

# PM865

## Fuente de alimentación 24Vcc/4A.

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.



### Details

- 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 24Vcc/4A.

### Technical specifications

---

#### 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 Armario de acero

---

#### Medioambiental

---

Temperatura de funcionamiento -10 to +40°C

---

Humedad relativa 95%

---

#### Estándares y Regulaciones

---

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

---

