

PLCNEXT TECHNOLOGY STARTERKIT - Kit de démarrage



1188165

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1188165>

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 TECHNOLOGY STARTERKIT, manuel comprenant le lien avec le fichier de simulation, y compris le PLCnext Control AXC F 2152, les modules E/S AXL Smart Elements DI16/DO16/AI4, un potentiomètre coulissant, des boutons-poussoirs, un bloc d'alimentation et un câble de jonction.

Description du produit

Vous souhaitez juger par vous-même de la fonctionnalité, du maniement et des performances de la PLCnext Technology dans le cadre d'une petite application ? Phoenix Contact met à votre disposition un kit de démarrage avec des composants préinstallés pour vos applications de test.

Avantages

- Développement rapide de vos applications : plusieurs développeurs travaillent en parallèle et de manière indépendante dans différents langages de programmation
- Ingénierie aisée avec vos outils de programmation favoris
- Performance en temps réel et cohérence des données typiques API pour les langages évolués et les codes à base de modèle
- Capacité d'adaptation sans limite grâce à une intégration rapide et simple de logiciels, d'outils et de nouvelles technologies libres
- Connexion intelligente par Cloud et intégration des normes de communication actuelles et futures

Données commerciales

Référence	1188165
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRADAC
Product key	DRADAC
GTIN	4063151233426
Poids par pièce (emballage compris)	2,48 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,087 g
Numéro du tarif douanier	85371091
Pays d'origine	DE

PLCNEXT TECHNOLOGY STARTERKIT - Kit de démarrage



1188165

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1188165>

Ce kit comprend

AXC F 2152 - Automate

2404267

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2404267>



PLCnext Control pour la commande directe des E/S-F Axioline. Avec deux interfaces Ethernet. Complet avec connecteur de raccordement et module d'embase de bus.

AXL F BP SE4 - Porte-modules

1088135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088135>



Axioline F, Backplane, 4 emplacements pour Axioline Smart Elements, vitesse de transmission dans le bus local: 100 MBit/s, indice de protection: IP20

PLCNEXT TECHNOLOGY STARTERKIT - Kit de démarrage



1188165

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1188165>

AXL SE AI4 U 0-10 - Module analogique

1088104

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088104>



Axioline Smart Elements, Module d'entrée analogique, Entrées analogiques: 4, 0 V ... 10 V, connectique: 2 fils, indice de protection: IP20

AXL SE DI16/1 - Module TOR

1088127

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088127>



Axioline Smart Elements, Module d'entrée numérique, Entrées TOR: 16, 24 V DC, connectique: 1 fil, indice de protection: IP20

PLCNEXT TECHNOLOGY STARTERKIT - Kit de démarrage



1188165

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1188165>

AXL SE DO16/1 - Module TOR

1088129

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088129>



Axiline Smart Elements, Module de sortie numérique, Sorties TOR: 16, 24 V DC, 500 mA, connectique: 1 fil, indice de protection: IP20

FL CAT5 PATCH 1,0 - Câble de jonction

2832276

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2832276>



Câble de jonction, CAT5, préconfectionné, 1 m

PLCNEXT TECHNOLOGY STARTERKIT - Kit de démarrage



1188165

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1188165>

AXL SE SC - Cache

1167159

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1167159>



Axiline Smart Elements, Obturateur d'emplacement, indice de protection: IP20

PLCNEXT TECHNOLOGY STARTERKIT - Kit de démarrage



1188165

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1188165>

Caractéristiques techniques

Remarques

Restriction d'utilisation

Remarque CEM

CEM : produit de classe A, voir déclaration du fabricant dans la section Téléchargements

Propriétés du produit

Type de produit

Kit de démarrage

Propriétés du système

Configuration requise

Outil d'ingénierie

PLCnext Engineer

PLCNEXT TECHNOLOGY STARTERKIT - Kit de démarrage



1188165

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1188165>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27242219
ECLASS-13.0	27242219
ECLASS-12.0	27242219

ETIM

ETIM 9.0	EC002581
----------	----------

UNSPSC

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

PLCNEXT TECHNOLOGY STARTERKIT - Kit de démarrage



1188165

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1188165>

Conformité environnementale

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

Phoenix Contact 2023 © - 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