

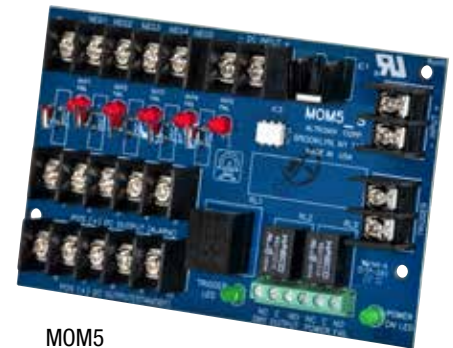
## MOM5

### Salida múltiple

### Módulo de distribución para de control de acceso de energía.

#### Descripción

El módulo de distribución de energía Altronix MOM5 convierte una (1) entrada de voltaje de DC sin restricción de corriente en cinco (5) salidas con restricción de corriente. Cada salida enrutará la corriente a una variedad de hardware y dispositivos de control de acceso que incluyen cerraduras magnéticas, cerraduras eléctricas, soportes magnéticos para puertas, etc. Estas salidas funcionarán tanto en modo a prueba de fallas como a prueba de fallas. La entrada de activación controlada se logra a través de una entrada supervisada normalmente abierta (NO) o normalmente cerrada (NC) o la inversión de polaridad desde un FACP (Panel de control de alarma contra incendios). Un relé de salida seca tipo "C" permitirá el apagado de HVAC, la recuperación del elevador o la activación de dispositivos auxiliares.



MOM5

#### Especificaciones

<b>Entrada</b> Voltaje 12VDC o 24VDC de la fuente de alimentación		<b>Indicadores (LED)</b> Entrada de activador Encendido. Salidas (LEDs individuales) Descargado o desconectado.	
<b>Salidas</b> Cinco (5) salidas individuales de Clase 2 clasificadas con protección PTC con restricción de corriente (reinicio automático). Voltaje 12VDC o 24VDC. Corriente Corriente continua de suministro 2.5A. El límite de corriente es de 2A por salida. Otros Protección al sobrevoltaje y corto circuito Salidas filtradas y reguladas.		<b>Listado de Agencias</b> Control de acceso UL294. Alarma de incendio UL1481. Alarma antirrobo ULC-S318-96. CE Conformidad Europea Compatible con NFPA.	
<b>Interfaz de la alarma contra incendio</b> Panel de alarma contra incendios o entradas de activación del sistema de control de acceso N.A. o entrada de activación supervisada de N.C. y entrada de activación de inversión de polaridad.		<b>Físicas y ambientales</b> Dimensiones (L x W x H) 5,25 "x 3,5" x 1 "(133,4 mm x 88,9 mm x 25,4 mm). Peso del producto 0.3 lbs. (0,13 kg). Peso empacado 0.4 lbs. (0,18 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%.	
<b>Supervisión</b> Falla de Alimentación Contacto tipo "C" clasificado 1A 28VDC / 115VAC. Batería Contacto tipo "C" clasificado 1A 28VDC / 115VAC.			

# MOM5

## Salida múltiple

Módulo de distribución para de control de acceso de energía.



### Dimensiones de la tarjeta(L x W x H) y dibujo

5.25" x 3.5" x 1" (133.4mm x 88.9mm x 25.4mm)

