

AXC F XT KIT - Module d'extension API



1383116

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1383116>

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.

PLCnext Control Extension, Module d'extension API; Juxtaposition à gauche; Kit Mini PCIe; indice de protection: IP20; Eléments fournis: incl. module d'embase de bus et connecteur Axioline F; Automate pris en charge: AXC F 2152, AXC F 3152, AXC F 2000 EA

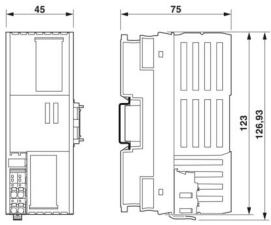


Données commerciales

Référence	1383116
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRADAF
Product key	DRADAF
GTIN	4063151755171
Poids par pièce (emballage compris)	186 g
Poids par pièce (hors emballage)	115 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

Caractéristiques techniques

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).

Remarques

Remarque relative à l'application

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

Propriétés du système

Automate pris en charge	AXC F 2152
	AXC F 3152
	AXC F 2000 EA

Propriétés du produit

Type de produit	Composants E/S
Gamme de produits	PLCnext Control Extension
Type	modulaire
Éléments fournis	incl. module d'embase de bus et connecteur Axioline F

Propriétés électriques

Puissance dissipée maximale en condition nominale	typ. 0,372 W
---	--------------

Potentiels: Alimentation en tension logique U_L

Tension d'alimentation	24 V DC
Plage de tension d'alimentation	19,2 V DC ... 30 V DC (incl. toutes les tolérances, incl. ondulation)
Consommation de courant	typ. 15,5 mA (sans module Mini PCIe)
Circuit de protection	Protection contre inversions de polarité; Diode contre inversions de polarité
	Protection contre les transitoires; Diode zéner bidirectionnelle

Potentiels

Tension d'alimentation	24 V DC
------------------------	---------

1383116

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1383116>

Plage de tension d'alimentation	19,2 V DC ... 30 V DC (incl. toutes les tolérances, incl. ondulation)
Consommation de courant	sans module Mini PCIe
	sans module Mini PCIe

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 60 °C (jusqu'à 2 000 m au-dessus du niveau de la mer, sans module Mini PCIe)
Indice de protection	IP20
Pression atmosphérique (service)	70 kPa ... 106 kPa (jusqu'à 3 000 m au-dessus du niveau de la mer, sans module Mini PCIe)
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	5 % ... 95 % (selon DIN EN 61131-2, sans module Mini PCIe)

Normes et spécifications

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

Montage

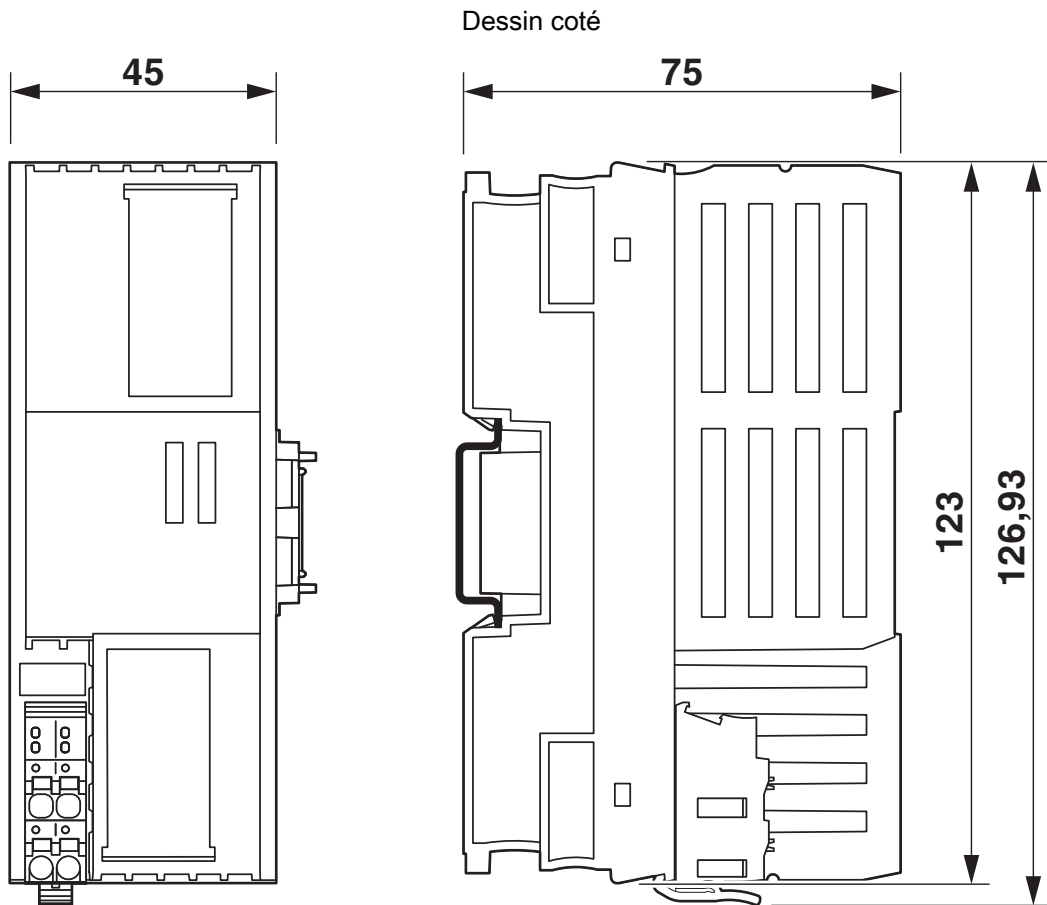
Type de montage	Montage sur rail DIN
Positions de montage possibles	Juxtaposition à gauche

AXC F XT KIT - Module d'extension API

1383116

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1383116>

Dessins



AXC F XT KIT - Module d'extension API



1383116

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1383116>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27242608
ECLASS-15.0	27242608

ETIM

ETIM 10.0	EC001604
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151600
-------------	----------

1383116

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1383116>

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	acf577e7-3263-436b-9582-7c682460c7ac

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr