

MINI-PLC

PL-100

con módulo de alarmas GSM



PL-100

Módulo GSM

Mini-PLC PL-100 con módulo GSM para la monitorización y el control remoto de instalaciones


• **Mini-PLC PL-100** alimentación 24 VDC con 8 E/S digitales y 8 salidas a relé

• **Módulo GSM** diseñado para proporcionar funciones GSM al Mini PLC PL-100 para monitorización y control mediante mensajes SMS:

- Monitorización de entradas y salidas del PL-100 y el control de las salidas (analógicas y digitales)
- Monitorización del valor preajustado y el actual de los bloques de funciones especiales (SFB).
- Información de diagnóstico sobre todas las entradas y salidas de los dispositivos conectados en el sistema.
- Envío de alerta por fallo de alimentación.
- Configuración del módulo y del reloj mediante SMS.
- Integración de bloques de funciones especiales como Enviar y recibir SMS junto con otros como temporizadores, interruptores de tiempo, contadores, etc. para diversas aplicaciones
- Mensajes de diagnóstico preconfigurados para la recepción de alertas
- Permite la configuración de hasta 10 números de telefono para el envío de SMS



Características	PL-100
Tensión alimentación	24 VDC
Carga nominal	5A (Res.) @230 VAC / 30 VDC
Comunicaciones	Puerto USB (tipo B) para comunicación con PC
Temperatura operación	0 °C a 55 °C
Temperatura almacenamiento	-20 °C a 70 °C
Dimensiones (An.xAl.xPr.) (mm)	72 x 90 x 65
Peso (sin empaquetar)	220 g
Montaje	Base / Carril DIN
Grado de Protección	IP 20 para terminales, IP40 para envolverte
Certificados	

Características	Módulo GSM
Tensión alimentación	24 VDC
Temperatura operación	-5 °C a 55 °C
Temperatura almacenamiento	-10 °C a 60 °C
Dimensiones (An.xAl.xPr.) (mm)	72 x 90 x 57,95
Montaje	Base / Carril DIN
Grado de Protección	IP 20 para terminales, IP40 para envolverte
Certificados	

Mini-PLC PL-100 con módulo alarmas GSM

Código	Descripción	Alimentación
PC10BD16001D1	Mini-PLC PL-100 (8 E/S digitales, 8 salidas a relé)	24 VDC
40B2BBVAA	Módulo para modem alarma GSM con antena	24 VDC