

PM863

Fuente de alimentación, 24 VCC, 3 A

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 two x 12V 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.



Detalles

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

PM863

Fuente de alimentación, 24 VCC, 3 A

Especificaciones técnicas

Geral

Fusible(s)	230 VAC input 2 A, 12/24 V output 3 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	3 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	Envolvente de acero

Medioambiental

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

Regulador

Cumplimiento	CE, REACH, RoHS 2, WEEE
--------------	-------------------------

Load output

2 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, Carrier Fire & Security 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 27 February 2024 - 10:36