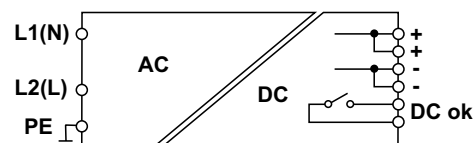
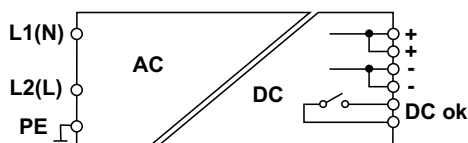


- Ingresso monofase e bifase
- Protezione da cortocircuito, sovraccarico e sovratensioni in ingresso e in uscita
- Protezione da sovratemperatura
- Adatto per applicazioni che richiedono elevata affidabilità e prestazioni
- Contatto di allarme intelligente, segnala quando la tensione di uscita scende più del 10%
- Elevata capacità di sovraccarico per garantire la selettività delle protezioni e l'avviamento di carichi pesanti



NOTE

Si prega di fare riferimento alla scheda tecnica per maggiori dettagli
Sopra il limite di sovracorrente, la protezione inizia a entrare in modalità ON/OFF (Hiccup AutoReset), la corrente massima fornita dipende dalla resistenza di linea



CODICE	XCSW121C	XCSW121B
SIGLA	CSW121C	CSW121B
DATI TECNICI DI INGRESSO		
Tensione di ingresso nominale	1-2x 230-400-500 Vac	1-2x 230-400-500 Vac
Tensione di ingresso AC	187...550 Vac	187...550 Vac
Tensione di ingresso DC	270...725 Vdc	270...725 Vdc
Frequenza	47...63 Hz	47...63 Hz
Corrente assorbita	1.1 A (230 Vac) / 0.55 A (400 Vac)	1.1 A (230 Vac) / 0.55 A (400 Vac)
Corrente di picco all'accensione	20 A	20 A
Fattore di potenza	> 0.65	> 0.65
Fusibile interno di protezione	—	—
Protezione esterna sulla linea AC	MT: C-6 A / Fusibile: T-4 A	MT: C-6 A / Fusibile: T-4 A
DATI TECNICI DI USCITA		
Tensione di uscita nominale	24 Vdc ±1%	12 Vdc ±1%
Regolazione di uscita	24...27.5 Vdc	12...15 Vdc
Corrente nominale	5 A	8 A (12 Vdc) - 7 A (15 Vdc)
Corrente limite di sovraccarico	7.5 A per >30 s	10 A per >30 s
Corrente di picco di corto circuito	14 A per 0.4 s	20 A per 0.4 s
Ripple con dati nominali	100 mVpp	100 mVpp
Tempo di Hold up	20 ms (230 Vac) / 80 ms (400 Vac)	20 ms (230 Vac) / 80 ms (400 Vac)
Segnali di stato	LED "DC OK" / LED "Alarm"	LED "DC OK" / LED "Alarm"
Contatti di allarme	contatto pulito, max. 1A @ 24 Vdc (Uout >21.6 Vdc)	contatto pulito, max. 1A @ 24 Vdc (Uout >10.8 Vdc)
Collegamento parallelo	possibile	possibile
Collegamento parallelo ridondante	possibile con diodo ORing esterno	possibile con diodo ORing esterno
DATI TECNICI GENERALI		
Efficienza	87% (230 Vac) / 87% (400 Vac)	84% (230 Vac) / 86% (400 Vac)
Potenza dissipata	18 W (230 Vac) / 18 W (400 Vac)	20 W (230 Vac) / 17 W (400 Vac)
Range di temperatura operativo	-20...+60°C (derating -3 W >45°C)	-20...+60°C (derating -3 W >45°C)
Isolamento ingresso / uscita	3 kVac / 60 s (uscita SELV)	3 kVac / 60 s (uscita SELV)
Isolamento ingresso / PE	1.5 kVac / 60 s	1.5 kVac / 60 s
Isolamento uscita / PE	0.5 kVac / 60 s	0.5 kVac / 60 s
Standard e approvazioni	EN 60950-1	EN 60950-1
Standard EMC	EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4	EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4
Categoria di sovratensione / grado di inquinamento	II / 2	II / 2
Grado di protezione	IP 20	IP 20
Tipo di collegamento	2.5 mm ² / 2.5 mm ²	2.5 mm ² / 2.5 mm ²
Materiale del contenitore	alluminio	alluminio
Dimensioni (LxHxP)	40x130x115 mm	40x130x115 mm
Peso approssimativo	600 g	600 g
Informazioni di montaggio	verticale su guida, distanziare 10 mm da componenti adiacenti	verticale su guida, distanziare 10 mm da componenti adiacenti
APPROVAZIONI		
ACCESSORI DI MONTAGGIO		
Profilato di appoggio (IEC60715/TH35-7.5)	PR/3/AC, PR/3/AC/ZB, PR/3/AS, PR/3/AS/ZB	PR/3/AC, PR/3/AC/ZB, PR/3/AS, PR/3/AS/ZB
Profilato di appoggio (IEC60715/TH35-15)	PR/3/PP, PR/3/PP/ZB, PR/3/PA, PR/3/PA/ZB	PR/3/PP, PR/3/PP/ZB, PR/3/PA, PR/3/PA/ZB
Targhetta identificativa	—	—