

AXC F 3152 - Automate



1069208

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1069208>

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: Intel® Atom® x5-E3930, 2x 1,3 GHz.

Description du produit

Le PLCnext Control AXC F 3152 pour le système Axioline E/S est rapide, robuste et facile à utiliser. Il permet 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	1069208
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRADAD
Product key	DRADAD
GTIN	4055626741192
Poids par pièce (emballage compris)	544 g
Poids par pièce (hors emballage)	536,25 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
Degré de pollution	2

Écran

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

Propriétés du système

Trusted Platform Module	TPM 1.2 (jusqu'à la version de matériel 03)
	TPM 2.0 (à partir de la version de matériel 04)
Mémoire flash	1 Goctet(s) (mémoire Flash interne)
	Carte SD de Phoenix Contact (mémoire Flash externe, voir Accessoires)
Mémoire de données rémanente	1 Mo
Mémoire vive	2048 Moctet(s)

Compatibilité IoT: PROFICLOUDCompatibilité IoT: PROFICLOUD

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

Compatibilité IoT: PROFICLOUDCompatibilité IoT: PROFICLOUD

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

Système en temps réel CEI-61131

Mémoire de programme	12 Mo
Stockage de données	32 Mo

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 (32 équipements) min. 2 ms (64 équipements) min. 4 ms (128 équipements)
Nombre de mots d'échange de données de process	64 Octet ... 512 Octet (Périphérique PROFINET)
Conformance Class	B
Nombre d'unités connectées supportées	max. 128 (sur le contrôleur PROFINET)
Fonctionnalité compatible	FSU Contrôleur PROFINET
Device ID	0158 _{hex}
Vendor ID	00B0 _{hex}

Fonction

Afficheur de diagnostic	non
Fonction de redondance	oui
Remarque concernant la fonction de redondance	Redondance système applicative
Fonction de sécurité	non
Remarque sur la fonction de sécurité	La sécurité fonctionnelle est possible avec les modules d'extension AXC F XT SPLC 1000 ou AXC F XT SPLC 3000 alignables à gauche.
Cybersécurité industrielle	oui

Données de programmation

Longueur de répertoire (maître)	1482 Octet
---------------------------------	------------

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	10 W (10 W = 15 W - 5 W)
---	--------------------------

Horloge en temps réel

Horloge temps réel	oui
Description horloge temps réel	0,7 s/jour = 8 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. 650 mA (avec 1 A sur U_{BUS} pour les E/S et $U_L = 24$ V)
Consommation de puissance	typ. 15 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
	INTERBUS
	Modbus/TCP (via la bibliothèque correspondante)
	Modbus/RTU (via la bibliothèque correspondante)
	EtherNet/IP™ (E ³ S 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)

	PROFIBUS
	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

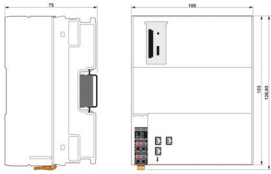
Ethernet

Système de bus	RJ45
Nombre d'interfaces	3
Type de raccordement	Connecteur femelle RJ45
Remarque concernant la connectique	Autonegotiation et Autocrossing
Vitesse de transmission	10/100/1000 Mbit/s
Physique de transmission	Ethernet par paire torsadée RJ45
Distance de transmission	max. 100 m

Service

Système de bus	USB
Nombre d'interfaces	1
Type de raccordement	USB type C
Remarque concernant la connectique	Interface d'appareil seulement

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	100 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))
	-40 °C ... 70 °C (Complément, voir le chapitre « Essais concluants : utilisation dans des conditions ambiantes extrêmes » du manuel d'utilisation)
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

ATEX

Repérage	⊕ II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
Certificat	UL 25 ATEX 3349X

IECEX

Repérage	Ex ec IIC T4 Gc
Certificat	IECEX ULD 25.0004X

UL Ex, USA / Canada

Repérage	Class I, Zone 2, AEx ec IIC T4 Gc
	Ex ec IIC T4 Gc X
Certificat	E366272

UL, USA / Canada

Repérage	cULus
Certificat	E238705

Données CEM

AXC F 3152 - Automate

1069208

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1069208>



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 61000-6-3 Classe B

Montage

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

AXC F 3152 - Automate

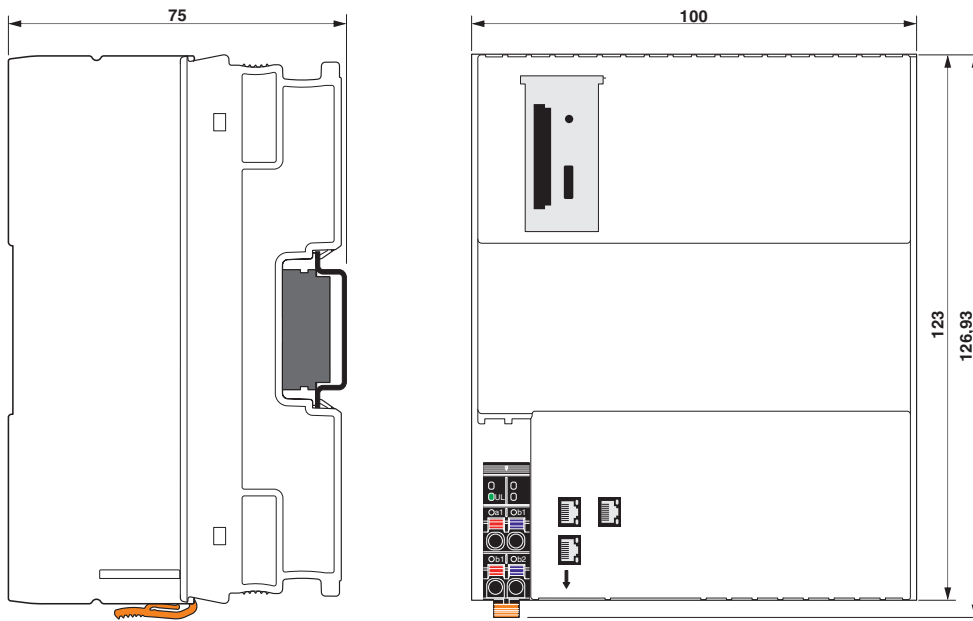
1069208

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1069208>



Dessins


Dessin coté



1069208

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1069208>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1069208>



DNV GL

Identifiant de l'homologation: TAA00000DF

BSH

Identifiant de l'homologation: 840

PROFINET

Identifiant de l'homologation: Z13491

PROFINET

Identifiant de l'homologation: Z13492



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E238705



RINA

Identifiant de l'homologation: ELE008423XG001

PROFINET

Identifiant de l'homologation: Z13147

PROFINET

Identifiant de l'homologation: Z14091

FS Thermoprocess

Identifiant de l'homologation: 968 INS 799.01 25

Cybersecurity Certificate

Identifiant de l'homologation: 968 CSP 1037.00 25



IECEx

Identifiant de l'homologation: IECEx ULD 25.0004X

AXC F 3152 - Automate

1069208

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1069208>



ATEX

Identifiant de l'homologation: UL 25 ATEX 3349X



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E366272

AXC F 3152 - Automate

1069208

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1069208>



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	6(a), 6(a)-I, 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) nest établi car cela nest pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	af0e0fbc-0c65-4147-b7b5-a67bef6bf16c