

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Automate (SPS), PLCnext Control; Programmation: Langage évolué et IEC 61131-3; Système d'exploitation: Yocto/Linux® (temps réel); Outil de programmation: PLCnext Engineer, Eclipse®, Visual Studio®, MATLAB®/ Simulink®; IoT-Anbindung: PROFICLOUD et tout cloud via des connecteurs cloud; Processus de développement certifié selon la norme CEI 62443-4-1, Produit certifié selon la norme CEI 62443-4-2 (Conditions de certification, voir la documentation utilisateur); Processeur: Arm® Cortex®-A9, 1x 800 MHz.

Description du produit

Les automates de la famille PLCnext Control AXC F 1152 pour le système Axioline I/O sont rapides, robustes et faciles à utiliser. Ils permettent des performances maximales, une manipulation facile et une utilisation en milieu industriel difficile.

Avantages

- Système d'exploitation Linux en temps réel pour le traitement déterministe et fiable de processus critiques en termes de temps
- Prise en charge de nombreuses normes telles que HTTP, HTTPS, FTP, OPC UA, SNTP, SNMP, SMTP, SQL, MySQL, DCP, etc. – pour une communication sans faille avec les systèmes informatiques
- Connexion directe à PROFICLOUD, PLCnext Store et à n'importe quelle plateforme IoT, pour une intégration IoT de bout en bout de vos applications
- Prise en charge de nombreux protocoles de bus de terrain (PROFINET, Modbus TCP/RTU, Ethernet/IP, etc.), pour une intégration simple dans les systèmes et installations existants de la technique d'automatisation
- Liberté de conception maximale grâce à la combinaison de la programmation classique des API avec des langages évolués modernes comme C++, C# ou Python
- Répond aux exigences de sécurité les plus élevées de l'automatisation industrielle – pour la protection de vos applications et de vos données

Données commerciales

Référence	1151412
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRADAB
Product key	DRADAB
GTIN	4063151149420
Poids par pièce (emballage compris)	277,56 g
Poids par pièce (hors emballage)	223 g
Numéro du tarif douanier	85371091
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Remarques

Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
-----------------------------------	-------------------------------------

Propriétés du produit

Type de produit	Automate
Gamme de produits	PLCnext Control
Type	modulaire
Propriétés particulières	Processus de développement certifié selon la norme CEI 62443-4-1
	Produit certifié selon la norme CEI 62443-4-2 Conditions de certification, voir la documentation utilisateur

Propriétés d'isolation

Classe de protection	III (CEI 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
Catégorie de surtension	II

Écran

Afficheur de diagnostic	non
-------------------------	-----

Propriétés du système

Trusted Platform Module	TPM 1.2
Mémoire flash	512 Moctet(s) (mémoire Flash interne)
	Carte SD de Phoenix Contact (mémoire Flash externe, voir Accessoires)
Mémoire de données rémanente	48 Koctet(s) (NVRAM)
Mémoire vive	512 Moctet(s) DDR3 SDRAM

Compatibilité IoT: PROFICLOUD Compatibilité IoT: PROFICLOUD

Plateforme IoT	PROFICLOUD
Prend en charge le cloud computing (informatique en nuage)	oui

Compatibilité IoT: PROFICLOUD Compatibilité IoT: PROFICLOUD

Plateforme IoT	PROFICLOUD
Prend en charge le cloud computing (informatique en nuage)	oui

Système en temps réel CEI-61131

Mémoire de programme	8 Moctet(s)
Stockage de données	12 Moctet(s)

Axioline

Nombre de données de process	max. 1482 Octet (par poste (total des données d'entrée et de sortie))
	max. 1024 Octet (Bus local Axioline F (entrée))
	max. 1024 Octet (Bus local Axioline F (sortie))

Nombre d'unités connectées supportées	max. 63 (par station)
Nombre d'abonnés raccordés au bus local	max. 63 (Tenir compte de la consommation de courant)

INTERBUS-Master

Nombre de données de process (Données d'entrée/de sortie max. Axioline)	max. 1482 Octet (par poste (total des données d'entrée et de sortie))
Nombre de données de process (Données d'entrée max. Axioline)	max. 1024 Octet (Bus local Axioline F (entrée))
Nombre de données de process (Données de sortie max. Axioline)	max. 1024 Octet (Bus local Axioline F (sortie))

PROFINET

Fonctionnement de l'appareil	Contrôleur d' PROFINET, périphérique d' PROFINET
Taux de rafraîchissement	min. 1 ms (4 équipements) min. 4 ms (16 équipements)
Nombre de mots d'échange de données de process	64 Octet ... 512 Octet (Périphérique PROFINET)
Conformance Class	A
Nombre d'unités connectées supportées	max. 16 (sur le contrôleur PROFINET)
Fonctionnalité compatible	MRP FSU Contrôleur PROFINET MRP Périphérique PROFINET
Device ID	0169 _{hex}
Vendor ID	00B0 _{hex}

