

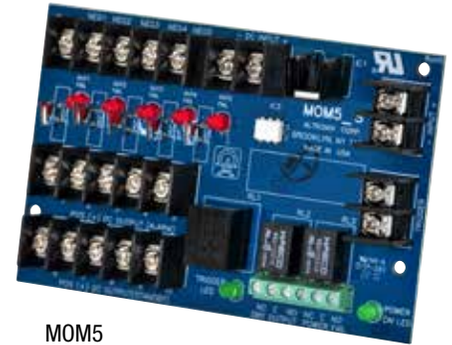
MOM5

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

Entrada		Indicadores (LED)	
Voltaje	12VDC o 24VDC de la fuente de alimentación	Entrada	La corriente esta activa.
Salidas		Entrada de activador	Encendido.
Cinco (5) salidas individuales de Clase 2 clasificadas con protección PTC con restricción de corriente (reinicio automático).		Salidas (LEDs individuales)	Descargado o desconectado.
Voltaje	12VDC o 24VDC.	Listado de Agencias	
Corriente	Corriente continua de suministro 2.5A. El límite de corriente es de 2A por salida.	Control de acceso	UL294.
Otros	Proteccion al sobrevoltaje y corto circuito Salidas filtradas y reguladas.	Alarma de incendio	UL1481.
Interfaz de la alarma contra incendio		Alarma antirrobo	ULC-S318-96.
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.		CE	Conformidad Europea
Supervisión		Compatible con NFPA.	
Falla de		Físicas y ambientales	
Alimentación	Contacto tipo "C" clasificado 1A 28VDC / 115VAC.	Dimensiones (L x W x H)	5,25 "x 3,5" x 1 "(133,4 mm x 88,9 mm x 25,4 mm).
Batería	Contacto tipo "C" clasificado 1A 28VDC / 115VAC.	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%.

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)

