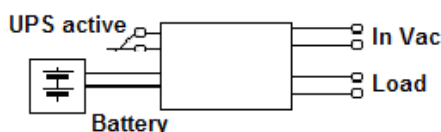


PSM123A

(UPS 123 A)



Input : single phase 115 - 230 Vac

Output Load: 3 A - 12 Vdc

Output Battery: 100 mA

Adjust current max

Remote control ON/OFF

Adjust Voltage Output

UPS function

IP20

DIN Rail Mountable

Ingresso: monofase 115 ÷ 230Vac

Uscita Carico: 3 A - 12 Vdc

Uscita Batteria: 100 mA

Regolazione corrente max.

Controllo Remoto ON/OFF

Regolazione Tensione in Uscita

Funzione UPS

Grado di protezione IP20

Fissaggio a barra DIN



Features

Input Data

Input Rated Voltage (2 x Vac)	115 - 230 Vac
Rated Voltage range	85 ÷ 264 Vac
Frequency	47 ÷ 63 Hz
Input Current (Input Rated Voltage)	0.2 - 0.1 A
Internal Fuse	F 2 A
External Fuse (recommended)	Fast 4 A

Output Data

Output Voltage / Nominal Current	12 Vdc ±3% / 3 A
Adjustment range (Vadj)	10.5 ÷ 14.5 Vdc
Switching on delay applying mains voltage	2.5 sec. (max.)
Max. Current	1.1 x I_N ± 5%
Max. Charging current for battery	100 mA
Residual Ripple	≤ 100 mV_{pp}
Minimum Load	No
Efficiency	≥ 76 %
Remote Output ON/OFF	Yes
Short-circuit protection	Yes
Over Load protection	Yes
Over Voltage Output protection	Yes
Parallel connection	Yes

Climatic Data

Ambient Temperature (operation)	-10 ÷ +50 °C
Ambient Temperature (Storage)	-25 ÷ + 85 °C
Humidity; no moisture condensation	95 % - 25°C

General Data

Degree of protection	IP 20
Protection class	II
Dimension (w-h-d)	71x95x65
Weight	0.45 kg approx.

Norms and Certifications

In according to EMC 89/336/EEC and Low voltage 93/68/EEC

Electrical Safety

The device must be installed in according with IEC/EN 60950 and must have a suitable isolating facility outside the power supply unit via it can be switched to idle.

Generic

Emission : EN 61000-6-4
Immunity : EN 61000-6-2

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche di Ingresso

Tensione di Ingresso nominale (2 x Vac)	115 - 230 Vac
Campo di funzionamento	85÷264 Vac
Frequenza di Ingresso	47 ÷ 63 Hz
Corrente di consumo a V nom. 115/230 Vac	0.2 - 0.1 A
Fusibile Interno (non sostituibile)	F2A
Fusibile raccomandato Esterno	Rapido 4 A

Caratteristiche di Uscita

Tensione di Uscita / Corrente Nominale (In)	12 Vdc ± 3% / 3 A
Campo di regolazione (Vadj)	10.5 ÷ 14.5 Vdc
Tensione in Uscita dopo l'accensione	2.5 sec. Max.
Corrente max.	1.1 x I_N ± 5%
Corrente massima di carica alla batteria	100 mA
Ripple residuo	≤ 100 mV_{pp}
Carico minimo	No
Rendimento tipico (al 50% della In)	≥ 76 %
Comando ON/OFF Uscita	Si
Protezione contro il C.C.	Si
Protezione contro il sovraccarico	Si
Protezione contro la sovratensione in Uscita	Si
Collegamento in parallelo	Si

Caratteristiche Ambientali

Temperatura Ambiente Lavoro	-10 ÷ +50 °C
Temperatura Ambiente Stoccaggio	-25 ÷ + 85 °C
Umidità ambiente di Lavoro senza condensa	95 % a 25°C

Caratteristiche Generali

Grado di protezione	IP 20
Protezione Classe	I con PE collegato
Dimensioni (l-h-p)	71x95x65
Peso	0.45 Kg approx.

Norme e Certificazioni

Conforme alla Direttiva EMC 89/336/EEC e alla direttiva bassa tensione 93/68/EEC.

Sicurezza Elettrica

Il prodotto deve essere installato in accordo con la normativa EN 60950 e controllato con un sistema di sezionamento esterno in grado di porlo in condizioni di spegnimento.

Altre norme

Emissioni: EN61000-6-4
Immunità: EN61000-6-2