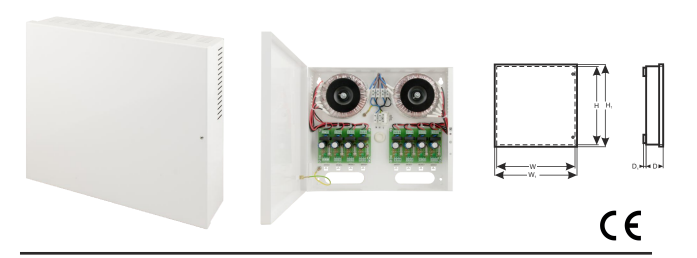
Alimentatore della serie PSCU

Alimentatore per 8 camere HD, 8A per lunghe cavi



CODICE: PSCU08348SEP v.1.0/I

TIPO: PSCU 34VDC/8A/8x1A/SEP Alimentatore per 8 camere HD, 8A per lunghe cavi.



Caratteristiche dell'alimentatore:

- uscita di alimentazione DC 34V/8x1A
- · alimentazione di rete 230V AC
- 8 uscite indipendenti separate in modo galvanico
- 8 uscite indipendenti protette con fusibili 1A
- segnalazione visiva a LED

- protezioni:
 - contro i cortocircuiti SCP
 - contro i sovraccarichi OLP
 - termiche OHP del trasformatore
 - contro le sovracorrenti
- garanzia 5 anni dalla data di produzione

DESCRIZIONE

L'alimentatore PSCU08348SEP è destinato a risolvere il problema delle lunghe sezioni dei cavi (cali di tensione). L'alimentatore fornisce la tensione fissa nell'intervallo 30÷35V DC con l'efficienza di corrente I=8x1A, che viene erogata tramite la linea di alimentazione ai trasduttori DCDC10H o DCDC15H. La scelta del trasduttore dipende dall'assorbimento massimo di corrente della fotocamera. Il trasduttore DCDC10H è dedicato per alimentare le telecamere con l'assorbimento di corrente 0,8A/12VDC max. Alle telecamere con l'assorbimento di corrente 1,2A/12V DC max è dedicato il trasduttore DCDC15H. Nei trasduttori la tensione viene stabilizzata fino al valore pari a 12VDC permettendo di alimentare le telecamere. L'alimentatore è dotato di 8 uscite indipendenti, separate in modo galvanico, protette con fusibili standard.

SPECIFICHE					
Tensione d'alimentazione	230V AC				
Consumo di corrente	1,6A@230V AC max.				
Potenza dell'alimentatore	240W max.				
Tensione di uscita	30V÷ 35V DC (100% carico ÷ 0% carico)				
Corrente di uscita	8x1A@30V DC max.				
Protezione contro i cortocircuiti SCP	8x T 1A, fusibile standard - il danno richiede la sostituzione dell'inserto del fusibile				
Protezione contro i sovraccarichi OLP	circuito DC 30V: 8x T 1A circuito AC 230V: T 6,3A				
Protezione contro le sovracorrenti	varistori				
LED indicatore di operatività	Si- diodi LED				
Condizioni lavoro	II classe ambientale, -10 °C÷40 °C				
Contenitore	Piastra in acciacio, DC01 1,0mm colore RAL 9003				
Dimensioni	W=290, H=250, D+D ₁ =72 +8 [+/- 2 mm]				
	W ₁ =295, H ₁ =255 [+/- 2 mm]				
Peso netto/lordo	5,2kg / 5,4kg				
Chiusura	Vite a cilindro (di fronte) x 2				
Dichiarazioni, garanzia	CE, 5 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.				

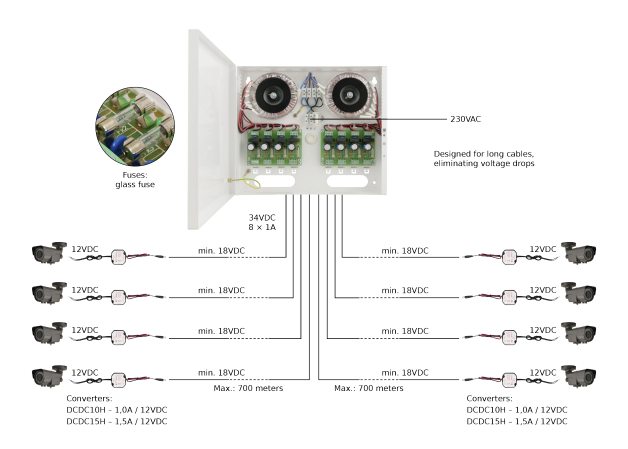
Alimentatore della serie PSCU

Alimentatore per 8 camere HD, 8A per lunghe cavi



Esempio d'impiego di alimentatore:

PSCU08348SEP



Distanze tipiche tra l'alimentatore e il trasduttore DC/DC:

	Sezione [mm²]	wg AWG	Le distanze l'alimentatore PSCU08348 – trasduttore DC/DC	
Tipo cavo:			Assorbimento della corrente	Assorbimento della corrente
			dalla telecamera:	dalla telecamera:
			0,8A/12VDC	1,2A/12VDC
Trefolo UTP5e, un paio	0,2mm ²	24AWG	100m	60m
Trefolo UTP5e, due paia	0,4mm ²	21AWG	200m	120m
Trefolo UTP5e, tre paia	0,6mm ²	19AWG	300m	180m
Cavo tipo fune	0,25mm ²	23AWG	100m	75m
Cavo tipo fune	0,5mm ²	20AWG	250m	150m
Cavo tipo fune	0,75mm ²	18AWG	400m	240m
Cavo tipo fune	1,0mm ²	17AWG	500m	300m
Cavo tipo fune	1,5mm ²	15AWG	700m	400m

Le distanze sono state indicate con la tensione di alimentazione nominale Un=230Vac, e Ta=20°C.