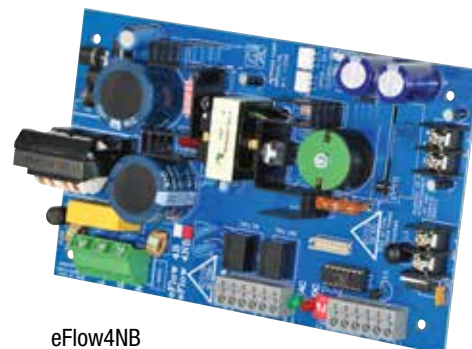


eFlow4NB

Fuente de alimentación/cargador

Descripción

La fuente de alimentación / cargador del subconjunto Altronix eFlow4NB UL convierte la entrada de 120 VAC, 60 Hz en una sola salida de potencia limitada de clase 2 de 12 VDC o 24 VDC. También ofrece un conjunto de características que incluyen desconexión de alarma de incendio, protección contra sobretensión y desconexión de baja potencia que evita la descarga profunda de las baterías de reserva.



eFlow4NB

Especificaciones:

Entrada Voltaje 120VAC 60Hz, 3.5A max. Corriente 5a / 250V.		Indicadores (LED) Entrada 120VAC esta presente. Salida DC Encendida.	
Salida Voltaje 12VDC o 24VDC seleccionable. Corriente 4A continuo máx. Salida clasificada de potencia limitada clase 2. de 1A Clase 2 Salida nominal de potencia limitada (sin interruptor). Otros Protección contra sobretensión. Filtrado y regulado.		Listado de agencias UL: Control de acceso UL294 Alarma antirrobo UL603 Alarma de incendios UL1481	
Batería de respaldo (no incluida) Tipo Sellado de plomo ácido o tipo gel. Fusible 10 A a 32 VDC. Conmutación Ante pérdida de AC, instantánea. por error.		cUL: Alarma antirrobo ULC-S318-96 Control de acceso ULC-S319-05 Equipo de señal CSA C22.2 No.205	
Desconexión de alarma de incendio Supervisado Bloque o sin bloqueo. EOL Resistencia 10K.		Física y ambiental Dimensiones (L x W x W) 7.5" x 4.6" x 1.75" (190.5 mm x 116.8 mm x 44.5 mm). Peso del producto 0.85 lbs. (0.39 kg). Peso empacado 1.0 lbs. (0.45 kg). Temperatura Operación 0°C a 49°C (32°F a 120°F). Almacenado -20°C a 70°C (-4°F a 158°F). Humedad relativa 85% +/-5%. BTU/Hr (aprox.): 12VDC: 25 BTU/Hr. 24VDC: 49 BTU/Hr.	
Supervisión Pérdida de AC Contactos tipo "C". Batería Contactos tipo "C". Cierre de baja potencia de DC Apagar los terminales de salida de DC si el voltaje de la batería cae por debajo de 71-73% para unidades de 12V y 70-75% para unidades de 24V (dependiendo de la fuente de alimentación). Previene la descarga profunda de la batería.			

Accesorios

Supervisión de red

El módulo de comunicación de red Altronix modelo **LINQ2** proporciona supervisión remota, control y monitoreo a través de LAN / WAN

- Informa de forma remota diagnósticos precisos de energía
- Controla la energía y restablece los dispositivos
- Informes de diagnóstico del sistema por correo electrónico



eFlow4NB
Fuente de alimentación/cargador

Dimensiones de la placa (L x W x H) y dibujo
7.5" x 4.6" x 1.75" (190.5 mm x 116.8 mm x 44.5 mm)

