

Alimentatore monofase IN: 120–230Vac / OUT: 5...15Vdc max 4A



Serie	Domotic Power
Codice	XCSD1030W012VAA
Sigla	CSD1-030W/012V/AA
Codice doganale	85044083
DATI TECNICI DI INGRESSO	
Tensione di ingresso nominale	120–230 Vac
Tensione di ingresso AC	85...264 Vac
Tensione di ingresso DC	100...370 Vdc (derating $U_{in} < 130Vdc$)
Frequenza	47...63 Hz
Corrente assorbita	0.56 A (120 Vac) / 0.34 A (230 Vac)
Corrente di picco all'accensione	5 A
Fattore di potenza	> 0.6
Fusibile interno di protezione	T 2 A
Protezione esterna sulla linea AC	MT: C-3 A / Fusibile: T-3 A
DATI TECNICI DI USCITA	
Tensione di uscita nominale	12 Vdc $\pm 1\%$
Regolazione di uscita	5...15 Vdc
Corrente nominale	4A (5V), 2.9A (10V), 2.5A (12V), 2.0A (15V) a 55°C
Corrente limite di sovraccarico	6.9...3.0 A
Ripple con dati nominali	50 mVpp
Tempo di Hold up	12 ms (120 Vac) / 20 ms (230 Vac)
Segnali di stato	LED "DC OK"
Collegamento parallelo	possibile
Collegamento parallelo ridondante	possibile con diodo ORing esterno
DATI TECNICI GENERALI	
Efficienza	87% (120 Vac) / 86% (230 Vac)
Potenza dissipata	4.1 W (120 Vac) / 4 W (230 Vac)
Range di temperatura operativo	-20...+70°C (derating -1.2 W >55°C)
Isolamento ingresso / uscita	3 KVac / 60 s (uscita SELV)
Isolamento ingresso / PE	classe 2, senza collegamento PE
Isolamento uscita / PE	classe 2, senza collegamento PE
Standard e approvazioni	EN 60950-1, EN 62368-1
Standard EMC	EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4
Categoria di sovratensione / grado di inquinamento	II / 2
Grado di protezione	IP 20
Tipo di collegamento	2.5 mm ² / 2.5 mm ²
Materiale del contenitore	materiale plastico UL94V-0
Dimensioni (LxHxP)	53x62x90 mm
Peso approssimativo	148 g
Informazioni di montaggio	verticale su guida, distanziare 10 mm da componenti adiacenti
ACCESSORI DI MONTAGGIO	
Profilato di appoggio (IEC60715/TH35-7.5)	PR/3/AC, PR/3/AC/ZB, PR/3/AS, PR/3/AS/ZB
Contatti di allarme	no
Profilato di appoggio (IEC60715/TH35-15)	PR/3/PP, PR/3/PP/ZB, PR/3/PA, PR/3/PA/ZB
APPROVAZIONI E MARCATURE	
CE,  , 	



* Ingresso monofase e DC* Protezione da cortocircuito, sovraccarico e sovratensioni in ingresso e in uscita* Protezione da sovratemperatura* Adatto per applicazioni standard* Isolamento Classe 2, non richiede collegamento a terra
1 Si prega di fare riferimento alla scheda tecnica per maggiori dettagli 2 Sopra il limite di sovraccarico, la protezione inizia a entrare in modalità ON/OFF (Hiccup AutoReset), la corrente massima fornita dipende dalla resistenza di linea

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Alimentatore monofase IN: 120–230 Vac / OUT: 5...15 Vdc max 4 A