



Alimentatore

lineare ingresso 12-24Vac / uscita 1.5-24Vdc max 1.5A regolabile

| | |
|---|---|
| Serie | con uscita regolabile |
| Codice | XCL1R |
| Sigla | CL1R |
| Codice doganale | 85044083 |
| DATI TECNICI DI INGRESSO | |
| Tensione di ingresso nominale | 12-24 Vac |
| Tensione di ingresso AC | 10...26 Vac (vedi Tab. 1) |
| Frequenza | 47...63 Hz |
| Corrente assorbita | 2.5 A (24 Vac) |
| Fusibile interno di protezione | T 3 A |
| Protezione esterna sulla linea AC | MT: C-4 A / Fusibile: T 4 A |
| DATI TECNICI DI USCITA | |
| Tensione di uscita nominale | 1.2...24 Vdc |
| Regolazione di uscita | (vedi Tab. 1 e Tab. 2) |
| Corrente nominale | 0.3...1.5 A (vedi Tab. 2) |
| Ripple con dati nominali | < 50 mVpp a 24 Vac |
| Tempo di Hold up | >20 ms |
| Segnali di stato | LED "DC OK" |
| DATI TECNICI GENERALI | |
| Range di temperatura operativo | -20...+45°C |
| Isolamento ingresso / uscita | non isolato |
| Isolamento ingresso / PE | 0.5 kVac / 60 s |
| Isolamento uscita / PE | 0.5 kVac / 60 s |
| Contatti di allarme | no |
| Collegamento parallelo | no |
| Categoria di sovratensione / grado di inquinamento | II / 2 |
| Grado di protezione | IP 00 |
| Tipo di collegamento | 2.5 mm ² / 2.5 mm ² |
| Materiale del contenitore | materiale plastico UL94V-0 |
| Dimensioni (LxHxP) | 43x74x130 mm |
| Peso approssimativo | 120 g |
| Informazioni di montaggio | verticale su guida, distanziare 20 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 |
| APPROVAZIONI E MARCATURE | |
| | CE, |



* Alimentati da un trasformatore secondario 12-24 Vac* Protezione da cortocircuito, sovraccarico e sovratensioni in ingresso* Protezione da sovratemperatura* Tensione di uscita regolabile
1 Si prega di fare riferimento alla scheda tecnica per maggiori dettagli

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CL1R Alimentatore lineare ingresso 12-24Vac / uscita 1.5-24Vdc max 1.5A regolabile