Fonction

Afficheur de diagnostic	non
Fonction de redondance	non
Fonction de sécurité	non
Cybersécurité industrielle	oui

Fonctionnalité

Langues de programmation supportées	Graphes séquentiels (FBDE/Grafcet)
	Schéma de contact (LD)
	Diagramme de blocs fonctionnels (FBD)
	Texte structuré (ST)
	C++
	C#
	Java
	Python® Simulink®

Configuration requise

Interface application	OPC UA®
-----------------------	---------

Propriétés électriques

Puissance dissipée maximale en condition nominale	5,6 W (5,6 W = 10,6 W - 5,0 W)
---	--------------------------------

Horloge en temps réel

Horloge temps réel	oui
--------------------	-----

Description horloge temps réel	normalement 10 ppm, au max. 20 ppm à 25 °C
--------------------------------	--

Potentiels: Alimentation en tension logique U_L (à partir d' U_L , l'alimentation du bus local Axioline F U_{BUS} est générée)

Tension d'alimentation	24 V DC
Plage de tension d'alimentation	19,2 V DC ... 30 V DC (toutes valeurs tolérées comprises, ondulation comprise ($\pm 5\%$))
Consommation de courant	max. 442 mA (avec 1 A sur U_{BUS} pour les E/S)
Consommation de puissance	max. 10,6 W (avec 1 A sur U_{BUS} pour les E/S)
Circuit de protection	Parafoudre basse tension; électronique
	Protection contre inversions de polarité; électronique

Potentiels: Alimentation du bus local Axioline F (U_{BUS})

Tension d'alimentation	5 V DC (via module d'embase de bus)
Alimentation	1 A


Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement Push-in
----------------------	----------------------

Connecteur Axioline F

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Section de conducteur souple	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Section de conducteur AWG	24 ... 16
Longueur à dénuder	8 mm

Interfaces

Protocoles supportés	HTTP
	HTTPS
	PROFINET
	Modbus/TCP (via la bibliothèque correspondante)
	Modbus/RTU (via la bibliothèque correspondante)
	EtherNet/IP™  Adapter)
	CANopen® (via la bibliothèque correspondante)
	DALI (via la bibliothèque correspondante)
	DALI-2 (via l'application correspondante)
	HART (via la bibliothèque correspondante)
	IO-Link® (via la bibliothèque correspondante)
	MQTT (via l'application correspondante)
	OPC UA® Server
	OPC UA® Client (Licence obligatoire)
	DHCP (via la bibliothèque correspondante)
	SFTP
	SMTP (via la bibliothèque correspondante)
SNTP (via la bibliothèque correspondante)	
SNMP (via la bibliothèque correspondante)	
DNS (via la bibliothèque correspondante)	

	DNP3 (via la bibliothèque correspondante)
	CEI 60870-5-1 (via la bibliothèque correspondante)
	CEI 60870-5-104 (via la bibliothèque correspondante)
	IPsec
	syslog
Serveur Web	oui

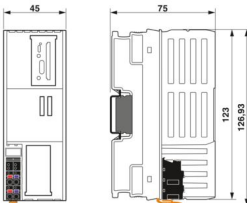
Bus local Axioline F

Nombre d'interfaces	1
Type de raccordement	Module d'embase de bus
Vitesse de transmission	100 MBit/s

Ethernet

Système de bus	RJ45
Nombre d'interfaces	2 (commuté en interne)
Type de raccordement	Connecteur femelle RJ45
Remarque concernant la connectique	Autonegotiation et Autocrossing
Vitesse de transmission	10/100 MBit/s (duplex intégral)
Physique de transmission	Ethernet par paire torsadée RJ45
Distance de transmission	max. 100 m

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	45 mm
Hauteur	126,93 mm
Profondeur	75 mm
Renseignements sur les mesures	La profondeur est importante en cas d'utilisation d'un profilé TH 35-7.5 (selon EN 60715).

Indications sur les matériaux

Couleur (Boîtiers)	gris (RAL 7042)
--------------------	-----------------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20 (Consigne du fabricant, pas d'évaluation par UL)
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 60 °C jusqu'à 2000 m d'altitude (tenir compte du derating)
	-25 °C ... 55 °C jusqu'à 3000 m d'altitude (tenir compte du derating)
	55 °C (avec 1 A max. au U _{Bus})

	55 °C ... 60 °C (uniquement en association avec un module de réinjection Axioline F AXL F PWR 1H (référence 2688297))
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	5 % ... 95 % (selon DIN EN 61131-2)
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	5 % ... 95 % (selon DIN EN 61131-2)
Choc (fonctionnement)	30g (selon EN 60068-2-27/CEI 60068-2-27)
Vibration (fonctionnement)	5g (selon EN 60068-2-6/CEI 60068-2-6)
Pression atmosphérique (service)	70 kPa ... 106 kPa (jusqu'à 3000 m d'altitude)
Pression atmosphérique (stockage/transport)	58 kPa ... 106 kPa (jusqu'à 4500 m d'altitude)

