

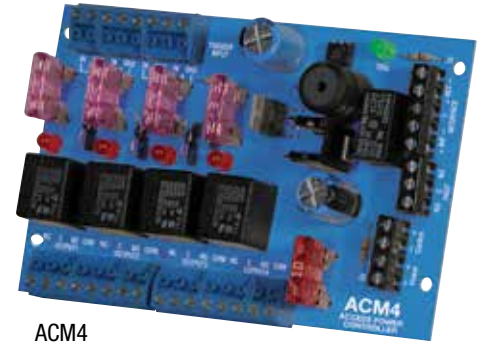
ACM4

Controlador de corriente con acceso de múltiples salidas

Descripción

El ACM4 de Altronix convierte una (1) entrada de 12 a 24 VAC o VDC en cuatro (4) salidas protegidas con fusible controladas independientemente. Estas salidas de potencia se pueden convertir en contactos secos de tipo "C". Las salidas se activan mediante un colector abierto o una entrada de activación seca normalmente abierta (NO) desde un sistema de control de acceso, lector de tarjetas, teclado, botón, PIR, etc. El ACM4 enrutará la energía a una variedad de dispositivos de hardware con control de acceso, incluyendo cerraduras magnéticas, 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.



ACM4

Especificaciones:

<p>Salida</p> <p>Voltaje:</p> <p>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:</p> <p>Cuatro (4) entradas de activación del sistema de control de acceso:</p> <p>a) Cuatro (4) entradas normalmente abiertas (NO). b) Cuatro (4) entradas de sumidero de colector abierto. c) Cualquier combinación de lo anterior.</p> <p>Opciones de entrada:</p> <p>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:</p> <p>Cuatro (4) salidas de 2.5A controladas independientemente:</p> <p>a) Cuatro (4) salidas de energía a prueba de fallas y/o a caso de fallas. b) Cuatro (4) salidas de relé Ten seco tipo "C". c) Cualquier combinación de lo anterior.</p> <p>Cuatro (4) salidas de potencia auxiliar (sin interruptor).</p> <p>Clasificaciones de salida:</p> <p>Los fusibles de salida tienen una potencia nominal de 2.5A cada uno.</p> <p>Nota: La corriente de salida total está determinada por la fuente de alimentación, que no debe exceder 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:</p> <p>Control de acceso UL294</p> <p>cUL:</p> <p>General Signaling Equipment Evaluated to CSA Standar CSA C22.2 No.205-M1983.</p> <p>Dimensiones físicas y ambientales (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>
--	---

ACM4

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)

