

## Kit de démarrage - AXC F 2152 STARTERKIT - 1046568

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.  
(<http://phoenixcontact.fr/download>)



Kit de démarrage AXC F 2152 avec PLCnext Control AXC F 2152, commutateur de tension, module d'entrée et de sortie analogique, module d'entrée et de sortie numérique, potentiomètre, module de commutation, licence PROFICLOUD, câble d'alimentation, câble de raccordement, adaptateur de voyage et documentation.

### 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. Commandez un kit de démarrage et bénéficiez d'un accès gratuit pendant un an à Phoenix Contact PROFICLOUD. Outre la plate-forme d'automate ouverte, vous découvrirez ainsi tous les avantages des solutions Cloud professionnelles.

### Avantages

- ✓ 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
- ✓ 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



### Données commerciales

Unité de conditionnement	1 pc
GTIN	
GTIN	4055626641782
Poids par pièce (hors emballage)	2,087 KGM
Numéro du tarif douanier	85371091
Pays d'origine	Allemagne

### Caractéristiques techniques

#### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	La déclaration du fabricant dans l'onglet « Downloads » contient des informations détaillées sur les substances dangereuses.

## Kit de démarrage - AXC F 2152 STARTERKIT - 1046568

### Contenu du kit

#### Automate - AXC F 2152 - 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.

---

#### Module E/S - AXL F DI8/1 DO8/1 1H - 2701916



Axioline F, Module d'entrée / de sortie numérique, Entrées tout-ou-rien: 8, 24 V DC, connectique: A 1 fil, Sorties TOR: 8, 24 V DC, 500 mA, connectique: A 1 fil, vitesse de transmission dans le bus local: 100 MBit/s, indice de protection: IP20, incl. module d'embase de bus et connecteurs Axioline F

---

#### Module E/S - AXL F AI2 AO2 1H - 2702072



Axioline F, Module d'entrée et de sortie analogiques, Entrées analogiques: 2, 0 V ... 5 V, -5 V ... 5 V, 0 V ... 10 V, -10 V ... 10 V, 0 mA ... 20 mA, 4 mA ... 20 mA, -20 mA ... 20 mA, connectique: 2 fils, Sorties analogiques: 2, 0 V ... 5 V, -5 V ... 5 V, 0 V ... 10 V, -10 V ... 10 V, 0 mA ... 20 mA, 4 mA ... 20 mA, -20 mA ... 20 mA, connectique: 2 fils, vitesse de transmission dans le bus local: 100 MBit/s, indice de protection: IP20, incl. module d'embase de bus et connecteurs Axioline F

---

#### Licence - CLOUD CREDIT-1 - 2402989



Licence d'exécution pour l'utilisation d'appareils dans PROFICLOUD, crédit : 8760 unités

---

#### Câble de jonction - FL CAT5 PATCH 2,0 - 2832289



Câble de jonction, CAT5, préconfectionné, 2 m

## Kit de démarrage - AXC F 2152 STARTERKIT - 1046568

### Contenu du kit

Module interface - UM 45-IB-DI/SIM8 - 2962997



Module commutateur VARIOFACE, avec connecteur MINICONNEC, pour simulation, pour 8 signaux, pour le montage sur profilé NS 35

---

### Classifications

#### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27242207
eCl@ss 6.0	27242200
eCl@ss 7.0	27242219
eCl@ss 8.0	27242219
eCl@ss 9.0	27242219

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000236
ETIM 3.0	EC000236
ETIM 4.0	EC002581
ETIM 5.0	EC002581
ETIM 6.0	EC002581