Alimentatore della serie PSDC Alimentatore 12V DC per 8 camere HD



CODICE: PSDC08128 v.1.3/XII

TIPO: PSDC 12V/8A/8x1A Alimentatore per 8 camere HD - PTC/TOPIC.



Caratteristiche dell'alimentatore:

- uscita di alimentazione 8x1A/12V DC per 8 camere HD
- regolazione della tensione di uscita 12V÷15V DC
- 8 uscite protette con fusibili 1A
- possibilità di scegliere il fusibile tramite il jumper: fusibile standard o fusibile polimerico PTC
- vasta gamma della tensione di alimentazione 176÷264V AC
- alta efficienza 83%
- segnalazione visiva a LED

- uscita tecnica FPS di segnalazione dello scatto del fusibile
- protezioni:
 - contro i cortocircuiti SCP
 - contro le sovratensioni OVP
 - contro le sovracorrenti
 - contro i sovraccarichi OLP
 - antisabotaggio
- garanzia 3 anni dalla data di produzione

DESCRIZIONE

L'alimentatore stabilizzato **PSDC08128** è destinato all'alimentazione delle camere HD o di altri dispositivi che richiedono la tensione stabilizzata di valore pari a **12V DC**. L'ambito di regolazione della tensione di uscita viene regolato con il potenziometro nell'intervallo **12V÷15V DC**. L'alimentatore ha 8 uscite protette indipendentemente dai fusibili standard o dai fusibili polimerici PTC. Il guasto (il cortocircuito) nel circuito di uscita causa la bruciatura del fusibile o lo scatto del fusibile PTC e lo stacco del circuito dall'alimentazione DC (+U). L'alimentatore si trova nell'involucro di metallo con il panello di segnalazione dotato di un microinterruttore che segnala l'apertura delle porte (frontali).

Alimentatore della serie PSDC Alimentatore 12V DC per 8 camere HD



SPECIFICHE	
Tensione di alimentazione	176 ÷ 264V AC
Consumo di corrente	0,9A @230V AC max.
Potenza dell'alimentatore	120Wmax.
Efficienza	83%
Tensione di uscita	12V DC
Corrente di uscita	8x1A
Campo di regolazione della tensione in uscita	12V÷15V DC
Tensione di pulsazione	100mV p-p max.
Protezione contro i cortocircuiti SCP	Listello LB8/AW 8x F 1A fusibile standard o polimerico PTC 1A MODULO DELL'ALIMENTATORE 105% ÷ 150% di potenza dell'alimentatore, limitazione elettronica della corrente
Protezione contro i sovraccarichi OLP	105% ÷ 150% di potenza dell'alimentatore, limitazione elettronica della corrente
Protezione contro le sovracorrenti	varistori
Protezione contro le sovratensioni OVP	>16V (attivazione, richiede di scollegare il carico per circa 20 s.)
Protezione antisabotaggio: - TAMPER che segnala l'apertura dell'involucro dell'alimentatore	- microswitch, contatti NC (involucro chiuso), 0,5A@50V DC (max.)
Uscite tecniche: - FPS uscite di segnalazione del guasto del fusibile (bruciatura) di listelli LB8/AW (attivazione SCP) Segnalazione visiva	- tipo OC, 50mA max. stato normale: livello L (0V), guasto: livello hi-Z Diodi LED
Condizioni lavoro	II classe ambientale, -10 °C÷50 °C umidità relativa 20%90%, senza condensazione
Contenitore	Piastra in acciacio DC01, spessore: 0,7mm, colore: RAL 9003
Dimensioni	W=290, H=256, D+D ₁ =52+8 [+/- 2 mm] W ₁ =294, H ₁ =260 [+/- 2 mm]
Peso netto/ lordo	2,0 / 2,2 kg
Chiusura	Vite a cilindro (di fronte)
Dichiarazioni, garanzia	CE, 3 anni dalla data di produzione
Note	Lasciare spazio libero tra il fondo del contenitore e la base di montaggio per permettere di passare i cavi. Raffreddamento convettivo.