Homologations

UL, USA / Canada

Repérage	cULus
Certificat	E238705

Données CEM

Compatibilité électromagnétique	Conformité à la directive CEM 2014/30/UE
Conformité aux directives CEM	Test de l'immunité selon la norme EN CEI 61000-6-2 Décharge électrostatique (ESD)CEI 61000-4-2 Critère B, décharge par contact ± 6 kV, décharge dans l'air ± 8 kV
	Test de l'immunité selon la norme EN CEI 61000-6-2 Champs électromagnétiquesCEI 61000-4-3 Critère A, intensité de champ : 10 V/m
	Test de l'immunité selon la norme EN CEI 61000-6-2 Transitoires électriques rapides (en salves)CEI 61000-4-4 Critère B, ± 2 kV
	Test de l'immunité selon la norme EN CEI 61000-6-2 Surtension transitoire (surge)CEI 61000-4-5 Critère B, câbles d'alimentation DC : $\pm 0,5$ kV/ $\pm 1,0$ kV (symétrique/asymétrique), blindage du câble du bus de terrain : $\pm 1,0$ kV
	Test de l'immunité selon la norme EN CEI 61000-6-2 Grandeurs perturbatrices acheminéesCEI 61000-4-6 Critère A; tension d'essai 10 V
	Test des perturbations selon la norme EN CEI 61000-6-4 Classe A

Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
-----------------	----------------------

AXC F 1152 - Automate

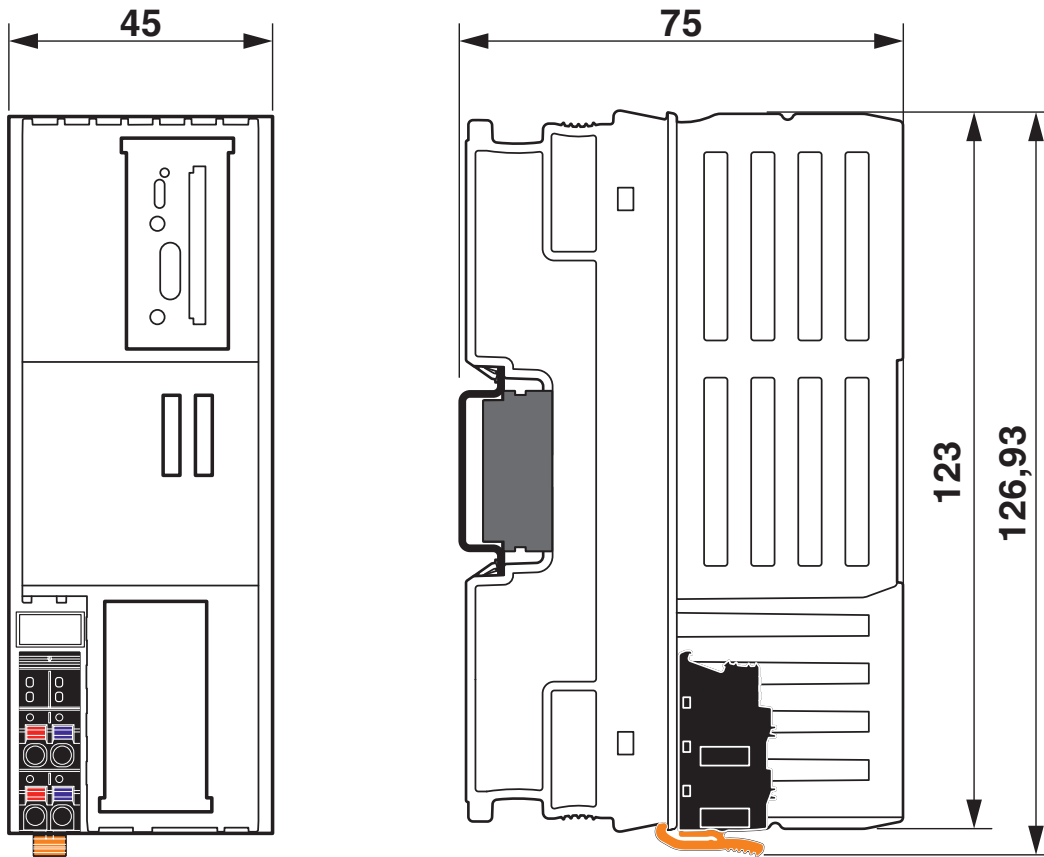
1151412

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1151412>



Dessins

Dessin coté



AXC F 1152 - Automate



1151412

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1151412>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1151412>



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E238705

Cybersecurity Certificate

Identifiant de l'homologation: 968 CSP 1037.00 25

AXC F 1152 - Automate



1151412

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1151412>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27242207
ECLASS-15.0	27242207

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151700
-------------	----------

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	2418a98b-5b4d-41d2-9e52-7693084ccb5e