

PCE-SR12-MRDC

Mini controlador con valoración analógica, 4 salidas relé con reloj interno de tiempo real y memoria interna de 65 k

El mini controlador SR12-MRDC es un controlador universal con muchas funciones. Además de las funciones lógicas, también le ofrece contadores y hasta 128 acontecimientos controlados en el tiempo. En la memoria interna de 64 k puede almacenar el esquema eléctrico programado. El programa puede tener un máximo de 128 bloques. En las ocho entradas puede consultar señales binarias como barreras de luz, palpadores, contactos de puertas o un contacto de final de carrera. Seis entradas pueden ser usadas como entradas analógicas, lo que permite la consulta de los sensores. Esto le permite realizar con este mini controlador por ejemplo regulaciones de temperatura. Las cuatro salidas relé pueden conmutar cargas hasta 10 A (no inductivo).

- 4 salidas relé
- Memoria de programa de 64 k
- Hasta 128 bloques de función
- Reloj en tiempo real
- Pantalla LCD opcional (En el kit incluido)



El mini controlador con conexión USB

Especificaciones técnicas

Entradas	8 entradas (A0 - A5, B4 - B5)
Tensión de entrada máx.	24 V DC
Señal Low	<5 V
Señal High	>10 V
Salidas	4 salidas relé
Tensión máx.	24 V DC, 240 V AC
Corriente máx.	2 A (inductivo), 10 A (no inductivo)
Reloj interno en tiempo real	almacenamiento para reloj 80 horas
Tipo de protección	IP 20
Memoria de programa	64 k
Cantidad máx. funciones de bloque	128
Temperatura de almacenado	-40 ... +70 °C
Alimentación	12 ... 24 V DC

Contenido del envío

Mini controlador SR12-MRDC, software SuperCAD e instrucciones de uso.
Kit: Pantalla SR-HMI y un cable de conexión USB

Nº Art.	Artículo
C-PCE-SR12-MRDC	Mini controlador SR12-MRDC sin pantalla
C-PCE-SR12-MRDC-Kit	Kit de iniciación, mini controlador SR12-MRDC con pantalla LCD y cable de conexión USB

Componentes adicionales

C-PCE-SR-HMI	Pantalla LCD SR-HMI
C-PCE-SR-DUSB	Cable de conexión USB SR-DUSB
C-PCE-SR-24AL	Componente de red SP-24AL
C-PCE-20ETD	Módulo de ampliación SR-20ETD I/O (12 entradas, 8 salidas)

