

Alimentatore monofase IN:

120–230Vac / OUT: $\pm 12 \dots \pm 15$ Vdc 2x 0.6A



Serie	Domotic Power
Codice	XCSD30F
Sigla	CSD30F
Codice doganale	8504403000
DATI TECNICI DI INGRESSO	
Tensione di ingresso nominale	120–230 Vac
Tensione di ingresso AC	90...264 Vac
Tensione di ingresso DC	100...370 Vdc (derating $U_{in} < 130$ Vdc)
Frequenza	47...63 Hz
Corrente assorbita	0.4 A (120 Vac) / 0.2 A (230 Vac)
Corrente di picco all'accensione	13 A
Fattore di potenza	> 0.6
Fusibile interno di protezione	T 2 A
Protezione esterna sulla linea AC	MT: C-3 A / Fusibile: T-3.15 A
DATI TECNICI DI USCITA	
Tensione di uscita nominale	$\pm 12 \dots \pm 15$ Vdc $\pm 1\%$
Regolazione di uscita	$\pm 12 \dots \pm 15$ Vdc
Corrente nominale	2x 0.6 A a 50°C
Corrente limite di sovraccarico	>2x0.8 A
Ripple con dati nominali	50 mVpp
Tempo di Hold up	50 ms (120 Vac) / 100 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) / 89% (230 Vac)
Potenza dissipata	1.6 W (120 Vac) / 1.3 W (230 Vac)
Range di temperatura operativo	-20...+60°C (derating -0.4 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
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)	71x62x90 mm
Peso approssimativo	200 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, 



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Alimentatore monofase IN: 120–230 Vac / OUT: $\pm 12 \dots \pm 15$ Vdc 2x 0.6 A