

PM861

Fuente de alimentación 24Vcc/1A.

This efficiency cost effective power supply is ideal for use in Fire, Access control and general security applications.

Featuring a regulated 27.6 Vdc output supplying continuous full rated current to load plus additional current for charging twox12V standby batteries.

The highly efficient switch mode design ensures low operating costs, generates less heat and with a small physical size increases the room available for additional PCBs or cables. The modular construction simplifies maintenance.



Details

- Fault and mains present indicators
- Battery disconnect to prevent deep discharge
- Tamper switch
- Fault outputs
- Mains and dc fuse
- Powder coated steel housing

PM861

Fuente de alimentación 24Vcc/1A.

Technical specifications

General

Fusible(s)	230 VAC input 2 A, 12/24 V output 1 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	1 A

Batería

Máx. capacidad de la batería	7.2 Ah (x2)
Corriente de carga de la batería	0.5 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

0.5 A

Open collector output

Open circuit on fault or mains fail
--

Housing (steel) powder coated

1.2 mm

