

eFlow104NB

Fuente de alimentación / cargador

Descripción

La fuente de alimentación/cargador del subconjunto Altronix eFlow104NB UL convierte una entrada de 120VAC y 60 Hz en una sola salida de 24VDC. 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.



eFlow104NB

Especificaciones:

Entrada

Voltaje 120VAC 60Hz, 4.5A max.
Corriente 6.3a / 250V.

Salida

Voltaje 24VDC
Corriente 10A continuo max.
Auxiliar Potencia limitada @ 1A (sin conmutar).
Otros Protección contra sobrecarga
Filtrado y regulado.

Batería de respaldo (no incluida)

Tipo Sellado de plomo ácido o tipo gel.
Clasificación de fusible 15A @ 32VDC
Conmutación Ante pérdida de AC, instantánea.
por error

Desconexión de alarma de incendio

Monitoreado Bloqueado o sin bloqueo
EOL 10K resistencia.

Supervisión

Falla AC Contactos tipo "C".
Batería Contactos tipo "C".

Apagado de baja potencia de DC

Apaga los terminales de salida de DC si el voltaje de la batería cae por debajo 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.

Indicadores (LED)

Entrada 115VAC esta presente.
DC Salida Encendido.

Listado de agencias

UL:

Control de acceso UL294
Alarma antirrobo UL603
Alarma de incendios UL1481

cUL:

Alarma antirrobo ULC-S318-96
Control de acceso ULC-S319-05
Equipo de señal CSA C22.2 No.205

Física y ambiental

Dimensiones (L x W x H)
8.25" x 4.56" x 1.5" (209.5 mm x 115.8 mm x 38.1 mm)
Peso del producto 1.1 lbs. (0.5 kg).
Peso empacado 1.25 lbs. (0.57 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.): 123 BTU/Hr.

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



eFlow104NB
Fuente de alimentación / cargador

Dimensiones de la placa (L x W x H) y dibujo
8.25" x 4.56" x 1.5" (209.5 mm x 115.8 mm x 38.1 mm)

