

PM865

Fuente de alimentación, 24 VCC, 4 A

Esta fuente de alimentación eficiente es ideal para su uso en incendios, control de acceso y aplicaciones de seguridad generales.

Con un suministro continuo regulado a 27,6 Vcc de corriente nominal para carga más la corriente adicional para cargar dos baterías de reserva x 12V.

El diseño del modo de conmutación de alta eficiencia asegura bajos costos de operación, genera menos calor y con un pequeño tamaño físico aumenta el espacio disponible para las PCB o cables adicionales. La construcción modular facilita el mantenimiento.



Detalles

- Indicadores de alimentación y avería
- Desconexión de batería para prevenir de descargas profundas
- Tamperswitch
- Salidas de avería
- Fusible Principal y DC
- Caja de acero con recubrimiento en polvo

PM865

Fuente de alimentación, 24 VCC, 4 A

Especificaciones técnicas

General

Fusible(s) 230 VAC input 3.15 A, 12/24 V output 5 A

Eléctrico

Entrada principal 230 VAC
50 Hz \pm 10%

Salida

Voltaje de la salida de potencia 27,6 VCC
Ondulación de salida 100 mV pk-pk max.
Corriente de salida principal 5 A

Batería

Máx. capacidad de la batería 7.2 Ah (x2)
Corriente de carga de la batería 1 A
Tiempo de recarga de la batería 20 hours
Voltaje de desconexión de la batería 19.6 \pm 0.2 VDC

Físico

Dimensiones físicas 330 x 275 x 80 mm (W x H x D)
Color Blanco
Factor de forma Envolverte de acero

Medioambiental

Temperatura de funcionamiento -10 to +40°C
Humedad relativa 95%

Regulador

Cumplimiento CE, REACH, RoHS 2, WEEE

Load output

4 A

Open collector output

Open circuit on
Fault or Mains fail
- 0 V - 100 Ma

Housing (steel) powder coated

1.2 mm



Como empresa innovadora, Kidde Global Solutions se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de es.firesecurityproducts.com o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 7 March 2024 - 13:55