

PLC-LOGIC-STARTERKIT3 - Zes. start.



2909916

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2909916>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.

Zestaw startowy 3 PLC logic, składający się z następujących elementów: wtykowy moduł logiczny w wersji stand alone (SAM2), osiem złączy z wyjściami przekaźnikowymi z zaciskami Push-in (250 V AC/DC, maks. 6 A) oraz kabel Micro USB do programowania



Dane handlowe

Numer artykułu	2909916
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	CK26Z2
Klucz produktu	CK26Z2
Strona katalogu	Strona 434 (C-5-2019)
GTIN	4055626409122
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	612,7 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	600 g
Numer taryfy celnej	85389091
Kraj pochodzenia	DE

PLC-LOGIC-STARTERKIT3 - Zes. start.



2909916

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2909916>

Zestaw składa się z

PLC-V8C/PT-24DC/SAM2 - Sterownik

2907443

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2907443>



Moduł PLC logic w wersji stand-alone , generacja 2, z 16 wejściami/wyjściami, podłączany wtykowo do ośmiu cyfrowych lub analogowych złączek szynowych PLC-INTERFACE, bez możliwości rozbudowy, zegar czasu rzeczywistego, gniazdo Micro USB, gniazdo na moduł pamięci i adapter Bluetooth, przyłącze Push-in

PLC-RPT- 24DC/ 1/ACT - Moduł przekaźnikowy

2900312

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2900312>



PLC-INTERFACE do funkcji wyjściowych, składający się ze złączki gniazdowej PLC-BPT.../ACT z przyłączami Push-in i wtykowym przekaźnikiem miniaturowym ze stykiem mocy, do montażu na szynie nośnej NS 35/7,5, 1 zestyk zwierny, napięcie wejściowe: 24 V DC

PLC-LOGIC-STARTERKIT3 - Zes. start.

2909916

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2909916>



CAB-USB A/MICRO USB B/2,0M - Kabel połączeniowy

2701626

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2701626>



Kabel połączeniowy, do sprzężenia sterownika z komputerem wyposażonym w oprogramowanie PC Worx i LOGIC+, złącza USB A na microUSB B, długość 2 m.

Dane techniczne

Wskazówki

Uwaga dotycząca eksploatacji	Użycie zgodne z przeznaczeniem zakłada przestrzeganie wytycznych w sprawie instalacji (patrz „Do pobrania”). W przypadku zastosowań lub użytkowania z produktami innych producentów należy również przestrzegać specyfikacji, instrukcji ostrzegawczych i bezpieczeństwa odpowiednich producentów.
------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Właściwości produktu

Typ produktu	Zestaw startowy
--------------	-----------------

Montaż

Sposób montażu	Montaż na szynie montażowej
----------------	-----------------------------

PLC-LOGIC-STARTERKIT3 - Zes. start.



2909916

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2909916>

Dopuszczenia

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2909916>



EAC

ID dopuszczenia: RU C-DE.A*30.B.01082

PLC-LOGIC-STARTERKIT3 - Zes. start.



2909916

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2909916>

Klasyfikacje

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak
zwolnienia/wyłączenia, o ile są znane	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Tabela deklaracji zgodnie z chińskimi przepisami RoHS dla danego artykułu jest dostępna w materiałach do pobrania na stronie artykułu w punkcie „Deklaracja producenta”. Dla wszystkich artykułów z EFUP-E tabela deklaracji zgodnie z chińskimi przepisami RoHS nie jest potrzebna i nie jest wystawiana.

EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Hexahydromethylphthalic anhydride(nr CAS: Nie dotyczy)
	Lead(nr CAS: 7439-92-1)
SCIP	3b9d33fc-f967-4da8-973b-5c3ee2997769