

Veuillez 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®; Processeur: Arm® Cortex®-A55, 2x 1,7 GHz; IoT-Anbindung: PROFICLOUD et tout cloud via des connecteurs cloud; Processus de développement certifié selon la norme CEI 62443-4-1, Le produit est en cours d'adaptation à la loi sur la cyber-résilience (CRA).

Description du produit

Le PLCnext Control AXC F 1252 destiné au système E/S Axioline est rapide, robuste et facile à utiliser. Ainsi, il se prête parfaitement aux performances maximales, tout en étant facilement manipulable et utilisable 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

AXC F 1252 - Automate

1646469

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1646469>



Données commerciales

Référence	1646469
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRADAI
Product key	DRADAI
GTIN	4067923176423
Poids par pièce (emballage compris)	171 g
Poids par pièce (hors emballage)	137 g
Numéro du tarif douanier	85371091
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Remarques

Remarque relative à l'application	À l'heure actuelle, nous préparons le produit de manière à ce qu'il soit conforme, à compter du 11 décembre 2027, aux exigences de la loi européenne sur la cyber-résilience (CRA), sur la base des informations actuellement disponibles concernant cette loi.
-----------------------------------	---

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 Le produit est en cours d'adaptation à la loi sur la cyber-résilience (CRA)

Propriétés d'isolation

Classe de protection	III (CEI 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
Catégorie de surtension	II (CEI 60664-1, EN 60664-1)
Degré de pollution	2 (IEC 60664-1, EN 60664-1)

Propriétés du système

Système d'exploitation	Yocto/Linux® (temps réel)
Processeur	Arm®Cortex®-A55, 2x 1,7 GHz
Trusted Platform Module	TPM 2.0
Mémoire flash	1,1 Goctet(s) (mémoire Flash interne)
Mémoire vive	1024 Moctet(s)

Compatibilité IoT: PROFICLOUDCompatibilité IoT: PROFICLOUD

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

Compatibilité IoTCompatibilité IoT

Prend en charge le cloud computing (informatique en nuage)	oui
Plateforme IoT	tout cloud via des connecteurs cloud

Système en temps réel CEI-61131

Mémoire de programme	8 Moctet(s)
Mémoire de données rémanente	16 Koctet(s)
Stockage de données	12 Moctet(s)
Temps de cycle	4 ms (pour une tâche cyclique)
Nombre de modules de données en fonction	en fonction de la mémoire de données
Nombre de tâches de commande	8

Limites système

AXC F 1252 - Automate



1646469

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1646469>

Nombre de données de process (Données d'entrée/de sortie Axioline)	max. 1482 Octet (par poste (total des données d'entrée et de sortie))
Nombre de données de process (Données d'entrée Axioline)	max. 1024 Octet
Nombre de données de process (Données de sortie Axioline)	max. 1024 Octet
Nombre d'unités connectées supportées (Axioline)	max. 63 (par station)
Nombre d'IO-Link-Master ()	max. 8 (recommandée)
Nombre d'abonnés raccordés au bus local (Axioline)	max. 63 (Tenir compte de la consommation de courant)

PROFINET

Fonctionnement de l'appareil	Contrôleur d' PROFINET, périphérique d' PROFINET
Conformance Class	B
Taux de rafraîchissement	min. 8 ms (4 équipements) min. 32 ms (16 équipements)
(Compatible (dispositif))	8 ms ... 512 ms
Nombre de mots d'échange de données de process (PROFINET-Device)	2 Octet ... 512 Octet
Nombre d'unités connectées supportées (PROFINET-Controller)	max. 16 (sur le contrôleur PROFINET)
Number of slots	1
Device ID	0193 _{hex}
Vendor ID	00B0 _{hex}

Fonction

Cybersécurité industrielle	oui
----------------------------	-----

Données de programmation

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

Fonctionnalité

Outil de programmation	PLCnext Engineer
	Eclipse®
	Visual Studio®
	MATLAB®/ Simulink®
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	3,2 W (3,2 W = 13,2 W - 10,0 W)
---	---------------------------------

Horloge en temps réel

Horloge temps réel	oui (sans tampon)
--------------------	-------------------

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. 640 mA (avec 2 A sur U_{Bus} pour les E/S et $U_L = 19,2$ V)
Consommation de courant	typ. 63 mA (sans E/S et $U_L = 24$ V)
Consommation de puissance	max. 13,2 W (avec 2 A sur U_{Bus} pour les E/S et $U_L = 24$ V)
Circuit de protection	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	2 A

Caractéristiques de raccordement

Alimentation en tension logique U_L

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
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Longueur à dénuder	10 mm

Interfaces

Protocoles supportés	HTTP (uniquement pour accéder au système de récupération)
	HTTPS
	PROFINET
	INTERBUS (via le module d'extension AXC F IL ADAPT)
	Modbus/TCP
	Modbus/RTU (via la bibliothèque correspondante)
	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

