

PLC-LOGIC-STARTERKIT3 - Kit de démarrage



2909916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909916>

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.

Kit de démarrage 3 PLC logic (SAM2) composé de : module logique de base autonome et enfichable, huit blocs de sortie de relais avec raccordement Push-in (250 V AC/DC, max. 6 A), câble de programmation Micro-USB



Données commerciales

Référence	2909916
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DK26Z2
Product key	DK26Z2
GTIN	4055626409122
Poids par pièce (emballage compris)	612,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	654,8 g
Numéro du tarif douanier	85389091
Pays d'origine	DE

PLC-LOGIC-STARTERKIT3 - Kit de démarrage



2909916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909916>

Ce kit comprend

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

2907443

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907443>



Module de base autonome PLC logic, 2e génération, avec 16 E/S, enfichable sur huit blocs de jonction PLC-INTERFACE TOR ou analogiques, non extensibles, horloge en temps réel, connecteur femelle micro USB, logement pour module de mémoire et adaptateur Bluetooth, raccordement Push-in

PLC-RPT- 24DC/ 1/ACT - Module à relais

2900312

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900312>



PLC-INTERFACE pour fonctions de sortie, comprenant un module de base PLC-BPT.../ACT avec raccordement Push-in et relais miniature enfichable à contact de puissance, pour montage sur profilé NS 35/7,5, 1 contact NO, tension d'entrée 24 V DC

PLC-LOGIC-STARTERKIT3 - Kit de démarrage



2909916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909916>

CAB-USB A/MICRO USB B/2,0M - Câble de connexion

2701626

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701626>



Câble de raccordement, pour connecter la commande à un PC pour PC Worx et LOGIC+, USB A sur USB B micro, longueur 2 m.

Caractéristiques techniques

Remarques

Information pour le fonctionnement

Pour une utilisation conforme, il convient de respecter les prescriptions de la directive d'installation (voir Téléchargements). En cas d'application ou d'utilisation avec des produits d'autres fabricants, il faut en outre respecter les prescriptions, les consignes de sécurité et avertissements du fabricant tiers concerné.

Propriétés du produit

Type de produit

Kit de démarrage

Montage

Type de montage

Montage sur rail DIN

PLC-LOGIC-STARTERKIT3 - Kit de démarrage



2909916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909916>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909916>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.A*30.B.01082

PLC-LOGIC-STARTERKIT3 - Kit de démarrage



2909916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909916>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27242219
ECLASS-15.0	27242219

ETIM

ETIM 10.0	EC002581
-----------	----------

UNSPSC

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

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Hexahydromethylphthalic anhydride(n° CAS: Non applicable)
	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	3b9d33fc-f967-4da8-973b-5c3ee2997769