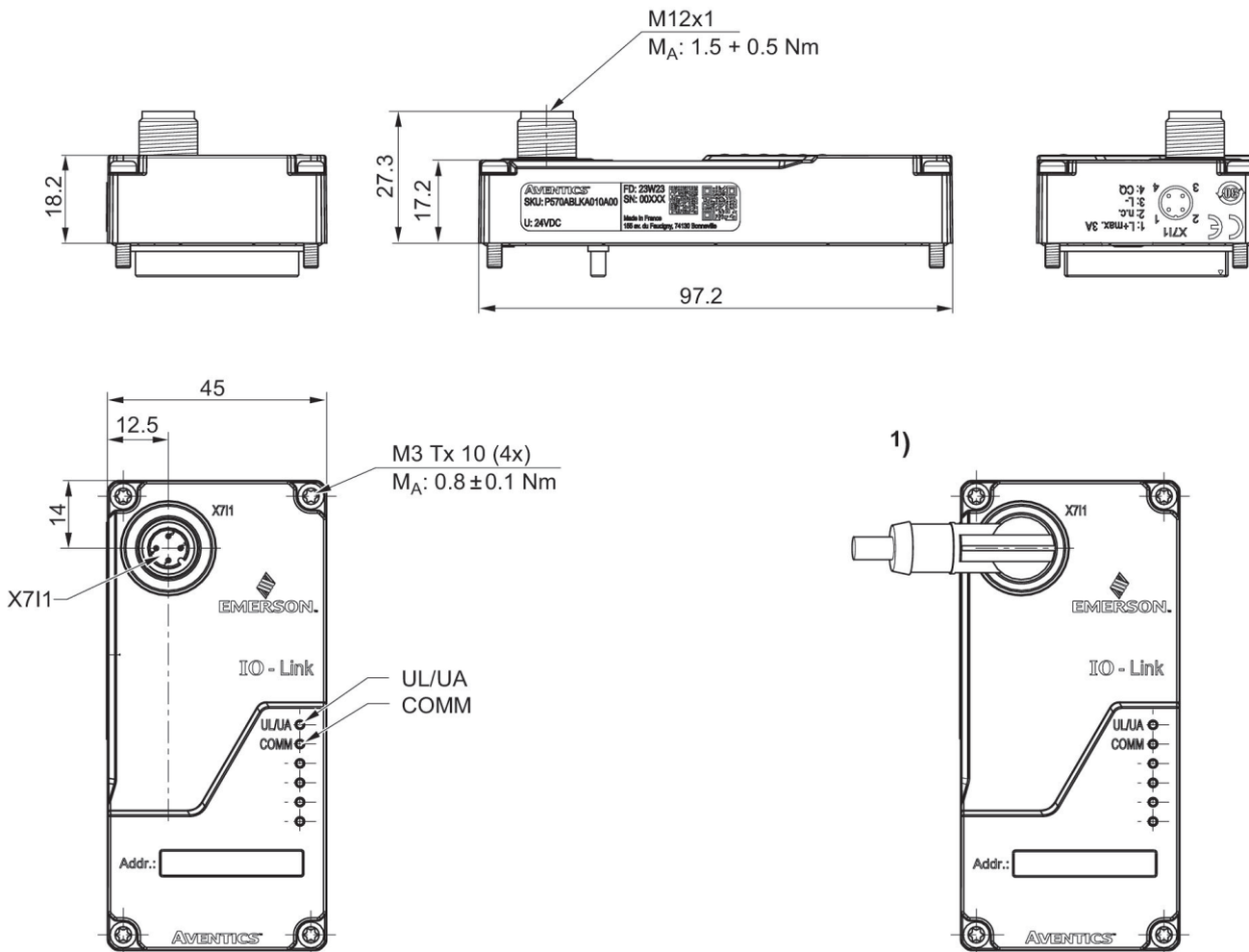
Fourniture : Vis de fixation comprises 4x

Coupleurs de bus, série XVES IO-Link

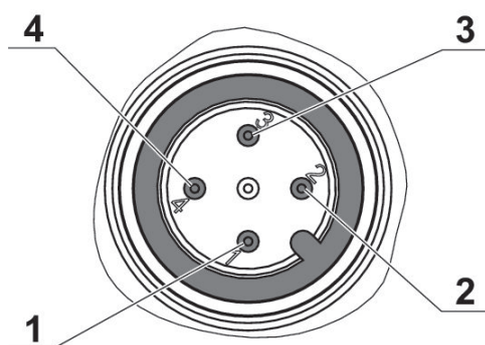
2024-09-02

P570ABLKA010A00

Dimensions



1) Sens de sortie du câble - fiche soudée



X711

Affectation des broches

Connecteur X711

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