



Fuente de poder DUAL ALTRONIX de 12 Vcc @ 9.3 Amper, y 24 Vcc @ 9.6 Amper con 16 salidas, con capacidad de batería de respaldo, requiere batería, para aplicaciones de control de acceso, alarmas, CCTV, con voltaje de entrada en 120 Vca

SKU: MAXIMAL75F Marca: ALTRONIX Categoría: UPS - No Break

\$29,346.62

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Descripción</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit;'>La fuente de poder doble Maximal75F distribuye y conmuta la energía para acceder a sistemas de control y accesorios. Convierte una entrada de 120VAC 60Hz en dieciséis (16) salidas de fusibles protegidas de 12VDC y 24VDC independientemente controladas. Estas salidas de potencia a prueba de fallas / a prueba de fallas se pueden convertir a contactos 'C' secos. Las salidas se activan mediante un receptor colector abierto o entrada de disparador seco normalmente abierto desde un sistema de control de acceso, teclado, botón pulsador, REX PIR, etc. Las unidades enrutarán la alimentación a una variedad de dispositivos de hardware de control de acceso, incluidos: Mag Locks, Huelgas eléctricas, portapiezas magnéticos, etc. La interfaz FACP habilita salidas de emergencia, monitoreo de alarmas o puede usarse para activar otros dispositivos auxiliares. La función de desconexión de la alarma contra incendios se puede seleccionar individualmente para una o todas las dieciséis (16) salidas. Todo el equipo de interconexión debe estar listado por UL.</p> </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Entrada</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>120VAC 60Hz, entrada 8.0A. </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Opciones de entrada de la fuente de alimentación</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>a Dos (2) entradas de alimentación comunes para ACM8 y alimentación de bloqueo (instaladas de fábrica). <li style='margin-bottom: 5px;'>b Dos (2) entradas de alimentación aisladas (se requiere una fuente de alimentación externa), (la corriente está determinada por la fuente de alimentación conectada, que no debe exceder un máximo de 10 A en total). <li style='margin-bottom: 5px;'>Dieciséis (16) entradas de activación del sistema de control de acceso. </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Opciones de salida</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>a Dieciséis (16) entradas normalmente abiertas (NO). <li style='margin-bottom: 5px;'>b Dieciséis (16) entradas de colector abierto. <li style='margin-bottom: 5px;'>c Cualquier combinación de lo anterior. </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Salida</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Salidas de 12VDC y 24VDC. <li style='margin-bottom: 5px;'>Máxima salida de corriente Opciones: <li style='margin-bottom: 5px;'>A 24VDC @ 9.6A más 12VDC @ 9.3A. <li style='margin-bottom: 5px;'>Dieciséis (16) salidas controladas independientemente. </div> </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Opciones de salida</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>a Dieciséis (16) salidas de potencia a prueba de fallas y / o a prueba de fallas. <li style='margin-bottom: 5px;'>b Dieciséis (16) forman salidas de relé con clasificación 'C' 5A. <li style='margin-bottom: 5px;'>c Cualquier combinación de lo anterior. <li style='margin-bottom: 5px;'>Dieciséis (16) salidas de potencia auxiliar (sin interruptor) (las salidas tienen una clasificación de 2.5 A). <li style='margin-bottom: 5px;'>Salidas filtradas y electrónicamente reguladas (fuente de alimentación incorporada). <li style='margin-bottom: 5px;'>Protección térmica y contra cortocircuitos con reinicio automático. </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Clasificación de fusibles</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Clasificación de fusibles de entrada de la fuente de alimentación: <li style='margin-bottom: 5px;'>eFlow104NB - 6.3A / 250V. <li style='margin-bottom: 5px;'>eFlow102NB - 5A / 250V. <li style='margin-bottom: 5px;'>El fusible principal de las tarjetas ACM8 tiene una potencia nominal de 10 A. Las salidas con fusibles tienen una potencia nominal de 3,5 A cada una. </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Supervisión</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Supervisión de fallas de CA (contactos de 'C'). <li style='margin-bottom: 5px;'>El disparador de notificación se puede seleccionar durante 30 segundos (configurado de fábrica) o 2 horas. <li style='margin-bottom: 5px;'>Fallo de batería y supervisión de presencia (contactos 'C'). <li style='margin-bottom: 5px;'>Apagado de baja potencia. Apaga los terminales de salida de CC si el voltaje de la batería cae por debajo del 71-73% para unidades de 12V y del 70-75% para unidades de 24V (dependiendo de la fuente de alimentación). Evita la descarga profunda de la batería. </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Características</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>La desconexión de la alarma contra incendios (enclavamiento o no enclavamiento) se puede seleccionar individualmente para una o todas las dieciséis (16) salidas. <li style='margin-bottom: 5px;'>Opciones de entrada de desconexión de alarma de incendio: <li style='margin-bottom: 5px;'>a Entrada de contacto seco normalmente abierta (NO) o normalmente cerrada (NC). <li style='margin-bottom: 5px;'>b Entrada de inversión de polaridad del circuito de señalización FACP. <li style='margin-bottom: 5px;'>El relé de salida de alarma indica que se activa la entrada FACP (forma de contacto 'C' con clasificación @ 1A 28VDC). </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Batería de reserva</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Cargador incorporado para baterías selladas de ácido de plomo o gel. <li style='margin-bottom: 5px;'>Cambio automático a la batería en espera cuando falla la CA. <li style='margin-bottom: 5px;'>Calda de voltaje cero cuando la unidad cambia a la batería de respaldo (condición de falla de CA). <li style='margin-bottom: 5px;'>Con capacidad de batería de respaldo. <li style='margin-bottom: 5px;'>No se incluye batería. <li style='margin-bottom: 5px;'>Baterías sugeridas: PL4.512 / PL712 / PL912. <li style='margin-bottom: 5px;'>Indicadores visuales</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Los LED rojos indican que las salidas se disparan (los relés están energizados). <li style='margin-bottom: 5px;'>El LED verde indica que se desencadena la desconexión FACP. <li style='margin-bottom: 5px;'>Indicadores LED de entrada de CA y salida de CC. </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Temperatura</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>En funcionamiento: 0 °C a 49 °C (32 °F a 120 °F). <li style='margin-bottom: 5px;'>Almacenamiento: -20 °C a 70 °C (-4 °F a 158 °F). <li style='margin-bottom: 5px;'>Humedad relativa 85% +/- 5%. <li style='margin-bottom: 5px;'>BTU / Hr (aprox.): 177 BTU / Hr. <li style='margin-bottom: 5px;'>Requisito VA de entrada de CA del sistema: 960VA. </div> </div> </div> </div> <hr style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;'> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	16 salidas con protección independiente contra fallas
Característica 2	Conversión a contactos secos tipo C
Característica 3	Activación por colector abierto o disparador seco
Característica 4	Compatible con múltiples dispositivos de control de acceso
Característica 5	Cargador integrado para batería de respaldo
Característica 6	Supervisión de fallas y apagado por bajo voltaje

Documento generado por RimeCommerce - SOITMEX | 03/08/2026 03:03