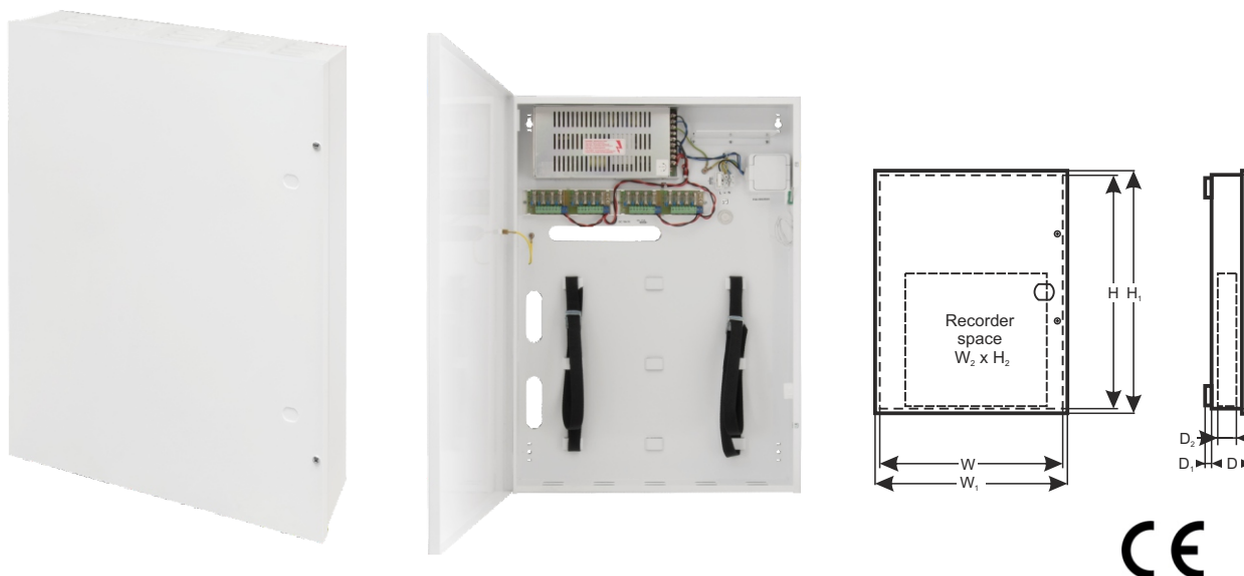


CODICE: **PSDCR161214** v.1.1/II

IT

TIPO: **PSDCR 12V/14A/16x1A/TOPIC Alimentatore per 16 telecamere HD con posto per il registratore.**



Caratteristiche dell'alimentatore:

- uscita di alimentazione 16x0,87A/12V DC per 16 camere HD
- regolazione della tensione di uscita 12V÷15V DC
- 16 uscite protette con fusibili 1A
- posto per il registratore 400x345x100
- vasta gamma della tensione di alimentazione 176÷264V AC
- alta efficienza 85%
- 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 **PSDCR161214** 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 16 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 16 telecamere HD con posto per il registratore



SPECIFICHE	
Tensione di alimentazione	176 ÷ 264V AC
Consumo di corrente	1,5A @230V AC max.
Potenza dell'alimentatore	168Wmax.
Efficienza	85%
Tensione di uscita	12V DC
Corrente di uscita	16x 0,87A ($\Sigma I = 14A$) 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 (A, B) 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	7,8/8,6 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.