

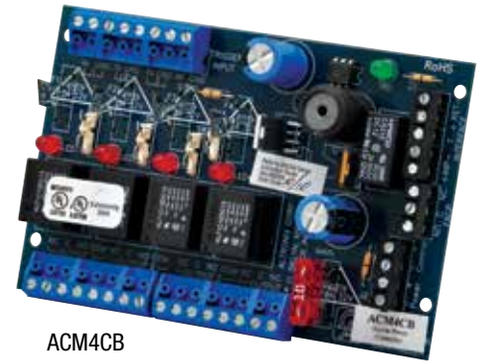
ACM4CB

Controlador de corriente de acceso de múltiples salidas

Descripción

El ACM4CB de Altronix convierte una (1) entrada de AC o DC de 12 a 24 voltios en cuatro (4) salidas de restablecimiento automático con limitación de potencia y protección PTC clasificadas de Clase 2 controladas de forma independiente y clasificadas en 2A cada una. Las salidas se activan mediante un colector abierto o una entrada de disparador seco normalmente abierto (NO) desde un sistema de control de acceso, lector de tarjetas, teclado, botón, PIR, etc. El ACM4CB enrutará la energía a una variedad de dispositivos de hardware de control de acceso, incluido Mag Cerraduras, cerraduras eléctricas, soportes magnéticos para puertas, etc. Las salidas funcionarán tanto en modo a prueba de fallas como a prueba de fallas.

Las unidades están diseñadas para ser alimentadas por una fuente de energía común que proporcionará energía tanto para la operación de la placa como para los dispositivos de bloqueo, o dos (2) fuentes de energía totalmente independientes, una (1) que proporciona energía para la operación de la placa y la otra para bloqueo/alimentación de accesorios. La interfaz FACP permite la salida de emergencia, el monitoreo de alarmas o puede usarse para activar otros dispositivos auxiliares. La función de desconexión de alarma de incendio se puede seleccionar individualmente para cualquiera o todas las cuatro (4) salidas.



ACM4CB

Especificaciones:

<p>Salida</p> <p>Voltaje: Funcionamiento de 12 a 24 VAC o VDC (no se requiere configuración), Consumo de corriente 0.4A @ 12V, 0.2A @ 24V con todos los relés energizados. El fusible principal tiene una potencia de 10A.</p> <p>Entradas de activación: Cuatro (4) entradas de activación del sistema de control de acceso: a) Cuatro (4) entradas normalmente abiertas (NO). b) Cuatro (4) entradas de colector abierto. c) Cualquier combinación de lo anterior.</p> <p>Opciones de entrada: a) Una (1) entrada de alimentación común (alimentación de placa y cerradura). b) Dos (2) entradas de alimentación aisladas (una (1) para alimentación de la placa y uno (1) para bloqueo / accesorio de alimentación).</p> <p>Salidas: Cuatro (4) salidas clasificadas de clasificación 2, controladas independientemente, salidas de 2A con restablecimiento automático con limitación de potencia protegidas por PTC: a) Cuatro (4) salidas de energía a prueba de fallas y/o en caso de fallas. Cuatro (4) salidas de potencia auxiliar (sin interruptor).</p> <p>Clasificación de salida: - Los PTC de salida tienen una clasificación de 2A cada uno.</p> <p>Nota: La corriente de salida total está determinada por la fuente de alimentación, que no exceda un máximo de 10A en total.</p>	<p>Indicadores (LED)</p> <p>Rojo LED Las salidas se activan (relés energizados). Verde LED Desactivación del FACP.</p> <p>Listados de agencias</p> <p>UL: Control de acceso UL294</p> <p>cUL: General Signaling Equipment Evaluated to CSA Standar CSA C22.2 No.205-M1983.</p> <p>Físicas y ambientales</p> <p>Dimensiones (L x W x H)</p> <p>5.175" x 3.36" x 1.25" (131.4mm x 85.3mm x 31.8mm). Peso del producto 0.35 lbs. (0.16 kg). Peso empacado 0.45 lbs. (0.2 kg). Temperatura Funcionamiento 0°C a 49°C (32°F a 120°F). Almacenamiento -20°C a 70° C (-4°F a 158°F). Humedad relativa 85% +/-5%.</p> <p>BTU/Hr (aprox.): 12VAC o VDC: 2 BTU/Hr. 24VAC o VDC: 3 BTU/Hr.</p>
---	--

ACM4CB

Controlador de corriente con acceso de múltiples salidas



Medias de la placa (L x W x H) y dibujo

5.175" x 3.36" x 1.25" (131.4mm x 85.3mm x 31.8mm)

