

STARTER KIT CP1L: NUNCA FUE TAN FÁCIL APRENDER A AUTOMATIZAR

Tras la introducción en el mercado del nuevo autómatas compacto CP1L, es el momento ideal para que Omron ofrezca el kit de producto que permite alcanzar todos los niveles básicos de Automatización de la forma más sencilla y económica.



PRODUCTOS INCLUIDOS EN EL KIT

- CPU CP1L 14 puntos (versión AC ó DC).
- Simulador de 6 Entradas Digitales.
- Software de programación CX-One Lite.
- Cable USB de programación.
- Puerto opcional RS232C
- CD con material de formación.
- Fuente de Alimentación 24 vdc (sólo en kit versión DC).



STARTER KIT.....430 €

Referencia

- CP1L Starter Kit AC
- CP1L Starter Kit DC

STARTER KIT CP1L: NUNCA FUE TAN FÁCIL APRENDER A AUTOMATIZAR

OMRON ELECTRONICS IBERIA, S.A.
Arturo Soria 95 • 28027 Madrid

omron@omron.es • <http://www.omron.es>
Tel.: 913 777 900 • Fax: 913 777 956

OFICINA CENTRO
C/ Hernández de Tejada 9
28027 MADRID
Tel.: 913 777 9 13
Fax: 902 361 817

OFICINA CATALUÑA
C/ D'Òlesa, 14-16
08027 BARCELONA
Tel.: 932 140 600
Fax: 902 361 817

OFICINA LEVANTE
C/ Guillem de Castro 8
46001 VALENCIA
Tel.: 963 530 000
Fax: 902 361 817

OFICINA SUR
C/ Carlos de Cepeda 2
41005 SEVILLA
Tel.: 954 933 250
Fax: 902 361 817

OFICINA NORTE
Parque Tecnológico de Álava
C/ Albert Einstein 38
01510 Miñano Mayor (Álava)
Tel.: 945 296 000
Fax: 902 361 817

OFICINA LISBOA
Torre Fernão Magalhães
Avenida D. João II, Lote 1.17.02, 6º Piso
1990 - 084 - Lisboa
Tel: +351 21 942 94 00
Fax: +351 21 941 78 99

OFICINA OPORTO
Rua do Jardim, 170 - 2º
4405-823 VILA NOVA DE GAIA
Tel.: 22 715 59 00
Fax: 22 713 51 52
info.pt@eu.omron.com
www.omron.pt



Omron Electronics Iberia, S.A. cumple los requisitos de la legislación vigente en materia de protección de datos, respetando las medidas de seguridad y confidencialidad exigidas.

Sistemas de control

• Autómatas programables • Interfaces hombre-máquina • Entradas/salidas remotas

Control de velocidad y posición

• Controladores de movimiento • Servosistemas • Convertidores de frecuencia

Componentes de control

• Controladores de temperatura • Fuentes de alimentación • Temporizadores • Contadores • Relés programables • Procesadores de señal • Relés electromecánicos • Monitorización • Relés de estado sólido • Interruptores de proximidad • Pulsadores • Contactores

Detección & Seguridad

• Sensores fotoeléctricos • Sensores inductivos • Sensores de presión y capacitivos • Conectores de cable • Sensores para medición de anchura y desplazamiento • Sistemas de visión • Redes de seguridad • Sensores de seguridad • Unidades y relés de seguridad • Finales de carrera y de seguridad

OMRON ELECTRONICS IBERIA, S.A.
C/ Arturo Soria 95
28027 MADRID