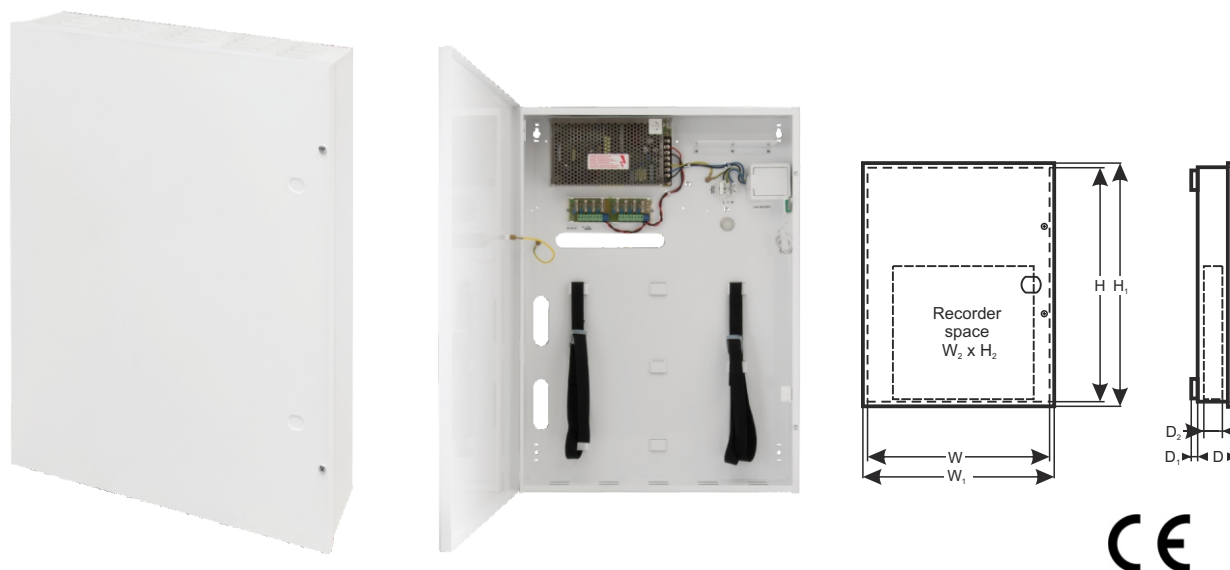


CODICE: **PSDCR08128** v.1.1/II

IT

TIPO: **PSDCR 12V/8A/8x1A/TOPIC Alimentatore per 8 telecamere HD con posto per il registratore.**



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
- posto per il registratore 400x345x100
- vasta gamma della tensione di alimentazione 176÷264V AC
- alta efficienza 83%
- segnalazione visiva a LED
- **Struttura dell'incapsulazione adattata ai requisiti nell'ambito della tutela dei dati personali (GDPR) (possibilità di montaggio di due serrature con codici diversi)**
- protezioni:
 - contro i cortocircuiti SCP
 - contro le sovratensioni OVP
 - contro le sovracorrenti
 - contro i sovraccarichi OLP
- garanzia – 2 anni dalla data di produzione

DESCRIZIONE

L'alimentatore stabilizzato **PSDCR08128** 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. Il guasto (il cortocircuito) nel circuito di uscita causa la bruciatura del fusibile e lo stacco del circuito dall'alimentazione DC (+U). L'alimentatore è incorporato nell'involucro di metallo (colore RAL 9003) con posto per il registratore. **Struttura dell'incapsulazione adattata ai requisiti nell'ambito della tutela dei dati personali (GDPR) (possibilità di montaggio di due serrature con codici diversi)**. L'involucro è dotato di un microinterruttore di segnalazione dell'apertura delle porte (frontali).

Alimentatore della serie PSDCR

Alimentatore 12V DC per 8 telecamere HD con posto per il registratore



| SPECIFICHE | |
|---|---|
| Tensione di alimentazione | 176 ÷ 264V AC |
| Consumo di corrente | 0,8A @230V AC max. |
| Potenza dell'alimentatore | 96Wmax. |
| Efficienza | 83% |
| Tensione di uscita | 12V DC |
| Corrente di uscita | 8x 1A ($\Sigma I = 8A$) max. @12V |
| Campo di regolazione della tensione in uscita | 12V÷15V DC |
| Tensione di pulsazione | 100mV p-p max. |
| Protezione contro i cortocircuiti SCP | Listello LB8 8x F 1A fusibile standard 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 (ripristino automatico) |
| Segnalazione visiva | Diodi LED |
| Condizioni lavoro | II classe ambientale, -10 °C÷+40 °C |
| Contenitore | Piastra in acciaio DC01, spessore: 0,7mm, colore: RAL 9003 |
| Dimensioni | W=432, H=607, D+ D ₁ =102+14 [+/- 2mm] W ₁ =437, H ₁ =612 [+/- 2mm] |
| Dimensioni dello spazio per il registratore | W ₂ =400, H ₂ =345, D ₂ =95 [+/- 2mm] |
| Peso netto/lordo | 7,6/8,4 kg |
| Chiusura | 2 x Vite a cilindro (di fronte) Possibilità di montaggio di due serrature con codici diversi. |
| Dichiarazioni, garanzia | CE, 2 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. |