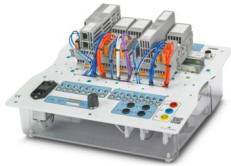


1046674

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1046674>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Der EDU AXC F 2152 Trainer mit dem PLCnext Controller AXC F 2152 ist ein Eduline Training Board zur Demonstration des PLCnext Technology Eco Systems.



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1046674
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	ZA
Produktschlüssel	XP1AAJ
GTIN	4055626643564
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5.572 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3.750 g
Zolltarifnummer	90230080
Ursprungsland	DE

1046674

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1046674>

Set besteht aus

AXC F 2152 - Steuerung

2404267

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2404267>



Steuerung (SPS), PLCnext Control; Programmierung: Hochsprache und IEC 61131-3; Betriebssystem: Yocto/Linux® (Echtzeit); Programmierwerkzeug: PLCnext Engineer, Eclipse®, Visual Studio®, MATLAB®/ Simulink®; IoT-Anbindung: PROFICLOUD und jede Cloud über Cloud-Connectoren; Entwicklungsprozess zertifiziert nach IEC 62443-4-1, Produkt zertifiziert nach IEC 62443-4-2 (Zertifizierungsbedingungen siehe Anwenderdokumentation); Prozessor: Arm® Cortex®-A9, 2x 800 MHz.

AXL F DI8/1 DO8/1 1H - Digitalmodul

2701916

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701916>



Axioline F, Digitalein-/ausgabemodul, Digitale Eingänge: 8, 24 V DC, Anschlusstechnik: 1-Leiter, Digitale Ausgänge: 8, 24 V DC, 500 mA, Anschlusstechnik: 1-Leiter, Übertragungsgeschwindigkeit im Lokalbus: 100 MBit/s, Schutzart: IP20, inklusive Bussockelmodul und Axioline F-Steckern

1046674

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1046674>

AXL F AI2 AO2 1H - Analogmodul

2702072

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702072>



Axioline F, Analogein-/ausgabemodul, Analoge Eingänge: 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, Anschlusstechnik: 2-Leiter, Analoge Ausgänge: 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, Anschlusstechnik: 2-Leiter, Übertragungsgeschwindigkeit im Lokalbus: 100 MBit/s, Schutzart: IP20, inklusive Bussockelmodul und Axioline F-Steckern

AXL F BK PN - Buskoppler

2701815

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701815>



Axioline F, Buskoppler, PROFINET, RJ45-Buchse, Übertragungsgeschwindigkeit im Lokalbus: 100 MBit/s, Schutzart: IP20, inklusive Bussockelmodul und Axioline F-Stecker

1046674

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1046674>

STEP-PS/ 1AC/24DC/4.2 - Stromversorgung

2868664

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2868664>



Primär getaktete Stromversorgung STEP POWER zur Tragschienenmontage,
Eingang: 1-phasig, Ausgang: 24 V DC / 4,2 A

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp

Starterkit

1046674

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1046674>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-15.0	25250790
ECLASS-13.0	25250790

1046674

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1046674>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(a), 6(c), 7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	118667ca-2d07-4735-8e69-7c0eccf950d6

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de