

# PLC-LOGIC-STARTERKIT3 - Starter kit



2909916

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909916>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Kit iniziale 3 PLC logic, composto da: modulo logico standalone a innesto (SAM2), otto morsetti di uscita relè con connessione Push-in (250 V AC/DC, max. 6 A) e cavo di programmazione Micro-USB



## Dati commerciali

Codice articolo	2909916
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK26Z2
Codice prodotto	DK26Z2
GTIN	4055626409122
Peso per pezzo (confezione inclusa)	612,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	654,8 g
Numero tariffa doganale	85389091
Paese di origine	DE

# PLC-LOGIC-STARTERKIT3 - Starter kit



2909916

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909916>

## Set composto da

### PLC-V8C/PT-24DC/SAM2 - Controllore

2907443

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907443>



Modulo PLC logic stand alone, generazione 2, con 16 I/O, per la connessione a innesto su otto morsetti PLC-INTERFACE digitali o analogici, non ampliabile, orologio in tempo reale, connettore femmina Micro-USB, alloggiamento per modulo memoria e adattatore Bluetooth, connessione Push-in

---

### PLC-RPT- 24DC/ 1/ACT - Modulo portarelè

2900312

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900312>



PLC-INTERFACE per funzioni di output, composta da morsetto base PLC-BPT... ACT con connessione Push-in e relè in miniatura a innesto con cont. di potenza, per il mont. su guida di montaggio NS 35/7,5, 1 contatto aperto a riposo tens. di ingresso 24 V DC

# PLC-LOGIC-STARTERKIT3 - Starter kit

2909916

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909916>



## CAB-USB A/MICRO USB B/2,0M - Cavo di collegamento

2701626

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701626>



Cavo di connessione, per l'accoppiamento del controllo open loop con un PC per PC Worx e LOGIC+, USB A su micro USB B, lunghezza 2 m.

# PLC-LOGIC-STARTERKIT3 - Starter kit



2909916

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909916>

## Dati tecnici

### Note

Nota per il funzionamento

Per l'uso conforme è necessario rispettare le specifiche della direttiva d'installazione (vedi download). Per le applicazioni o l'uso con prodotti di terzi è necessario rispettare anche le specifiche, gli avvertimenti e le avvertenze di sicurezza del rispettivo produttore terzo.

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto

Starter kit

### Montaggio

Tipo di montaggio

Montaggio su guida DIN

# PLC-LOGIC-STARTERKIT3 - Starter kit



2909916

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909916>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909916>



**EAC**

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

# PLC-LOGIC-STARTERKIT3 - Starter kit



2909916

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909916>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27242219
ECLASS-15.0	27242219

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Hexahydromethylphthalic anhydride(n. CAS: Non pertinente)
	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	3b9d33fc-f967-4da8-973b-5c3ee2997769