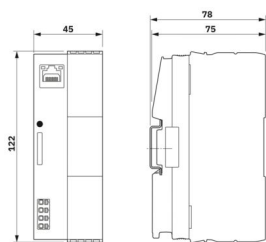
Bus local Axioline F

Nombre d'interfaces	1
Type de raccordement	socle de bus intégré
Vitesse de transmission	100 Mbit/s

Ethernet

Système de bus	RJ45
Nombre d'interfaces	1
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	122 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
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 60 °C jusqu'à 2000 m d'altitude Altitude d'utilisation > 2000 m au-dessus du niveau de la mer : tenir compte du déclassement de température
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 (IEC 60068-2-27)
Vibration (fonctionnement)	5g (IEC 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 61000-6-3 Classe B

Montage

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

AXC F 1252 - Automate

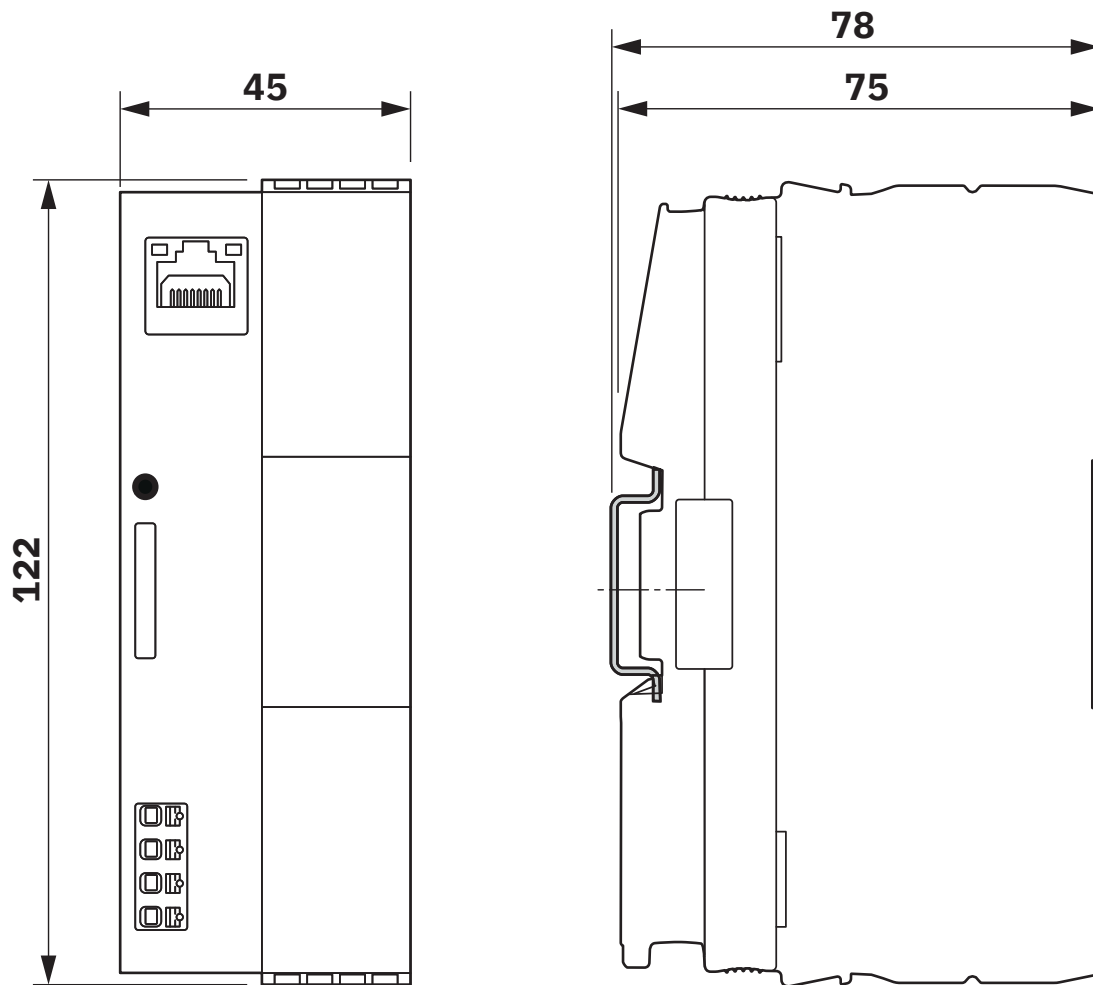
1646469

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1646469>



Dessins

Dessin coté



AXC F 1252 - Automate

1646469

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1646469>



Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27242207
ECLASS-15.0	27242207

ETIM

ETIM 10.0	EC000236
-----------	----------

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c), 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)	Diboron trioxide(n° CAS: 1303-86-2)
	Lead(n° CAS: 7439-92-1)