

启动工具 - AXC F 2152 STARTERKIT - 1046568

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)



AXC F 2152入门套件包括PLCnext Control AXC F 2152、电压开关、数字输入和输出模块、模拟输入和输出模块、电位计、交换机模块、PROFICLOUD许可证，以及电源、插接电缆、国家专用的适配器插头和文档资料。

产品描述

您想先在小型应用中体验PLCnext Technology技术的运行、操作和高性能吗？为此，菲尼克斯电气为您提供一款入门套件，其中包含可用于测试应用的所有预装元件。

订购入门套件，您还将获得一年的菲尼克斯电气PROFICLOUD免费专属使用权。由此，除了新款开放式控制平台外，您还有机会充分了解专业云解决方案的所有益处。

优势

- ✔ 具有PLC典型的实时性能和数据一致性，也适用于高级语言和基于模型的代码
- ✔ 可以快速轻松地集成开放源软件、应用程序和未来技术，具有无限的调整可能性
- ✔ 通过云连接和集成当前和未来的通信标准，实现智能联网
- ✔ 多名开发人员可使用不同的编程语言进行独立开发，快速开发应用
- ✔ 使用熟悉的编程工具，方便地进行工程设计



关键商业数据

包装单位	1 STK
GTIN	
GTIN	4055626641782
Sales Key	DRAAEB

技术数据

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	更多有害物质的详情，请参考“下载区”内的“制造商声明”

启动工具 - AXC F 2152 STARTERKIT - 1046568

成套物料

控制器 - AXC F 2152 - 2404267



用于直接控制Axioline F I/O的PLCnext Control。带两个以太网接口。包括连接器和总线基础模块。

I/O模块 - AXL F DI8/1 DO8/1 1H - 2701916



Axioline F, 数字量I/O模块, 数字输入: 8, 24 V DC, 连接系统: 1线, 数字输出: 8, 24 V DC, 500 mA, 连接系统: 1线, 本地总线传输速率: 100 Mbps, 保护等级: IP20, 包括总线基础模块和Axioline F连接器

I/O模块 - AXL F AI2 AO2 1H - 2702072



Axioline F, 模拟I/O模块, 模拟量输入: 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, 连接系统: 2线, 模拟量输出: 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, 连接系统: 2线, 本地总线传输速率: 100 Mbps, 保护等级: IP20, 包括总线基础模块和Axioline F连接器

许可 - CLOUD CREDIT-1 - 2402989



在PROFICLOUD内利用设备的运行时许可证, 货量: 8760个单位

尾缆 - FL CAT5 PATCH 2,0 - 2832289



尾缆, CAT5, 预装, 2 m

启动工具 - AXC F 2152 STARTERKIT - 1046568

成套物料

接口模块 - UM 45-IB-DI/SIM8 - 2962997



VARIOFACE开关模块，配备COMBICON连接器，用于模拟，适用于8个信号，可安装在DIN导轨NS 35上

分类

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